«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТОО «**Астана** Групп Строй» **Байкенжеев IH-К**« 19 » Сентября 2025 г

19.9.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» для план горных работ месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1- III» в Сауранском районе Туркестанской области

Разработал: ТОО « Астана Групп Строй»

Заказчик проекта	Директор ТОО «Астана Групп Строй»								
БИН	250740029668								
Фактический адрес	г. Туркестан, Микрорайон Жаңа Қала улица								
	Шымкент тас жолы, 6								
Директор	Байкенжеев Нурлан Шекербекович								

Разработчик проекта	Директор ТОО «Астана Групп Строй»										
ИИН	250740029668										
Фактический адрес	г. Туркестан, Микрорайон Жаңа Қала улица										
	Шымкент тас жолы, 6										
Директор	Байкенжеев Нурлан Шекербекович										

ОГЛАВЛЕНИЕ								
Оглан	вление	2						
	тация	6						
Введе	,	9						
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	19						
1.1.	Характеристика местоположения	19						
2.	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	24						
2.1.	Характеристика климатических условий необходимых для	24						
	оценки воздействия намечаемой деятельности на							
	окружающую среду							
2.2.	Характеристика современного состояния воздушной среды	24						
2.3.	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	25						
2.4.	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также	26						
	специальные мероприятия по предотвращению							
	(сокращению) выбросов в атмосферный воздух,							
	обеспечивающие соблюдение в области воздействия							
	намечаемой деятельности экологических нормативов							
	качества атмосферного воздуха или целевых показателей его							
	качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов							
2.5.	Определение нормативов допустимых выбросов	27						
	загрязняющих веществ для объектов для объектов II и IIII							
	категорий							
2.6.	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в	27						
	атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202							
	Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на							
2.7	окружающую среду для объектов IIIII категории	47						
2.7.	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по	47						
2.8.	снижению отрицательного воздействия Предложения по организации мониторинга и контроля за	48						
2.0.	состоянием атмосферного воздуха	40						
2.9.	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в	49						
2.7.	период особо неблагоприятных метеорологических условий,	17						
	обеспечивающих соблюдение экологических нормативов							
	качества атмосферного воздуха или целевых показателей его							
	качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов							
3.	Оценка воздействий на состояние вод	50						
3.1.	Потребность в водных ресурсах для намечаемой	50						
	деятельности на период строительства и эксплуатации,							
	требования к качеству используемой воды							
3.2.	Характеристика источника водоснабжения, его	51						

	хозяйственное использование, местоположение водозабора,	
	его характеристика	
3.3.	Водный баланс объекта, водопотребления и водоотведения	51
3.4.	Поверхностные воды	51
3.5.	Подземные воды	54
4.	Оценка воздействия на недра	57
4.1.	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта	57
5.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов	59
	производства и потребления	
5.1.	Виды и объемы образования отходов	59
5.2.	Особенности загрязнения территории отходами	61
	производства и потребления (опасные свойства и физическое	
	состояние отходов)	
5.3.	Рекомендации по управлению отходами	63
5.4.	Виды и количество отходов производства и потребления	65
	(Лимиты накопления и захоронения отходов)	
6.	Оценка физических воздействий на окружающую среду	67
6.1.	Оценка возможного теплового, электромагнитного,	67
	шумового, воздействия и других типов воздействия, а также	
	их последствий	
6.2.	Характеристика радиационной обстановки в районе	72
	работ, выявление природных и техногенных источников	
	радиационного загрязнения	
7	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	73
7.1.	Характеристика современного состояния почвенного	73
	покрова в зоне воздействия планируемого объекта	
7.2.	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный	73
	покров	
7.3.	Мероприятия по уменьшению воздействия на почвенный	73
	покров	
7.4.	Организация экологического мониторинга почв	74
8.	Оценка воздействия на растительность	75
9.	Оценка воздействия на животный мир	77
9.1.	Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие	77
	редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов	
	животных	
9.2.	Характеристика воздействия объекта на видовой состав,	78
	численность, генофонд, среду обитания, условия	
	размножения, путей миграции и места концентрации	
	животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка	
	адаптивности видов	

9.3.	Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира.	78
10.	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения	80
11.	Оценка воздействий на социально-экономическую среду	81
11.1	Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	81
11.2	Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами	84
11.3	Влияние намечаемой деятельности на регионально территориальное природопользование	84
11.4	Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогнозего изменений в результате намечаемой деятельности	85
11.5	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	86
12.	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе	87
12.1	Ценность природных комплексов и их устойчивость к воздействию намечаемой деятельности	87
12.2.	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	88
12.3.	Вероятность аварийных ситуаций	90
12.4.	Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды	90
12.5.	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	91
13.	Список использованных источников	93

АННОТАЦИЯ

Охрана окружающей природной среды при проведении добычных работ месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-III» в Сауранском районе Туркестанской области, заключается в осуществлении комплекса технических решений по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятий по предотвращению отрицательного воздействия проектируемого предприятия на окружающую природную среду.

Раздел «Охрана окружающей среды» (далее ООС) разработанный к плану горных работ на разработку месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-III» в Сауранском районе Туркестанской области, содержит оценку уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами от источников на период проведения добычных работ. Определены предложения по охране природной среды, приведены основные характеристики проведения работ, рассмотрены вопросы водоснабжения и водоотведения, использования плодородного слоя почвы, воздействия отходов предприятия на окружающую среду.

ТОО «АСТАНА ГРУПП СТРОЙ» имеет намерение получить лицензию на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-III».

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок C1-III», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «АСТАНА ГРУПП СТРОЙ» и «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага» в Сауранском районе Туркестанской области С подсчетом запасов на 01.01.2021 Г.». утвержденного МД «Южказнедра» протоколом №2919 от 10.08.2021 г.

Ведение добычных работ предусмотрено круглогодично.

Отвалы вскрышных пород располагаются на участках поверхности не имеющих плодородных почв.

Производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси 100 тыс. м3 в год принята на основании задания на проектирование.

Общий срок обеспеченности эксплуатационными запасами песчаногравийной смеси в границах карьера при годовой производительности 100 тыс. м3 составит 10 лет, а срок существования с учетом развития и затухания, согласно календарному графику, составляет 10 лет.

План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шага блок С1-III», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области согласно разделу 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.2 пп.2.5) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, раздел 2, п.7 пп.7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, деятельность предприятия относиться к объекту II категории.

Настоящий проект разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК (ст.49), согласно которому экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Экологическая оценка по упрощенному порядку – вид экологической оценки, который проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей, в соответствии с Кодексом, обязательной оценке воздействия на окружающую среду, при разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий, а также при разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

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

- характеристику планируемой производственной деятельности;
- анализ производственной деятельности для

установления видов и интенсивности воздействия на природные среды, территориального распределения источников воздействия;

- охрану атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрану водных ресурсов от загрязнения и истощения;
- характеристику образования и размещения объемов отходов производства и потребления в процессе планируемой деятельности;
 - прогноз аварийных ситуаций и их предупреждение;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Площадь участка составляет 22,4 га.

Площадка намечаемой деятельности, граничит всех сторон с незастроенный, пустой территорий.

Ближайшие населённые пункты: на юго-западе, на расстоянии более 7000 м, расположено Дачный поселок Шоктас. Участок свободен от застроек и зеленых насаждений.

Интенсивными неорганизованными источниками пылеобразования на территории карьера являются: работа экскаватора, бульдозера, пересыпки материалов, транспортные работы. Источниками загрязнения атмосферы так же являются выбросы токсичных веществ газов при работе карьерных машин.

Карьер стилизуется как площадной неорганизованный источник выброса со следующими источниками выделения.

На объекте зарегистрировано 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вскрышные работы - источник №6001. Проектом предусматривается использование на вскрышных работах бульдозера Т-170. Объем вскрыши - 0,5 тыс. м³ (800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора- 520 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка вскрыши погрузчиком - источник №6002. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2026-2035 гг. – по 0,5 тыс. м³ (по 800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора - 552 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка №6003. вскрыши автосамосвалом источник Транспортировка вскрыши предусматривается ИЗ карьера автосамосвалами КамАЗ-5511. Время работы автосамосвала – 520 час/год. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Автотранспорт работает на дизельном топливе. При транспортировке атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Отвалообразование- источник №6004. На отвал образовании будет использоваться бульдозер Т-170. Время работы экскаватора – 320 часов в год. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие 3В: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Отвал вскрышных пород- источник №6005. Вся вскрыша отрабатывается по транспортной системе. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах по периметру карьера. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале по составляет 5 тыс. м3. Площадь пылящей поверхности отвала 3000 м2. При хранении вскрышных пород на отвале в атмосферу выделяется следующее 3В: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Добычные работы – источник №6006. Проектом предусматривается использование на добычных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем добываемого суглинков на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы экскаватора - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка суглинков в автосамосвалы- источник №6007. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы погрузчика - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка источник №6008. суглинков автосамосвалами -Транспортировка горной массы ИЗ карьера предусматривается КамАЗ-551. автосамосвалами За период отработки весь предусмотрено -1 ед. автосамосвала. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с

полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Автотранспорт работает на дизельном топливе. При транспортировке горной массы в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Общий выброс при горных работах (2026 - 2035гг.) составляют 0,272311033г/сек, 1,462901898т/год. (без учета валового выброса от автотранспорта).

При проведении производственных работ образуется 6 вида отходов производства, которые накапливаются на территории промышленной площадки в специально оборудованных местах не более 6 месяцев и передаются специализированным организациям на утилизацию.

В период проведения работ будут образовываться хозяйственнобытовые сточные воды. Сброс образуемых сточных вод на рельеф местности или в водные объекты исключается, поэтому установление нормативов ДС не производится.

На месте проведения производственных работ отсутствуют жилые зоны, детские и лечебные учреждения, рекреационные зоны, ООПТ, уязвимые экосистемы, водоохранные зоны.

Согласно п.п.7.11., п.7., раздела 2 приложения 2 ЭК РК- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – относится к объектам IIII категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-III» в Сауранском районе Туркестанской области, выполнен с целью оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и определение эмиссий, подлежащих экологическому нормированию. Настоящим проектом рассматривается воздействие на окружающую среду при добычных работ на территории Сауранском районе.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий план горных работ составлен на месторождению песчаногравийной смеси «Шага блок С1-III» в Сауранском районе Туркестанской области.

План добычу песчано-гравийной горных работ на месторождения «Шага блок C1-III», расположенного в Сауранском районе Туркестанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «АСТАНА ГРУПП СТРОЙ» и «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага» в Сауранском районе подсчетом Туркестанской области с запасов на 01.01.2021 утвержденного МД «Южказнедра» протоколом №2919 от 10.08.2021 г.

Ведение добычных работ предусмотрено круглогодично.

Отвалы вскрышных пород располагаются на участках поверхности не имеющих плодородных почв.

Производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси 100 тыс. м3 в год принята на основании задания на проектирование.

Объем добычи за 2026-2027гг. – 50 тыс.м3., за 2028г. – 100 тыс.м3., за 2029г. – 150 тыс.м3., за 2030г. – 200 тыс.м3., а остальные 2031-2035гг. – 300 тыс.м3.

Общий срок обеспеченности эксплуатационными запасами песчаногравийной смеси в границах карьера при годовой производительности 100 тыс. м3 составит 10 лет, а срок существования с учетом развития и затухания, согласно календарному графику, составляет 10 лет.

Условия залегания толщи полезного ископаемого месторождения Шага (блок C1-II) предопределяют целесообразность отработки его карьером.

Полезная толща представляет собой вытянутую у подножья югозападного склона хр. Большого Каратау, пластообразную залежь. Площадь блока 22,4 га и имеет многоугольную форму.

Поверхность участка относительно ровная с уклоном рельефа на северо-запад с превышением 15-17 м на 1 км.

Полезное ископаемое представлено рыхлым обломочным материалом, в состав которого по результатам полевого рассева в среднем состоит из: песка - 32,8%, гравия - 56,4% и валунов - 10,8%

По физико-механическим свойством песок отвечает требованиям ГОСТа после отмывки и фракционирования.

Вскрытая мощность песчано-гравийных отложений в пределах контура подсчётной лицензионной площади колеблется от 1,3 до 3,6 м, а средняя - 3,36 м.

Месторождение не обводнено.

Исходя из того, что полезное ископаемое не требует предварительного рыхления, имеет благоприятные гидрогеологические условия, предусматривается разработку месторождения вести экскаваторами.

Разработка месторождения будет производиться карьером одним уступом высотой до 4,0 м. При отработке принимается почти вертикальный угол наклона бортов карьера, что обусловлено хорошей устойчивостью отложений, проявляющейся в длительно существующие вертикальные борта действующих карьеров и практика отработки карьерами подобных месторождений, подтверждает возможность применения такого метода.

После отработки борта карьера будут погашаться до наклона в 30°.

Полезное ископаемое не подвержены самовозгоранию и не пневмокониозоопасны. По заключению Филиала РГП на праве хозяйственного ведения «Национальный центр экспертизы» комитета охраны общественного здоровья по Туркестанской области по содержанию радионуклидов могут применяться в строительстве без ограничений.

Вскрытие участка намечается с южной части горного отвода,с самого нижнего горизонта разработки, а также короткое расстояние до вывоза горной массы. Первый горизонт вскрывается врезной траншеей с параметрами: длина от 20 до 30 м, ширина 11 м, углы откоса бортов 70°.

Экскавация выполняется поперечными заходками шириной 7,2 м, при этом ширина заходки экскаватора составляет 11,5 м. Высота уступа проектом принята 10 м. Исходя из физико-механических свойств пород, приняты следующие углы откосов по полезной толще: углы рабочего борта 70-75°, нерабочего -60-65°. Ширина рабочей площадки для экскавации принята 33м (см. раздел 2.3.1.).

Технологическая дорога: длина -320 м, общая ширина – 11 м, с учетом ширины полотна - 8 м, водоотводной канавы, предохранительного вала высотой 0.9 м и обочин – 3 м. Профиль технологической дороги в виде пологого дефиле. Объем горных работ для строительства дороги 3.0 тыс. м3. Объем каждой врезной траншеи на горизонты 600 м, 590 м. и 580 м составляет около 1.0 тыс. м3. Западная часть будет отработана 2 добычными подуступами отметкой нижнего уступа 580 м.

поверхность месторождения, относительно Ровная небольшая благоприятные вскрыши, создают мощность условия для механизированной карьерной разработке песков. Глубина будущего мощностью вскрышных пород карьера определяется И ископаемого и в среднем будет составлять 2,0 м. Вскрышные работы можно производить бульдозерами и экскаваторами. Отработка песков будет

осуществляться экскаваторами. При отработке принимается угол наклона борта карьера 45°.

Полезное ископаемое и породы вскрыши не подвержены самовозгоранию и не пневмокониозоопасны.

В сейсмическом отношении район спокойный.

Угол откоса бортов карьера при отработке принимается 900, а по окончанию работ сглаживается до 45°.

Грунтовые воды на месторождении не обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вызывает.

Полезное ископаемое и породы вскрыши не подвержены самовозгоранию и не пневмокониозоопасны. Пески относятся к первому классу опасности по содержанию естественных радионуклидов и могут применяться в строительстве без ограничений.

Границы карьера.

Границы отвода месторождения определились контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим факторам в зависимости от физико-механических свойств пород.

Географические координаты угловых точек отвода участка определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:1000.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения «Шага блок C1-III»

No	координаты							
	С.Ш.	В.Д.						
1	43°26'27.04"	68°42'25.50"						
2	43°26'27.04"	68°43'0.00						
3	43°26'6.97"	68°43'0.00"						
4	43°26'00.00"	68°42'0.00"						

Площадь блока 22,4 га и имеет многоугольную форму.

Промышленные запасы и потери полезного ископаемого.

Балансовые запасы полезного ископаемого по категории С1 по состоянию на 01.01.2021г.: 2 047.8 тыс.м³

В санитарно-защитной зоне предусмотрены полосы зеленых насаждений. Озеленение промышленной площадки имеет санитарно-гигиеническое значение. Зеленые насаждения препятствуют

распространению пыли и газов, улучшают условия отдыха людей во время перерыва.

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

К эксплуатационным потерям относятся:

- 1. Вскрышные породы небольшой мощности, в связи с чем потери в кровле полезного ископаемого отсутствуют.
- 2. Потери в подошве залежи карьера отсутствуют, так как ниже находятся геологические запасы.
- 3. Потери при транспортировке принимаются 1,0 % от объема извлекаемых промышленных запасов.
- **1. Общекарьерные потери.** Ввиду отсутствия на территории месторождения коммуникаций, зданий и сооружений общекарьерные потери настоящим проектом не предусматриваются.

Потери полезного ископаемого делятся на качественные и количественные.

Качественные потери характеризируются снижением содержания полезного компонента сырья за счет засорения полезного ископаемого пустыми породами. На месторождении таковых не имеется.

Эксплуатационные потери рассчитываем согласно «Нормам технологического проектирования», они состоят из нижеследующих потерь первой и второй групп.

Эксплуатационные потери первой группы. К ним относятся потери оставляемые в целиках: в бортах карьера, в бермах и пр..

Данный вид потерь отсутствует, так как границы карьера приняты с учетом разноса бортов карьера.

В пределах проектируемого карьера имеют место эксплуатационные потери второй группы.

- **2. Эксплуатационные потери второй группы**. Данный вид потерь характеризует потери при выемке полезного ископаемого и состоят:
- а) потери в кровле продуктивной толщи при разработке внешней вскрыши. Они определяются по формуле:

Пкр=Ѕкр*һ

Sкр- площадь зачистки полезного ископаемого при отработке вскрыши, M^2

h- мощность (толщина) зачистки-0,05 м.

- б) потери в подошве слоя отсутствуют, так как ниже отрабатываемой толщи залегает полезное ископаемое (Песок).
- в) потери полезного ископаемого при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании полезного ископаемого на мойку песка принимаются 1% от общего объема добычи.

Вскрышные породы отсутствуют в подошве карьера, в связи с чем потери в кровле полезного ископаемого также отсутствуют.:

Ниже приводим расчет потерь полезного ископаемого при ежегодной отработке:

2026-2035 гг..

Календарный план добычных и вскрышных работ.

Календарный план горных работ отражает принципиальный порядок отработки месторождения с применением горно-транспортного оборудования.

Ровная поверхность участка месторождения, относительно небольшая мощность вскрыши/0,3-0,5м/ создают положительные условия механизированной карьерной разработке песков. Глубина будущего каръера определяется мощностью вскрышных пород и полезного ископаемого и будет составлять от 0,5-2,5 м.

В основу составления календарного плана положены:

- 1. Режим работы карьера.
- 2. Годовая производительность карьера.
- 3. Производительность горно-транспортного оборудования.

Календарный план добычных работ составлен на 10 лет эксплуатации карьера при годовой производительности карьера

Производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси 100 тыс. м3 в год принята на основании задания на проектирование. Объем добычи за 2026-2027гг. – 50 тыс.м3., за 2028г. – 100 тыс.м3., за 2029г. – 150 тыс.м3., за 2030г. – 200 тыс.м3., а остальные 2031-2035гг. – 300 тыс.м3.

Объем вскрышных пород составляет - 22500 м³/год

36,0 тыс. тонн (при плотности 1,6):

Вскрышные работы. Мощность вскрышных пород составляет от 0,3-0,5 м, среднем 0,4 м. Породы вскрыши представлены суглинком с гравием и отнесены ко ІІ группе грунтов по трудности разработки. Объемный вес вскрышных пород в плотном теле – 1,5 т/м³; коэффициент разрыхления – 0,29. Разработка их предусматривается бульдозером Т-130 и погрузчиком.

Календарный план горных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Шага блок С1-III»

№ п.п.	Наименование показателей	Единица измерени	Всего в т.н.	2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г	2031г	2032 г	2033 г	2034 г	2035 г
1	Геологические запасы	тыс.м ³	2047,8	50,0	50,0	100,0	150,0	200,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
2	Потери	тыс.м ³	81,9	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
3	Объем добычи	тыс.м ³	1966,0	48,3	48,3	96,6	148,3	196,6	296,6	296,6	296,6	296,6	296,6
4	Объем вскрыши	тыс.м ³	225,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Полное наименование	Директор ТОО «Астана Групп Строй»								
предприятия									
БИН	250740029668								
Фактический адрес	г. Туркестан, Микрорайон Жаңа Қала улица								
	Шымкент тас жолы, 6								
Директор	Байкенжеев Нурлан Шекербекович								

1.1. Характеристика местоположения

В административном отношении «Шага блок С1-III» расположена на территории аула Шага Сауранского района Туркестанской области. Город Туркестан расположен в 33-34 км к юго-западу, а г. Кентау в 15 км к северо-западу от месторождения.

Площадь участка составляет 22,4 га.

Климатические условия района по многолетним наблюдениям, характеризуются следующими данными: наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле.

Средне-февральская температура воздуха +0,5°C, средне-июлская +26°C.

Абсолютный минимум температуры -22,5°С, абсолютный максимум +38,3°С, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60,8°С.

Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%).

Годовая сумма осадков выражается цифрами 600–650 мм. По данным Шымкентской метеорологической станции количество осадков для Шымкента составляет 480 мм.

Количество осадков в районе Кентау будет промежуточным между цифрами 600 и 480 мм, ибо по наблюдениям местных жителей в районе г. Кентау выпадает меньше осадков, метели в районе г. Кентау.

Характерной особенностью данного в районе являются сильные ветры восточного и юго-западного направления. Ветры эти дуют, не переставая от 5-7 и до 15-20 дней, несут и не что пыли массу бывают почти такими делают ураганными, возможной автомобильную езду по дорогам в направлении движения ветра.

Растительный покров на равнине и в нижней части предгорий характеризуется преобладанием степных видов трав.

Полезными ископаемыми района можно перечислить в следующем порядке: палеозойские известняки, юрские угли и глины и четвертичные лессовидные суглинки.

Гидрографическая сеть. Гидрографическая сеть хребта Каратау относится к Арало-Сырдарьинскому (бессточному) бассейну. Речная сеть в пределах хребта хорошо развита. Реки юго- западного склона принадлежат к бассейну реки Сырдарьи и ее правому притоку реки Арыс. Реки северовосточного склона - к бассейну реки Шу.

Реки юго-западного склона (Баялдыр, Биресик, Хантаги, Талдыбулак и др.) берут начало почти у водораздела хребта на высоте 1000-2000 м.

Реки северо-восточного склона представляют собой небольшие водотоки, протяженностью менее 8-15 км.

Месторождение Шага блок C1-III не обводнено, подземные воды разведочными выработками не вскрыты.

Основной сельскохозяйственной деятельностью района является земледелье и животноводство, разновидность которого входят скотоводство, производство мясных и такие молочных продукций, выращивание зерновых культур. Выращиваются разновидности как: пшеница, ячмень, кукуруза, арбуз и так далее в том числе для кормления скота выращиваются многолетние травы. В связи с интенсивным развитием скотоводства в районе возрастает объем использование пастбищных угодий.

Растительный покров на равнине и в нижней части предгорий характеризуется преобладанием степных видов трав.

Представителями животного мира являются многочисленные пресмыкающиеся, грызуны, зайцы, лисы, корсаки, волки.

В плане территория месторожении имеет форму вытянутого четырехугольника площадью **22,4 га,** ограниченного точками со следующими географическими координатами:

Географические координаты угловых точек месторождение «Шага блок C1-III».

Nº	Координаты									
	С.Ш.	В.Д.								
1	43°26'49.70"	68°42'38.03"								
2	43°26'49.70"	68°43'0.00"								
3	43°26'27.04"	68°43'0.00"								
4	43°26'27.04"	68°42'25.50"								

Площадь участка составляет 22,4 га.

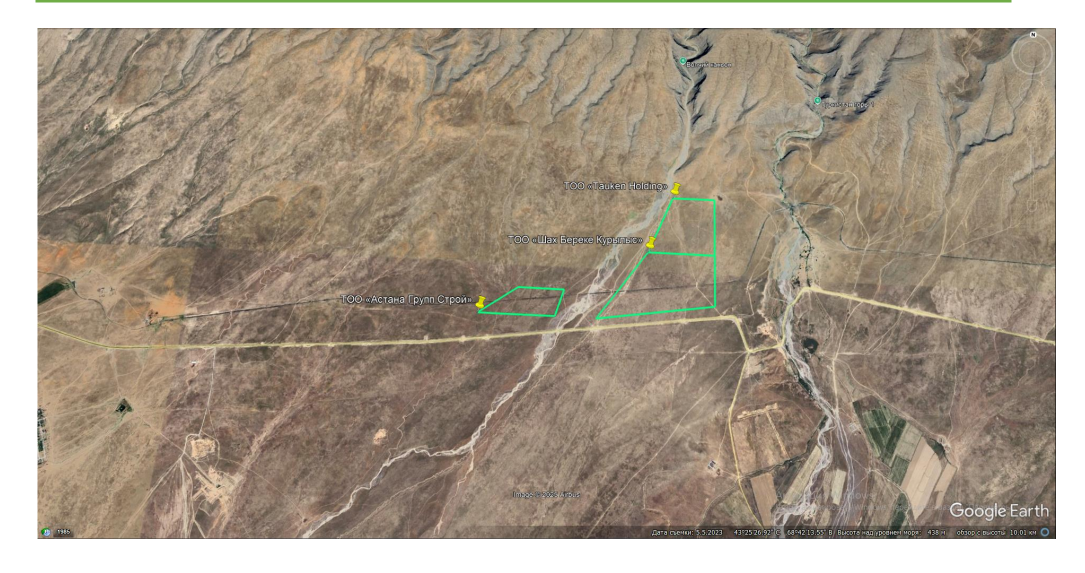




Рисунок 1.1. Обзорная карта района расположения объекта от жилых домов

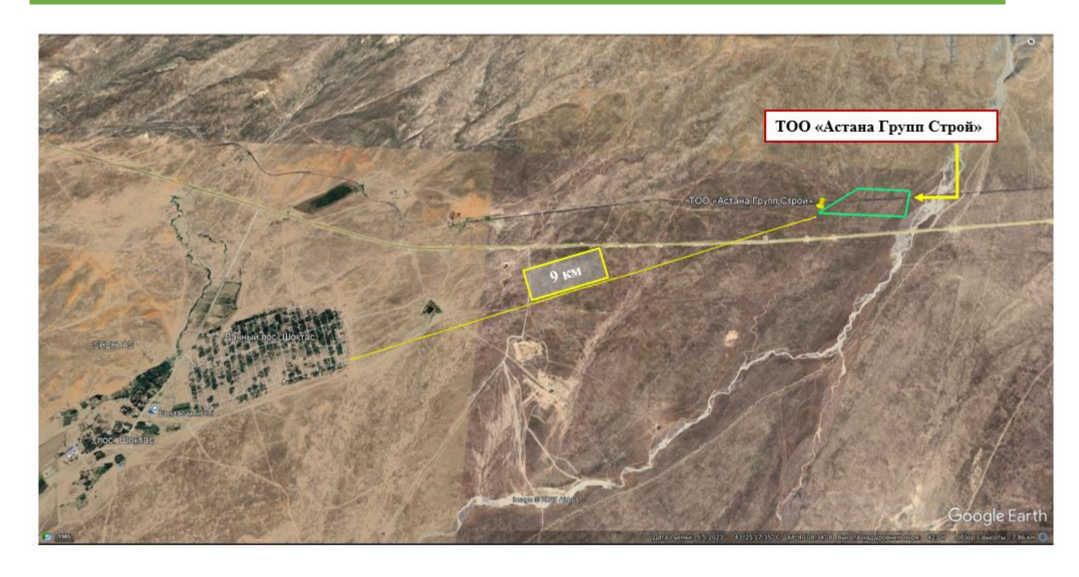


Рисунок 1.1. Обзорная карта района расположения объекта от жилых домов

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

В административном отношении «Шага блок С1-III расположена на территории аула Шага Сауранского района Туркестанской области. Город Туркестан расположен в 33-34 км к юго-западу, а г. Кентау в 15 км к северо-западу от месторождения.

Площадь участка составляет 22,4 га.

Климатические условия района по многолетним наблюдениям, характеризуются следующими данными: наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле.

Средне-февральская температура воздуха +0,5°C, средне-июлская +26°C.

Абсолютный минимум температуры -22,5°C, абсолютный максимум +38,3°C, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60,8°C.

Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%).

Годовая сумма осадков выражается цифрами 600–650 мм. По данным Шымкентской метеорологической станции количество осадков для Шымкента составляет 480 мм.

Количество осадков в районе Кентау будет промежуточным между цифрами 600 и 480 мм, ибо по наблюдениям местных жителей в районе г. Кентау выпадает меньше осадков, метели в районе г. Кентау.

Характерной особенностью данного в районе являются сильные ветры восточного и юго-западного направления. Ветры эти дуют, не переставая от 5-7 и до 15-20 дней, несут и не что пыли массу бывают почти такими делают ураганными, возможной автомобильную езду по дорогам в направлении движения ветра.

Гидрографическая сеть района представлена р. Сырдарья в 20-30 км южнее участка проектируемых работ, а также многочисленными мелкими, пересыхающими в летнее время речками спускающиеся с гор Каратау по направлению к долине реки Сырдарья. Питание рек смешанное: в весеннелетний период за счёт снеготаяния, в осенний период за счёт атмосферных осадков. Незначительную роль играет подпитывание подземными водами. Растительный покров типично полупустынный практически отсутствует.

Полезным испаемым явяются разнозернистые пески, отсеянные от гравия. Гравий представлен слабыми породами и не неходит применения в промышленности. Пески по петрографическому определению полимиктовые граувакково-кварцевые, карбонатные, по гранулометрическому составу представлены всеми группами от крупного

до очень мелкого.

В процессе геологоразведочных работ детально изучены: морфология, условия залегания залежи полезного ископаемого, его физико-механические и физико-технологические свойства, а также горнотехнические и гидрогеологические условия месторождения Чокташское.

По резльтатам проведенных испытаний дана положительная качественная характеристика типа строительного песка и установлены области ее применения.

Одновременно были изучены породы вскрыши на предмет их использования в производстве для строительных растворов, используемых в дорожном и гражданском строительстве.

Исходя вышеизложенного, месторождения строительного песка Майлытогай по детальности разведанности и изученности качества сырья можно считать подготовленным к промышленному освоению и рекомендовать к отработке его открытым способом.

Район месторождения относится к поясу умеренно теплого климата с резко выраженной континентальностью. Существенное влияние на климатические условия оказывает горно-долинная циркуляция воздуха в предгорьях хребта Каратау.

Устойчивый снежный покров формируется в декабре. В среднем снежный покров сохраняется 2-3 месяца.

Резко континентальный климат обуславливает значительные сезонные и суточные колебания температур. Минимальная температура (-25°) отмечается в декабре, а максимальная (+44°) в июле.

Годовая сумма осадков достигает 550мм. Преобладающими ветрами являются ветры восточных румбов, максимальная скорость 34м/сек.

Внутри района хорошо развита сеть шоссейных дорог. В сейсмическом отношении район относится к зоне возможных девятибалльных землетрясений.

Электроэнергией район обеспечен. Лесоматериалы и топливо в районе привозные. Линия электропередачи проходит в 800 м от лицензионной площади.

Местным топливом район не располагает, предприятия и населенные пункты пользуются привозным углем и газом.

Водоснабжение осуществляется с помощью колодцев, а также имеющихся в районе рек. Из строительных материалов район располагает глинами, песком и гравием.

Абсолютные отметки равнинной части составляют 200-300 м. В целом предгорная равнина изрезана системой неглубоких, вытянутых с северо-востока на юго-запад, в настоящее время сухих, логов и долин и представляет собой слабо всхолмленную равнину, полого падающую с севера на юг.

2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

По климатическим особенностям район относится к очень засушливой жаркой зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата.

Лето сухое, зима сравнительно тёплая и короткая с отдельными очень морозными днями. Самым холодным месяцем является январь, а самыми жаркими – июль и август. Среднегодовая температура воздуха составляет +10оС, максимальная отмечается в июле до +40 оС, минимальная – в январе до –30оС. Осадки в течение года выпадают крайне неравномерно. Среднегодовая сумма их не превышает 240мм, а максимальное количество приходится на зимне-весенний период.

На летний период приходится около 6% всего количества выпадающих осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Интенсивность ливней в редкие годы достигает 50мм в сутки.

Снежный покров образуется во второй половине ноября и удерживается до марта-апреля. Высота его от 12 до 36см.

С мая по сентябрь дуют сильные ветры, в основном, южного направления. Скорость ветров 5 – 10 м/сек. с порывами до 40 м/сек.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Хантаги с её правыми притоками Бирисек и Кызыл-Ата. Водосборная площадь реки Хантаги составляет 320км2 при длине 36км. Сток рек незакономерный и зависит от количества выпадающих осадков.

Период высоких вод в реках обычно начинается со второй половины февраля, а спад начинается в конце марта. В летний период русло практически сухое, так как вода разбирается для полива.

Мерзлотные явления отсутствуют, глубина промерзания почвы зимой незначительная

2.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

При проведении промышленной разработки месторождения песка предусмотрены следующие виды работ: выемочно-погрузочные работы вскрышных пород, перевозка вскрыши в отвал, бульдозерное отвалообразование (дамба), добычные и погрузочные работы песчаногравийной смеси, перевозка песчано-гравийной смеси автосамосвалами.

На объекте зарегистрировано 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вскрышные работы - источник №6001. Проектом предусматривается использование на вскрышных работах бульдозера Т-170. Объем вскрыши - 0,5 тыс. м³ (800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора- 520 час/год. При проведении работ в карьере в

атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка вскрыши погрузчиком - источник №6002. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2026-2035 гг. – по 0,5 тыс. м³ (по 800 тонн при плотности 1,6 т/м3). Время работы экскаватора - 552 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка №6003. вскрыши автосамосвалом источник Транспортировка вскрыши предусматривается ИЗ карьера автосамосвалами КамАЗ-5511. Время работы автосамосвала – 520 час/год. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Автотранспорт работает на дизельном топливе. При транспортировке вскрыши в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Отвалообразование- источник №6004. На отвал образовании будет использоваться бульдозер Т-170. Время работы экскаватора – 320 часов в год. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Отвал вскрышных пород- источник №6005. Вся вскрыша отрабатывается по транспортной системе. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах по периметру карьера. Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале по составляет 5 тыс. м3. Площадь пылящей поверхности отвала 3000 м2. При хранении вскрышных пород на отвале в атмосферу выделяется следующее 3В: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Добычные работы – источник №6006. Проектом предусматривается использование на добычных работах экскаватора типа ВЭКС-30L. Объем добываемого суглинков на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы экскаватора - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Погрузка суглинков в автосамосвалы- источник №6007. Проектом предусматривается использование на погрузочных работах экскаватора

типа ВЭКС-30L. Объем перегружаемого материала на 2025-2034 гг.- по 9,925 тыс. м³ или 17180 тонн при плотности 1,731 м3/т). Время работы погрузчика - 1960 час/год. При проведении работ в карьере в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Перевозка суглинков автосамосвалами источник №6008. Транспортировка горной массы карьера предусматривается ИЗ автосамосвалами КамАЗ-551. период отработки За весь предусмотрено -1 ед. автосамосвала. Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов Автотранспорт работает на дизельном машины. топливе. транспортировке горной массы в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, углерод, диоксид серы, керосин.

Общий выброс при горных работах (2026 - 2035гг.) составляют 0,272311033г/сек, 1,462901898т/год. (без учета валового выброса от автотранспорта).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении проектных работ, представлен в таблицах 3.1.

Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

2.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов

Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения, гигиенических нормативов предприятием не предусматриваются.

Учитывая технологические решения, Плана горных работ по добыче технически соли на месторождении «Шага блок С1-III», не учитываются аварийные и залповые выбросы в атмосферу.

2.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий

План горных работ на добычу глины месторождения «Боржар», расположенного в Ордабасынском районе Туркестанской области, согласно разделу 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.2 пп.2.5) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, раздел 2, п.7 пп.7.11. **добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год**, деятельность предприятия относиться к объекту **II категории**.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту предоставлено в таблице 3.6.

2.6. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и определение нормативов 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 – 2026 г.

Расчет выбросов от карьера предоставлено Приложения 1 в проекту. Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0 ИП "Bag-AlI"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "АСТАНА ГРУПП СТРОЙ"

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.272311033	1.462901898	14.629019
	всего:						0.272311033	1.462901898	14.629019

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

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

Таблица 3.1.

ЭРА v3.0 ИП "Bag-Ali"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

турк	еста	нская область,	карьер	1.00	'АСТАНА ГРУПП СТРОЙ	Ι									
		Источник выделения Число Наиме			Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовозд	цушной	Координаты источника			
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	выходе из	з трубы	на к	на карте-схег		
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максималы	ной				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру:	зке	точечного	источ-	2-го конц	
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	M	_			ника/1-го	конца	ного исто	
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш	
			шт.			карте	M		M/C		ратура	ниі		площадн	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источни	
									293.15 К		oC .	ного исто			
										293.15 к					
									кПа)	P= 101.3					
									,	кПа)		X1	Y1	Х2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	l	-			<u>-</u>	L				1		-	<u> </u>	Площадка	
001		Выемка	1	520	1	6001	1	[1	1		-104	_	42	
		вскрышных											37		
		пород													
		-1 -11													
0.01			1			6000	1					F.0			
001		Погрузка	1	552		6002	1					-58	_	2	
		вскрыши в											71		
		автосамосвал													
			I.	1	1	1			<u> </u>		1	I.	I .		

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

	Наименование газоочистных	Вещество	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	тационная		вещества				
а линей	тип и	произво-	очист	степень	ства	20400120	г/с	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/	СТВа		170	MI / IIMS	1710д	дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
OFO	выбросов	очистка	0	ная						Вин
ка	DE POCCE	o incina		степень						НДВ
				очистки%						
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 .	•	1	i	ı		1	1	1	1	1
					2908	Пыль неорганическая,	0.001620694		0.00260052	2025
2						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.001519097		0.0025875	2025
15						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

1	2	3	4	5	АСТАНА ГРУПП СТРОЙ	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Перевозка вскрыши в отвал	1	520		6003	1					-114	_ 116	2
001		Отвал образование бульдозером	1	320		6004	1					54	- 97	12
001		Отвал вскрышных пород	1	1960		6005	1					120	_ 154	2

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000764667		0.0013752	2025
21						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.288	2025
2						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000273		1.011272	2025
34						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Добыча суглинков экскаватором	1	320		6006	1					77	3	2
001		Погрузка суглинков автосамовалом	1	552		6007	1					29	66	19
001		Перевозка суглинков автосамосвалом	1	1960		6008	1					142	-	2

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	Пыль неорганическая,	0.008699454		0.052614299	2025
21						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.008699454		0.052614299	2025
2						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000734667		0.05183808	2025
23						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali» Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Typkectanckas objects,		p 100 /101/111/1											
	Ho-												
	мер												
Производство	NC-		е положение			год							
цех, участок	точ-	на 2025 год		на 2025-2	034 год	ндв							
	ника						тиже						
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния					
загрязняющего вещества								НДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
***2908, Пыль неоргани	ческая	, содержащая д	цвуокись кремні	ия в %: 70-20 (ш	иамот								
Неорганизова	анн	ые исто	чники										
Основное	6001			0.001620694	0.00260052	0.001620694	0.00260052	2026					
Основное	6002			0.001519097	0.0025875	0.001519097	0.0025875	2026					
Основное	6003			0.000764667	0.0013752	0.000764667	0.0013752	2026					
Основное	6004			0.25	0.288	0.25	0.288	2026					
Основное	6005			0.000273	1.011272	0.000273	1.011272	2026					
Основное	6006			0.008699454	0.052614299	0.008699454	0.052614299	2026					
Основное	6007			0.008699454	0.052614299	0.008699454	0.052614299	2026					
Основное	6008			0.000734667	0.05183808	0.000734667	0.05183808	2026					
Итого:				0.272311033	1.462901898	0.272311033	1.462901898						
Всего по загрязняющему				0.272311033	1.462901898	0.272311033	1.462901898	2026					
веществу:													
Всего по объекту:				0.272311033	1.462901898	0.272311033	1.462901898						
Из них:													
Итого по организованны	M						_						
источникам:			•			·		•					
Итого по неорганизован	ным			0.272311033	1.462901898	0.272311033	1.462901898						
источникам:													

2.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Воздействие деятельности оценивается в соответствии с законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применяются значения предельно-допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и рабочей зоны и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Значения ПДК И ОБУВ приняты на основании действующих нормативных документов:

«Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека.

Настоящий план горных работ обеспечивает работу предприятия с выбросами вредных веществ в пределах ПДК, установленных санитарными нормами.

В результате выполнения намечаемых мероприятий по охране атмосферного воздуха в рабочей зоне не должно наблюдаться превышения предельно допустимых концентрации ни по одному вредному веществу.

Для сохранения плодородного слоя предусматривается его опережающее снятие перед фронтом ведения горных работ.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что принятые технические решения по охране окружающей среды обеспечивают соблюдение допустимых нормативов воздействия работ.

2.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об

административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга. Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Создавать специальные стационарные посты контроля на границе СЗЗ не целесообразно, так как всякое превышение нормативных выбросов на площадке изменит в большую сторону значение ПДК на границе СЗЗ. По карте рассеивания можно всегда проследить характер изменения рассеивания вредных веществ в атмосфере. Кроме этого при превышении выбросов вредных веществ будет организован контроль над состоянием атмосферы на границе СЗЗ. Ответственность за периодичное и своевременное проведение соответствующих замеров возлагается на ответственного человека за экологию.

В соответствии с данными результатов рассеивания вредных веществ в атмосферу целесообразно проводить замеры пыли и газов в тех местах СЗЗ, где наблюдается наиболее интенсивный поток вредных веществ. План – график контроля над соблюдением нормативов НДВ на предприятии представлен в таблице №3.10.

2.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения - гигиенических нормативов

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

При НМУ в кратковременные периоды загрязнения атмосферы, опасные для здоровья населения, предприятие-природопользователь обеспечивает снижение выбросов вредных веществ вплоть до частичной или полной остановки оборудования.

Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ разрабатываются в

соответствии с «Рекомендациями по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан» (РНД 211.2.02.02-97).

В соответствие с п. 9 Приложения 3 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) разрабатывают проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения.

Согласно данным, приведенным на сайте РГП «Казгидромет» прогноз НМУ проводится на территории городов Нур-Султан, Актау, Актобе, Алматы, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Талдыкорган, Тараз, Темиртау, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент.

На территории участка ведения работ отсутствуют стационарные посты наблюдения НМУ.

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali» Таблица 3.10

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

N NCTOY-	Производство,	о ТОО "АСТАНА ГРУПП СТРОЙ" Контролируемое	Периодичность	Норматив до		Кем	Методика проведе-
ника	цех, участок.	вещество				осуществляет ся контроль	RNH
				r/c	мг/м3	CA KOHIPOMB	Konipona
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Основное	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)	1 раз/ кварт	0.001620694		Сторонняя организация на договорной основе	0001
6002	Основное	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)	1 раз/ кварт	0.001519097		Сторонняя организация на договорной основе	0001
6003	Основное	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)	1 раз/ кварт	0.000764667		Сторонняя организация на договорной основе	0001
6004	Основное	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)	1 раз/ кварт	0.25		Сторонняя организация на договорной основе	0001

Таблица 3.10

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "АСТАНА ГРУПП СТРОЙ"

1	2	3	5	6	7	8	9
6005	Основное	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	1 раз/ кварт	0.000273		Сторонняя организация	0001
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6006	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.008699454		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6007	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.008699454		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6008	Основное	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.000734667		Сторонняя	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

Таблица 3.8

и т и и и и о и в и по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2025 год

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Х	арактерист	ики ис	сточник	ов, на	которых пров	одится сн	ижение выброс	ОВ		
источ-	(номер режима работы	неблаго- приятных метеорологи-	проводится сокращение выбросов	Коорді	Координаты на карте-схеме объекта				Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения						
	предприятия	ческих		Номер	Номер точечного источника, в				CKO-	объем,	темпера-	мощность	мощность	TNB-	
	в период	условий		на	центра груг	пы источ-	тa,	метр	рость,	м3/с	тура,	выбросов без	выбросов	ности	
	НМУ)			карте-	ников илі	и одного	M	источ	M/C		rp,oC	учета	после	меро-	
				схеме	конца ли	нейного		ника				мероприятий,	мероприятий,	прия-	
				объек-	ИСТОЧ	ника		выбро				r/c	r/c	тий,	
				та				COB,						용	
				(ropo-	второго	конца		M							
				да)	линейного	источника									
					X1/Y1	X2/Y2									
1	2	3	4	5 6 7		8	9	10	11	12	13	14	15		
Разрабо	тка мероприя	тий для перио;	дов НМУ не требуется.												

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali» Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Туркестанская область, Карьер ТОО "АСТАНА ГРУПП СТРОЙ"

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.272311033	2	0.9077	Да

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(HII*MII)/Сумма(MII), где HII - фактическая высота ИЗА, MII - выброс ЗВ, г/с

^{2.} При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

Таблица 3.5

ЭРА v3.0 ИП «Bag-Ali»

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Туркестанская область, Карьер ТОО "АСТАНА ГРУПП СТРОЙ"

Код	RA COMACTE, RAPEED 100 A		альная приземная	Коорши	аты точек	Испот	ו ווואינא ד		Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая		_	аты точек мальной		иники , д Ольший в		источника
/ рещества	вещества	_	н и оез учета фона) :/ мг/м3		мальнои ой конц.			зклад в нтрацию	
	вещества	доля пдк	. / MI'/M3	приземн	ои конц.	Make.	. концег	трацию	' *
группы					I	2.7	0		цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой					
		зоне	санитарно -	зоне		ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Существ	ующее положение (202	25 год.)					
		Загрязн	яющие веще	ества					
2908	Пыль неорганическая,		0.5470179/0.1641054		-51/-491	6004		97.4	производство:
	содержащая двуокись								Основное
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	-	2.	Перспектива (НДВ)						
	1		яющие веще	ества	':	1	1	1	I
2908	Пыль неорганическая,		0.5470179/0.1641054	i .	-51/-491	6004	İ	97.4	производство:
	содержащая двуокись		·						Основное
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	месторождении) (434)								

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

3.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Водоснабжение на период эксплутации от привозная вода.

Потребность карьера в технической и питьевой воде принята:

- на гидрообеспыливание горной породы в карьере из расчета 3 м3 на 100 м3 породы;
- на полив площадок и автодорог при 4-х разовом поливе в течение 140 дней 0,4 л/м2;
- на питьевые цели 25 л на одного работающего при коэффициенте неравномерности водопотреблении K=3 (СНиП-74)

Годовой расход технической воды на гидрообеспыливание составит:

На полив площадок и автодорог по карьеру расход воды в год составит:

0.8 * 4 * 0.4 * 35000 m2 = 44800.0 m3.

Общий годовой расход технической воды в год составит – 46177,0 м3. Годовой расход на питьевое водоснабжение по карьеру составит:

$$245 * 25 * 10/1000 = 61,25 \text{ m}3.$$

При расчете на годовую потребность в воде учтен режим работы карьера.

На борту карьера будет размещен бетонированный выгреб. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в выгребе, ассенизаторской машиной и вывоз их на ближайшие очистные сооружения по договору.

Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами или бутилированная. Емкости изготовляются из материалов, разрешенных Минздравом РК.

Сосуды для питьевой воды будут изготовляться из материалов, легко очищаемых и дезинфицируемых. Сосуды с питьевой водой будут размещаться на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. На рабочих местах питьевая вода будет храниться в специальных термосах емкостью 30 л. Аварийная емкость для хранения воды (V=5 м3) обрабатывается и хлорируется один раз в год.

На карьере будет храниться аварийный запас воды в ёмкости, изготовленной из нержавеющей или оцинкованной стали, V = 5,0 м3.

Технологические нужды.

Водоснабжение участка работ для технических целей (пылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах)

предусматривается отстоянной и очищенной от нефтепродуктов водой из ближайших населенных пунктов при помощи поливооросительной машины.

3.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Для питьевого водоснабжения карьера будет использоваться привозная вода из расположенного рядом населённого пункта. Для технических нужд будет использоваться вода из собственной скважины. Сброс сточных вод предусмотрено в бетонированный выгреб. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения промплощадки. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

3.3. Водный баланс объекта, водопотребления и водоотведения

Баланс водопотребления и водоотведения

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел.дней	норма л/сутки	м ³ /сутки	Кол-во дней (фактических)	м³/год							
	Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды												
Хозяйственно-питьвые	м3	10	25	0,25	245	61,25							
нужды													
На технические нужды	м3		-	-	250	46177,0							
Итого:			25	0,25	250	46238,25							

3.4. Поверхностные воды

3.4.1. Гидрографическая характеристика территории

Поверхностные воды. Наиболее крупные водной артерией в районе месторождения является река Чу, протекающая в 25 км к северу от месторождения. Водоток в реку Чу наблюдается только весной. В остальное время года застойные сильно засоленные воды сохраняются только в глубоких плёсах.

3.4.2. Водоохранные мероприятия

Водоохранные мероприятия на территории водоохранной зоны и полосы проводятся в целях предупреждения загрязнения и засорения вод. Под загрязнением вод признаются такие изменения физического,

химического или биологического характера в результате которых воды становятся непригодными для нормального использования в коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных, рыбохозяйственных и других целях.

Критерием загрязненности воды является ухудшение ее качества вследствие изменения физических (повышение температуры), химических, биологических, органолептических свойств (вкус, запах, цветность, прозрачность) и появление вредных веществ для человека, животного и растительного мира.

Засорением считается вод внесение В твердых, производственных, бытовых отходов, в результате которого ухудшается гидрологическое состояние водного объекта, и создаются помехи водопользованию. Под этим понимается поступление водоем посторонних нерастворимых предметов (древесины, шлаков, металлолома, строительного мусора, пластиковой тары и т.п.).

Охрана водного объекта должна начинаться с проведения водоохранных мероприятий на территории водосборного бассейна, причем размеры охраняемой территории определяются в этом случае естественными границами водосбора.

Охрана водного объекта в границах установленных водоохранных зон и полос осуществляется путем:

- предъявления общих требований по соблюдению соответствующего водоохранного режима в пределах водоохранных зон и полос ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;
- предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;
 - применения водоохранных мероприятий;
 - проведения государственного и других форм контроля;
- применения мер ответственности за невыполнение требований по соблюдению водного законодательства. Охрана подземных вод от загрязнения осуществляется в соответствии с «Правилами охраны от загрязнения сточными водами». При работе экскаватора в забое необходимо: не допускать утечек горюче-смазочных материалов и других нефтепродуктов; не сбрасывать в талые воды или оставлять в забое технологические отходы (обтирочный материал, ветошь и т.п.);
- обтирочные материалы на рабочих местах необходимо хранить в закрытых огнестойких емкостях на специальных площадках.

Ввиду незначительных атмосферных осадков на месторождении специальных мероприятий по их отводу не предусматривается.

Использование технологических вод для орошения забоев и пылеподавления предусматривается в умеренных количествах.

3.4.3. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

период эксплуатации Намечаемая деятельность В окажет воздействия поверхностные дополнительного на воды района площадки. Сложившийся расположения В данном районе уровень поверхностных Непосредственное загрязнения сохраняется. вод воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений в эксплуатации Проведение дополнительного процессе исключается. поверхностных экологического мониторинга вод при реализации проектных решений не предусматривается.

Компонент Источники Пространс Временно й Категория Интенсивн Значимост тв енный масштаб значимост вид ость природной воздействи масштаб воздейств воздействи воздействи среды ия* я в баллах Я Поверхност Отсутствуе ные воды Результирующая значимость воздействия: Воздействие отсутствует

Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду оценивается как допустимое. В процессе эксплуатации объекта не предусматривается сброса сточных вод в поверхностные водные объекты. Выпуски сточных вод отсутствуют. Загрязнение поверхностных вод не производится.

3.5. Подземные воды

Подземные воды. Грунтовые воды скважинами не вскрыты. Разведанные запасы суглинков не обводнены, поэтому какие-либо гидрогеологические исследования на участке работ не проводились. Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

3.5.1. Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод проводился на 7 водных объектах, реки: Сырдария, Келес, Бадам, Арыс, Аксу, Катта-Бугун, водохранилище Шардара на 12 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 40 физико-химические показателей качества (температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные

вещества, прозрачность, БПК5 и ХПК, главные ионы, биогенные (аммоний-, нитрит-, нитрат-ионы, фосфаты и общий фосфор) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, фенолы), тяжелые металлы (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, никель, ртуть), пестициды (ДДТ, ДДЕ, альфа и гамма ГХЦГ).

Мониторинг качества донных отложений проводились по Зконтрольным точкам реки Сырдария и водохранилище Шардара. В пробе донных отложений проведен анализ тяжелых металлов (свинец, кадмий, марганец, медь, цинк, никель, хром) и органических веществ (нефтепродукты).

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация). По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Сравнение с I полугодием 2023 года качество поверхностных вод рек Сырдария перешло с 4 класса в 5 класс, Келес перешло с выше 3 класса в выше 5 класс – ухудшилось.

Качество поверхностных вод рек Бадам перешло с 3 класса в 1 класс, водохранилище Шардара перешло с выше 5 класса 1 класс – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Арыс, Аксу и Катта-бугунь существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Туркестанской области являются аммоний-ион и взвешенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для и бытовых, индустриальных и сельскохозяйственных сбросов.

За I полугодие 2024 года случаи высокого и экстремально-высокого загрязнения поверхностных вод на территории Туркестанской области не выявлены.

3.5.2. Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

Описанное выше воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды аналогично воздействию и на подземные воды.

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод в районе месторождения являются:

- устройства системы сбора и отвода поверхностного стока;
- хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала карьера, накапливаются в бетонированном выгребе и регулярно вывозятся на очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество

подземных вод. Решающим фактором в предотвращении загрязнения подземных вод в районе объекта будет являться их глубокое залегание.

3.5.3. Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на подземные воды на этапе строительства включает в себя меры по предотвращению или снижению у источника:

- выполнение строительных работ строго в границах отведенных площадок;
- временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах;
 - антикоррозийная защита емкостей хранения ГСМ и химреагентов;
 - исключение сброса сточных вод в окружающую среду;
 - регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ;
- своевременное удаление образующихся отходов со строительных площадок;
- тщательная уборка территории после окончания работ и рекультивация нарушенных земель.

3.5.4. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

На месторождении «Тасты» подземные воды не вскрыты. Намечаемая деятельность в период эксплуатации не окажет дополнительного воздействия на подземные воды района расположения площадки. Проведение дополнительного экологического мониторинга подземных вод при реализации проектных решений не предусматривается. Результаты оценки на подземные воды представлены:

Оценка значимости воздействия на подземные воды

Компоненты	Источник и	Простра	Временно	Интенсивно	Значимость	Категория			
природной	вид	нственн ый	й масштаб	сть	воздействия	значимост и			
среды	воздействия	масштаб		воздействия	в баллах	воздействи			
						R			
Подземные	Отсутствует	-	-	-	-	-			
воды									
Результиру	лощая значимо	сть воздействия	я:	Воздействие отсутствует					

В процессе эксплуатации объекта, при соблюдении технологии производства добычи воздействие на подземные воды не предполагается. Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные отсутствует.

4. ОХРАНА НЕДР

Недра, по сравнению с другими компонентами окружающей среды, обладают некоторыми характерными особенностями, определяющими специфику оценки возможного ее изменения, это: достаточная инерционность системы, необратимость процессов, вызванных внешним воздействием, низкая способность к самовосстановлению (по сравнению с некоторыми биологическими компонентами). Необходимо отметить такую характерную особенность геологической среды, как полихронность, т.е. разная по времени динамика формирования компонентов.

4.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта

Рабочим проектом предусматривается следующие мероприятия по предотвращению потерь минерального сырья.

- а) строгий маркшейдерский контроль за вынесением в натуру положения забоя выработок с целью полноты извлечения согласно геологических рекомендаций;
- б) контроль за отработкой запасов по горизонту в проектных контурах и отметках во избежание потерь в бортах и кровле карьера;
- в) наиболее полное извлечение полезного ископаемого из недр и уменьшение потерь при разработке;
- г) отработку месторождения проводить исправным оборудованием, не допускать попадание и отработанное пространство, на почву нефтепродуктов-заправочные станции располагать только за пределами 300 метровой зоны санитарного надзора;
- д) тщательный контроль за состояние кузовов транспортных средств и откаточных путях и своевременный ремонт для сокращения потерь от просыпания горной массы и конечной продукции при транспортировке;
- е) некондиционные породы отгружаются потребителем в качестве материала для использования в других целях.

Организация мероприятий по рациональному и комплексному использованию недр.

При эксплуатации месторождения необходимо соблюдать Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г.

Задачами охраны недр являются:

- мероприятия, обеспечивающие полноту извлечения полезных ископаемых и попутных компонентов и комплексного их использования;
- совершенствование применяемых и внедрение новых прогрессивных способов и систем разработки;

- планомерность отработки месторождения или его части, обеспечивающую достижение оптимального уровня извлечения полезных ископаемых из недр при добыче, снижения промышленной ценности месторождения и осложнения условий его разработки;
- выполнение вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов в соответствии с установленными предприятию заданиями;
 - рекультивацию земель, нарушенных горными выработками и т.д.

Рабочим проектом предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению потерь полезного ископаемого:

- строгий маркшейдерский контроль за вынесение в натуру положения забоя выработок с целью полноты извлечения полезного ископаемого, согласно геологическим рекомендациям;
- контроль за отработкой запасов по горизонту в проектных контурах и отметках во избежание потерь в бортах и подошве карьера;
- наиболее полное извлечение полезного ископаемого из недр и уменьшение потерь;
- обеспечение полноты извлечения полезного ископаемого, достоверный учет извлекаемых и оставляемых в Недрах запасов, продуктов переработки полезного ископаемого и отходов производства при разработке;
- использование Недр в соответствии с требованиями законодательства Государства по рациональному и комплексному использованию недр, предохраняющими Недра от проявлений опасных техногенных процессов при добыче.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. Виды и объемы образования отходов

Основные виды отходов, образующихся в процессе эксплуатации месторождений, будут *промышленные отходы* и *отходы потребления*.

- Смешенные коммунальные отходы (20 03 01) 5,75 т/год;
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) 0,0012 т/год;
- Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (20 01 33*) 0,055т/год;
 - Отработанные шина (16 01 03) 0,891т/год;
- Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 08*) 0,291т/год;
 - Вскрышные породы (01 04 09): на 2026-2035 гг. 36000,0 т/год.

1.Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)

Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 1,15 м3/год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3.

Количество рабочих – 10 чел. уд. показ = 0,3 м3/год плотность = 0,25 т/м3

M = 1,15 * 0.25 * 10 = 2,875 т/год

2.Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*).

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (М0, т/год=0.0001), норматива содержания в ветоши масел(М) и влаги (W)): N=M0+M+W, т/год, где M=0.006*M0; W= 0.005*M0 N = 0.0001+(0.1*0.006)+(0.1*0.005) = **0.0012** т/год.

3.0тработанные шина (16 01 03)

Согласно технико-экономических показателей объём образования составить 0,891 т/год. Норма образования отработанных шин определяется по формуле: 0,891 т/год,

$$M_{\text{отх}} = 0,001 \cdot \Pi_{\text{ср}} \cdot \text{K} \cdot \text{k} \cdot \text{M/H}$$
 т/год; $M = 0,001*16*6*4*14/60 = \textbf{0,891}$ т/год.

<u>4.Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 08*)</u>

Расчет количества отработанного моторного масла ($^{M}_{otx}$) выполнен с использованием формулы: $^{M}_{otx} = \Sigma N_i \cdot V_i \cdot k \cdot \rho \cdot L/L \cdot H \cdot 10^{-3}$ (т/год), где N_i - количество автомашин i -ой марки, шт.; V_i - объем масла, заливаемого в машину i -ой марки при ТО, л; L - средний годовой пробег машины i -ой марки, тыс. км/год; L_H - норма пробега машины i -ой марки до замены масла, тыс. км; k - коэффициент полноты слива масла, k =0,9; $^\rho$ - плотность отработанного масла, $^\rho$ =0,9 кг/л. Согласно техническому проекту количество отходов нефтепродуктов за период эксплуатации составляет **0,291 т /год.**

<u>5.Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (20 01 33*)</u>

Согласно технико-экономических показателей объём образования составить 0,055 т/год.

 $N = \Sigma n_i \cdot m_i \cdot \alpha \cdot 10^{-3} / \tau$, т/год.

 $N = 5*11*1*1/1000 = \mathbf{0,055} \, \mathbf{T}$ (5шт. 1 раз в 2 года).

6.Расчет количества Песок и глина (вскрышная порода) (01 04 09)

По план графику плана горных работы, Объём вскрышных пород, подлежащих изъятию в процессе разработки, оценивается в 22,5 тыс. ${\rm m}^3/{\rm rog}$.

Таким образом, расчёт общего объёма вскрышных работ за этот период производится по формуле:Расчет объемов образования отходов вскрышных пород в тоннах ведется по формуле:**m=p*V**

Где: р- объем вскрышных пород

V-плотность материала, 1,6 т/м

Наименование отхода	Годы отработки	Объем образования тыс.м3/год	Плотность т/м3	Объем образования отхода т/год
Песок и глина (вскрышная порода	2025-2034гг.	22,5	1,6	36000,0

Таблица – 5.1. Перечень образующихся отходов ТОО «АСТАНА ГРУПП СТРОЙ»

Nº	Наименование отхода	Классификационный	Уровень опасности								
	Опасные отходы										
	Абсорбенты, фильтровальные										
1	материалы (включая масляные	[15 02 02*]	опасные								
	фильтры иначе не определенные),										

		-	
	ткани для вытирания, защитная		
	одежда, загрязненные опасными		
	материалами		
	Батареи и аккумуляторы,		
2	включенные в 16 06 01, 16 06 02		
	или16 06 03, и несортированные	[20 01 33*]	опасные
	батареи и аккумуляторы,		
	содержащие такие батареи		
	Другие моторные,		
3	трансмиссионные и смазочные	[13 02 08*]	опасные
	масла		
	Не оп	асные отходы	
	Смешанные коммунальные	[20 03 01]	но опасино
4	отходы	[20 03 01]	не опасные
	Отработанные шина	[16 01 03]	не опасные
5	отраоотанные шина	[10 01 03]	ne ondendie
6	Песок и глина (вскрышная порода	[01 04 09]	не опасные

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

Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

5.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Все образующиеся отходы на месторождении, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

На месторождении предусмотрен контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов на месторождении;
- за временным хранением и отправкой отходов на спецпредприятия.

На предприятии ведется работа по внедрению системы управления отходами, полностью соответствующей действующим нормативам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, временного

складирования и утилизации отходов на месторождении налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, животный и растительный мир.

Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых на месторождении.

Предприятие в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

Правильная организация размещения, хранения и удаления отходов максимально предотвращает загрязнения окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

На предприятии имеется «Программа управления отходами». Контроль за отходами производства потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации.

Основными принципами проведения работ в области обращения с отходами являются:

- * охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- * комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Перечень, состав, физико-химические характеристики отходов производства и потребления, образующихся в результате эксплуатации предприятия представлены ниже (Таблица 5.2).

Таблица 5.2. Характеристика отходов, образующихся на предприятии, и их места хранения (инвентаризация)

			•	СТИКА ОТЛОДОВ, О		Ф	изико хара	о-хим	ическая		Me	сто времен анения отхо	ного			
п/п ₀N	Цех, участок	Источник образования, получения отходов	Код отходов	Наименование отходов	Классификации	агрегатное состояние	растворимость	летучесть	Содержание основных компонентов, %	Образование отходов, т/год(шт/год)	№ по общей нумерации	Характеристика места хранения отхода	Накоплено, а момент проведения	Способ и периодичность удаления	Куда удаляется отход	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	-	От жизнедеятельност иперсонала	20 03 01	Смешанные коммунальные отходы	Не	ТВ	-	-	Бумага Пластик	1.725	-	Контейнер	-	Автотранспор т (1 раз в нед. /по мере накопления)	Вывозится по договору со специализированно й организацией	
2	-	Обслуживание техники и оборудования	15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	опасные	ТВ	-	-	ткань (ткань - 73%, масло 12%,	0,0012	-	контейнер	-	Автотранспор т (1 раз в нед. /по мере накопления)	Вывозится по договору со специализированно й организацией	

3	-	Эксплуатация автотранспорта и спецтехники	16 01 03	Отработанные шина	Не опасные	ТВ	-	-	Свинец 31%, кислота серная 5%,	0,891	-	контейнер	-	Автотранспор т (1 раз в нед. /по мере накопления)		
4	-	Эксплуатация тепловозов	20 01 33*	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	опасные	ТВ	-	-	Свинец 31%, кислота серная 5%,	0,055	-	контейнер	-	Автотранспор т (1 раз в нед. /по мере накопления)	Вывозится по договору со специализированно й организацией	1
5	-	Эксплуатация автотранспорта и техники	13 02 08*	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	опасные	ТВ	-	-	масло - 78%, продукты разложени я - 8%, вода - 4%,	0,291	-	контейнер	-	Автотранспор т (1 раз в нед. /по мере накопления)	Вывозится по договору со специализированно й организацией	

5.3. Рекомендации по управлению отходами

Под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

В соответствии с п. 1 ст. 319 Экологического кодекса РК под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами на проектируемом объекте относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе эксплуатации объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими соответствующую квалификацию.

Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

ТОО «АСТАНА ГРУПП СТРОЙ» не имеет собственного полигона для отходов производства и потребления. При обращении отходами

производства и потребления пользуется услугами специализированных сторонних организации.

5.4. Лимиты накопления и захоронения отходов

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 II и IIII категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Лимиты захоронения отходов устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов II и IIII категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

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.

Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;
 - предотвращение смешивания различных видов отходов;
 - запрещение несанкционированного складирования отходов

Лимиты накопления и захоронения отходов представлены в таблицах.

Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.

Снятие и перемещение пород вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода. После завершения работ данные породы будут использованы при

рекультивационных работах.

Объем лимитов накопления отходов приняты согласно максимальным фактическим данным (расчетов, согласно разделу ПДВ). Данные о лимитах накопления отходов представлены в таблице 5.4.1

Таблица 5.4.1 - Лимиты накопления отходов 2026-2035гг.

Наименование отходов	иты накопления отходов 2 Объем накопленных отходов	Лимит накопления,
(период эксплуатации)	на существующее положение,	тонн/год
	тонн/год	, ,,
1	2	3
Всего	2.9632	2.9632
в том числе отходов	1.2382	1.2382
производства		
отходов потребления	1,725	1,725
	Опасные отходы	
Абсорбенты,	0,0012	0,0012
фильтровальные		
материалы (включая		
масляные фильтры иначе		
не определенные), ткани		
для вытирания, защитная		
одежда, загрязненные		
опасными материалами (15		
02 02*)		
Другие моторные,	0.291	0.291
трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 08*)		
Батареи и аккумуляторы,	0.055	0.055
включенные в 16 06 01, 16		
06 02 или16 06 03, и		
несортированные батареи и		
аккумуляторы, содержащие		
такие батареи (20 01 33*)		
	Не опасные отходы	
Смешанные коммунальные	1,725	1,725
отходы (20 03 01)		
Отработанные шина (16 01	0.891	0.891
03)		
	Зеркальные	
перечень отходов	-	-

Лимиты захоронения отходов

Объем лимитов захоронения отходов приняты согласно максимальных фактических данных. Данные о лимитах отходов представлены в таблице 5.4.2

Таблица 5.4.2 - Лимиты захоронения отходов 2026-2035гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Bcero	5580	5580	
в том числе отходов	5580	5580	
производства			
отходов потребления	0	0	
Опасные отходы			
Не опасные отходы			
Песок и глина (вскрышная порода) (01 04 09)	5580	5580	

6. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

6.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Опасными и вредными производственными факторами производственной среды при проведении работ на карьере, воздействие которых необходимо будет свести к минимуму, являются такие физические факторы, как: шум, вибрация, электромагнитные излучения, тепловое загрязнение, радиационное воздействие.

Тепловое воздействие. Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый карьер не относится к категории крупных промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

Шум. Территория размещения производственного расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, ВЛЭ. Учитывая условия застройки территории предприятия (благоприятная аэрация), а многоэтажных отсутствие зданий, искусственных покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на объекте теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет. На предприятия территории промплощадки отсутствуют высоковольтного напряжения. К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого участка отработки карьера будет относиться применяемое горнотранспортное оборудование. Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия, новое и его эксплуатация проводится в соответствии с техническими требованиями. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа,вида привода, режима работы расстояния И места

работы. Уровень шума от различных технических средств, применяемых при ведении горных работ, приведен в таблице.

Уровни шума от техники

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Автогрейдер	90
Автопогрузщик	91
Автосамосвал	92

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния.

Снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому, с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличение расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Так как ближайшая селитебная зона (с.Тасты) находится на расстоянии 18 км от промплощадки, настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 100 метров (расстояние от источников шума до границ СЗЗ).

Согласно техническим характеристикам оборудования, уровень шума от грузового автотранспорта составляет 90 дБ, уровень шума от экскаваторов – 92 дБ, уровень шума от бульдозера – 91 дБ.

$$L = L_w - 20 \cdot lgr + 10 \cdot lg\Phi - \frac{\beta_{ar}}{100} - 10 \cdot lg\Theta$$

где - октавный уровень звуковой мощности, дБ;

- фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением = 1);
 - пространственный угол излучения источника (2 рад)
- r расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, 100 м (расчетная C33)
 - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

D			
Pacuet unorna iiii	ΜΆ ΟΤ ΟΤΠΕΠΚΗΚΙΎ ΚΟΤΟ	чников представлен в табл	HILL
I de let y poblin my	Ma of ofdendibly hero	THINKOD HPCACTABACH B TAOM	ицс.

Наименование	Lw	r	rФ		L, дБ	
источника						
Автогрейдер	90	100	1	2	10	30
Автопогрузщик	91	100	1	2	10	31
Автосамосвал	92	100	1	2	10	31

Уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от нескольких источников шума L терсум определяется по формуле:

$$L_{mepcym} = 10 \text{ lg } \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 Lmepi}$$

где *LmepII* - ожидаемый уровень шума от конкретного источника в расчетных точках прилегающей территории, дБ.

Lmepcyм (карьер) = 58,9 дБ

Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе предприятия будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

Для подтверждения расчетных данных по шумовому воздействию предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

Для ограничения шума и вибрации на карьере необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;

прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;

проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

Обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты от вредного воздействия пыли, шума и вибрации: комбинезоны из пыленепроницаемой ткани, респираторы, противошумовые наушники, антифоны, специальные кожаные ботинки с 4-х, 5- слойной резиновой подошвой.

В карьере должен быть разработан и утвержден порядок работы в шумных условиях. Обеспечен контроль уровней шума и вибрации на рабочих местах, а также при вводе объекта в эксплуатацию и при замене оборудования.

Мероприятия по ограничению неблагоприятного влияния шума на

работающих должны проводиться в соответствии с действующим стандартом «Шум. Общие требования безопасности». В связи с воздействием, на работающих шума и вибраций на территории промплощадки предусмотрено помещение –бытовой вагончик для периодического отдыха и проведения профилактических процедур. По возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

Вибрация. По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами И частями тела. низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются оолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного вибрации высоких частот воспринимаются ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение.

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Работа в условиях постоянной вибрации может приводить к возникновению вибрационной болезни. Вибрационная патология стоит на втором месте среди профессиональных заболеваний.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- установка на вентиляторы местного проветривания глушителей шума;
- не допускается работа добычных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумы выше санитарных норм;
- оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;
- применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);
- проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;
- использование пневматических перфораторов и колонковых электросверл с пневмоподдержками и виброгасящими приспособлениями;

- при работе с пневмоперфораторами, отбойными молотками и электросверлами суммарное время контакта рук рабочего с ними не должно превышать 2/3 длительности рабочей смены;
- обеспечение всех рабочих, имеющих контакт с виброинструментами, специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора;
- оборудование с повышенными шумовыми характеристиками (вентиляторы, компрессоры и др.) размещено в выгороженных помещениях со звукоизоляцией.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации горнотранспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми. На территории всех производственных участках отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии. Результаты расчётов представлены в таблице.

Оценка значимости физических факторов воздействия

Категория
значимост и
воздейств ия
Низкая
значимост ь
-
Низкая
значимост ь
-

Ионизирующе	-	-	-	-	-
e					
излучение					
Результирующая значимость воздействия:		Низкая значимость			

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

6.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Промышленные источники эмиссий радиоактивных веществ в районе намечаемой деятельности отсутствуют. С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

7.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы:

- физические;
- химические.

Воздействие физических факторов большей В степени характеризуются механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта, строительство и обустройство площадки, технологического оборудования). Механические нарушения выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов почв, разрушении их структурного состояния и переуплотнении, изменении микрорельефа местности. Разрушение поверхности почв активизирует дефляционные процессы способствует выносу И С нарушенных поверхностей тонкодисперсных, пылеватых частиц, а также мелких кристаллов солей.

К химическим факторам воздействия можно отнести: привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы со сточными водами, хозбытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, при аварийных (случайных) разливах ГСМ.

Воздействие на земельные ресурсы не предусматриваются.

7.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному ландшафту.

7.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих

выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв) а также - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных свойств изменений физико-химических почв И направленности процессов; почва почвообразовательных сохраняет СВОИ природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

7.4. Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Всего в Туркестанской области произрастают 3000 видов цветковых растений. 1306 видов из них в Аксу - Джабаглинском заповеднике. 150 видов - эндемики, которые растут только в Туркестанской области. Среди них знаменитая цитварная полынь.

Бетпакдалинский флористический район.

В тугаях по реке Чу водился туркестанский тигр, последний убит в 1945 году в Сырдарьинских тугаях. Глинистые пустыни. В основном растут полыни (200 видов). Эндемическая полынь цветковая (бетеге живородящий), мятник луковичный - повсеместно создает зеленый фон, осока пустынная, софора, акация. Перегонное животноводство, сайгаки, джейраны.

Муюнкумский флористический район.

От низовья Чу до Каратау - барханы, движущиеся пески. 350 метров над уровнем моря. Саксаул, чингил серебристый, пескодрев (акация серебристая), эфедра хвощевая, рожь песчаная, тимофеевка. Эриантус - злак из Индии. Софора, сферофиза. По долине реки Чу -тугайная растительность.

Кзылкумский флористический район.

Западное течение реки Сыр - Дарьи, движущиеся пески, барханы, пескодрев, саксаул черный и белый, эфемеры - мятник, анабазис (итсичек), полыни различные, мордовникбелостебельный (эндемик) -сухое сено на корню.

Туркестанский флористический район.

Зона полупустыни. Растут: цитварная полынь, псоралия костянковая - медонос (аккурай), анабазис безлистный - его заготавливают для нужд хим - фарм. завода. Анабазина сульфат, анабазодуст вывозится в 60 стран для продажи. Софора лисохвостая из бобовых - карантинный сорняк. Гребенщик (каз. жыцгыл) - тамариск - очень красивый кустарник с фиолетовыми метелковидными цветами.

Сырдарьинский флористический район.

Здесь растут: сырдарьинский тополь - туранга 5-6 метров высотой, лох серебристый (джида), облепиха, чингил серебристый, гребенщики, тростники, рогоз узколистный, рогоз широколистный, сусак зонтичный, водяной перец. Лиана - ломонос восточный. Водятся фазаны, кабаны, шакалы. Тигры и бухарские олени -хангул были в восемнадцатом веке.

Каратауский флористический район.

Произрастает 2 тыс. видов высших цветковых растений. Здесь был океан Тетис во время палеолита. Хребет Каратау был островом этого океана. Эволюция шла самобытным путем, поэтому здесь много эндемиков. Каспийское море, Арал, Балхаш - остатки океана Тетис. В Боралдайском ущелье есть отпечатки морских рыб, имеются залежи белых кварцевых песков и зубы акулы в них.

Западно - Тяньшаньский флористический район.

шафран алатауский семейства ИЗ ирисовых, неправильно называют подснежником, весенник длинноножковый из лютиковых (эфемер), ринопетриум - ядовитое растение из семейства лилейных, ветреница черешковая - тоже яд 5 лепестков, как звездочки на фоне мятника. Гусиный лук Каню, хохлатка Северцева, сифиум (ирис Колпаковского), эфедра хвощевая - сырье для хим-фарм завода. Зверобой, лох серебристый, донник, бессмертник, тысячелистник обыкновенный, пижма обыкновенная. Люцерна синяя - родина Тянь-Шань - до 18 метров корневая система. Клевер красный, клевер белый, гибридный, чина луговая. Неопалимая купина (ясенец) - розовые с синими прожилками цветы, цветет в июне - сильнейший кожный яд. Можжевельник таласский арча - закрепитель горных почв. Клен Семенова, прогноз кормовой, астрагал Северцева, шалфей мускатный. Шалфей лекарственный, паслен дольчатый (село Фрунзе около Карабулака - сырье для хим-фарм завода). эфемерусРегеля берегу Шияш, череш на левом Бадама. Ломоносовидныйкаданопсис или тяньгшень заменитель женьшеня, радиола зеравшанская, акониты - круглолистный, таласский. Шиповник Беггера, Федченко, большой девясил. Вот неполный перечень лекарственных, кормовых, ядовитых, декоративных цветковых растений, характерных для Тянь-шаньского флористического района. Жемчужиной этой зоны является Аксу- Джабаглинский заповедник.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1. Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

Животный мир беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. В горах горные козлы, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи.

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность незначительное окажет негативное воздействие на животный мир.

Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

9.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения промплощадок предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

9.3. Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
 - запрещение кормления и приманки животных;
 - строгое соблюдение технологии ведения работ;
 - избегание уничтожения гнезд и нор;
 - запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ.

Не предусмотрено.

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

11.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Туркестанская область появилась 19 июня 2018 года в результате переименования Южно-Казахстанской области. Центром Туркестанской области стал город Туркестан, который, по словам Первого Президента Казахстана - Елбасы Нурсултана Назарбаева, на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира. Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория ре гиона составляет 116,1 тыс. км². Область включает 3 города областного значения, 13 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов. В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек. Главной гордостью и жемчужиной региона является город Туркестан — духовная столица тюркского мира, с богатой историей, динамичным и интересным будущим. Город находится в самом центре Великого Шелкового пути.

Сегодня жизнь в регионе кипит: ведется обширное строительство, быстро развивается инфраструктура, развивается торговля. Неспроста область называют регионом огромных возможностей. Действительно, потенциал экономического развития области очень большой.

Работа в регионе сконцентрирована на четырех важнейших предпринимательства, направлениях: развитие малого и среднего привлечение инвестиций, увеличение экспорта и масштабная реализация туристического потенциала области. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 132,8% к соответствующему Туркестанская область привлекательна 2018 года. иностранных инвесторов. Основными преимуществами региона являются географическое расположение логистика, И автомагистрали «Западная Европа - Западный Китай», богатые природные ресурсы, человеческий капитал и низкие издержки на оплату труда, высокий потенциал развития АПК и туризма.

На территории Туркестанской области имеются площадки с готовой инфраструктурой и возможностью предоставления инвестиционных преференций. Это — специальная экономическая зона «Туркестан» и индустриаль ные зоны в районах. Проводится работа по созданию новой «Архитектуры работы с инвестициями» в целях консолидации деятельности всех заинтересованных участников данного процесса. Так, в

области уже функционирует специальная инвестиционная компания IINVEST», «TURKIISTAN которая оказывает полный спектр инвесторам по принципу «одного окна» с со- провождением на всех этапах жизненного цикла проекта в режиме 24/7. Так- же ведется работа по созданию единого информационного портала, содержащего информацию о интерактивную инвестиционную региона И отображением свободных земельных участков и наличием необходимой инфраструктуры. Кроме того, акиматом области прорабатывается вопрос по созданию «IInvest House», на площадке которого будут размещены все организации, призванные облегчить вхождение инвесторов.

В результате проделанной в 2019 году работы общий объем инвестиций в основной капитал с учетом дооценки составил 441,2 млрд тенге, что на 38,5% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Средства государственного бюджета составили 198,5 млрд тенге, доля — 45%, собственные средства — 199,2 млрд тенге, доля — 45,1%. Доля заемных средств составила 9,9%, или 43,5 млрд тенге.

Приоритетными отраслями вложения инвестиций являются промышленность, операции с недвижимым имуществом, а также сельское, лесное и рыбное хозяйство, доля которых в общем объеме инвестиций составила 34%, 16,6% и 12,6% соответственно.

По итогам 2019 года объем промышленного производства в Туркестанской области составил 500 млрд тенге. Из них 245 млрд тенге относятся к обрабатывающей промышленности. Показатели обрабатывающей промышлености увеличились в таких областях, как производство продуктов питания, легкая и химическая промышленность, машиностроение, фармацевтическое производство и в других неметаллических минеральных продуктах.

Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. чело- век, уровень общей безработицы — 5,1%.

По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года - 5,1%). В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы

«Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

В рамках первого направления программы «Обеспечение участников Программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» запланировано направить 9 143 человек. Из числа молодежи выпускников школ 9-11 классов, граждан, не имеющих профессионального образования и не поступивших в учебные заведения, 3 401 человек будут охвачены техническим и

профессиональным обучением (срок обучения 2,5 года), фактически направлено 3401 человек (100%). На краткосрочные курсы обучения планируется направить 5 742 человек, факти чески направлено 5 746 человек (100%).

По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» планируется охватить 11412 человек, из них:

- 1 320 человек обучение основам предпринимательства в рамках проекта Бизнес-Бастау, фактически направлено 2 065 человек, завершили и по-лучили сертификат 1 914 человек.
- 2 000 человек выдача микрокредитов, 1 859 человек получили микро- кредиты;
- 7 892 человек запланировано выдача грантов, фактически выдано 7 903 грантов;
- 200 человек выдача микрокредитов за счет финансовых организации, 1160 человек получили микрокредиты.

В рамках третьего направления «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и повышения мобильности трудовых ресурсов» планируется охватить мерами трудоустройства 59048 человек.

На 1 января 2020 года оказаны меры по трудоустройству 73 846 человек, из них:

- •на постоянные места трудоустроено 54 463 человек;
- · на создаваемые новые рабочие места 2573 человек.
- на социальные рабочие места направлено 4431 человек;
- на молодежную практику направлено 6783 человек;
- на общественные работы направлено 5596 человек.

В результате проведенных работ по итогам IIIIII квартала 2019 года:

- уровень безработицы составил 5,1%;
- уровень молодежной безработицы 4,2%;
- уровень женской безработицы 7%.

На 1 января 2020 года создано 29248 рабочих мест, из них:

- · 1094 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жер»;
- · 294 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жол»;
- 1210 рабочих мест в рамках программы индустриально-инновационного развития;
- · 290 рабочих мест в рамках программе «Дорожная карта бизнеса 2020»;
 - · 4630 рабочих мест по программе «Развитие территории»;
 - · 2418 рабочих мест по программе «Развитие регионов до 2020 года»;
- · 1476 рабочих мест по программе «Развитие образования и науки до 2019 года»;
- 14908 рабочих мест создано в рамках государственных, отраслевых программ.

Из числа созданных рабочих мест через центры занятости трудоустро

ены 2573 человек.

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета. Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ дополнительно будет создано 15 рабочих мест. Рабочая сила будет привлекаться из местного населения.

11.2. Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами

Реализация проекта даст возможность создания 11 рабочих мест на этапе эксплуатации. Населенные пункты в районе проектируемого предприятия имеют достаточные трудовые ресурсы для обеспечения потребностей проектируемого объекта. На всех рабочих специальностях и частично ИТР будет задействовано местное население.

11.3. Влияние намечаемой деятельности на региональнотерриториальное природопользование

Негативное влияние планируемого объекта на регионально территориальное природопользование в период эксплуатации будет находиться в пределах допустимых норм.

На период эксплуатации будут созданы дополнительные рабочие места, что положительно отразиться на экономическом положении местного населения.

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

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности не разрабатываются, в связи с отсутствием неблагоприятных социальных прогнозов.

Таким образом, осуществление проектного замысла, отрицательных социально экономических последствий не спровоцирует.

11.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения

В социально-экономической сфере реализация проекта должна сыграть существенную положительную роль в развитии территорий.

Ожидается положительное воздействие проектируемых работ на социальную среду, поскольку повысится уверенность в надежности и экологической безопасности применяемых технологий. Предприятие высокой степенью ответственности относится к воздействию на социально-экономические условия жизни населения.

Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере недропользования.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

В связи с тем, что горные работы являются по масштабу незначительными, они очевидно не оказывают влияние на демографическую ситуацию, образование и научно- техническую сферу. Отношение населения к процессу горных работ, а также воздействие на миграционные процессы также не рассматривается ввиду локальности планируемой деятельности.

В целом, воздействие намечаемой деятельности на социальноэкономическую среду в процессе горных работ носит положительный характер.

11.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

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

удаленности жилой застройки от предприятия.

Намечаемая деятельность:

- не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей;
- не связана с изъятием земель, используемых населением для сельско хозяйственных и рекреационных целей;
 - не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения.

12. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

12.1. Ценность природных комплексов и их устойчивость к воздействию намечаемой деятельности

Экологический риск-вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов.

Оценка экологического риска последствий решений, принимаемых в сфере планируемой деятельности, приобретает все большее значение в связи с повышением требований экологического законодательства, а также с вероятностью значительных экономических потерь в будущем, которые могут резко снизить рентабельность проекта.

Экологический риск всегда предопределен, так как, во-первых, его следствия многомерны, и, во-вторых, каждое из последствий ведет к другим следствиям, образуя цепные реакции, проследить которые трудно и часто невозможно. Многомерность проявляется в воздействии страховых случаев на многие компоненты ландшафта и на здоровье человека, учесть которые заранее чрезвычайно трудно ввиду отсутствия информации и проведения опережающих экологических работ.

Природоохранная ценность экосистем (природных комплексов) определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

По зональному разделению природные комплексы в районе месторождения Достар относятся к полупустыне и является переходной зоной между степями и пустынями.

Изначальное функциональное назначение природного комплекса в районе месторождения – пастбищное животноводство. В настоящее время ввиду антропогенной нарушенности данные территории утеряли свою ценность как пастбища.

Непосредственно на участке добычи отсутствуют места обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда.

Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон и полос водных объектов.

Природоохранная значимость территории месторождения относится к низкозначимым частично деградированным полупустыням. Они обладают потенциалом естественного восстановления и нуждаются в

улучшении путем проведения рекультивации.

Все наземные объекты проектируемого участка размещаются на землях, относящихся к низкозначимым экосистемам, обладающим потенциалом естественного восстановления.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

12.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексная оценка воздействия производственных работ на месторождении суглинков, позволяет сделать вывод о том, что какой компонент природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, естественно наиболее экологически уязвимой является геологическая среда.

Данные работы по разработке месторождения суглинков затрагивают различные компоненты окружающей среды.

Исходя их анализа принятых технологических решений и природноклиматической характеристикой, возможные воздействия на окружающую природную среду на карьере сведены в таблицу.

Воздействие производственных операций на окружающую среду

Производственные операции/ факторы			Компоненты окружающей среды				
воздействия	1	ı	ı		ı	ı	
Атмосфера	Поверхнос	Подзем	почвы	фло- ра	фауна	Геоло- гич	нес- кая
	т- ные	ны е				среда	
	воды	воды					
1. погрузочно-	*	-	-	*	*	*	-
разгрузочные							
работы							
2. работа и	*	-	-	*	*	*	-
движение							
автотранспорта							
3. Отходы	-	-	-	*	*	*	-
производства и							
потребления							

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду при производственных работах на месторождении Тасты сведена в таблицу.

Интегральная оценка воздействия на природную среду при

горных работах на месторождении суглинков

Компонент окружающей среды		Показ	затели воздействия		Интегральная оценка воздействия	
Пространственны	й масштаб	Време	нной масштаб		Интенсивн	ость воздействия
Атмосферный воздух	Локальное воздействие	1	Многолетнее воздействие 4	Незнач воздей 1	нительное ествие	Низкая (4)
Недра	Локальное воздействие 1		Многолетнее воздействие 4	Умере воздей 3		Средняя (12)
Почвы	Локальное воздействие 1		Многолетнее воздействие 4	Умере воздей 3		Средняя (12)
Физические факторы	Локальное воздействие	1	Многолетнее воздействие 4	Незнач воздей 1	нительное ествие	Низкая (4)
Растительность	Локальное		Многолетнее	Незнач	нительн	Низкая (4)
воздействие 1	воздействие 4			ое возд 1	цействие	
Животный мир	Локальное воздействие	1	Многолетнее воздействие 4	Незнач воздей 1	нительное ствие	Низкая (4)
Ландшафт	Локальное воздействие	1	Многолетнее воздействие 4	Незнач воздей 1	нительное ствие	Низкая (4)

Как следует из приведенной матрицы, интегральное воздействие при горных работах не выходит за пределы низкого уровня. Отрицательное воздействие достигает среднего уровня для таких компонентов как атмосферный воздух, почвенно-растительный покров и животный мир, а также подземные воды.

Из изложенных в составе настоящего отчета ООС данных следует, что оказываемое при нормальном (без аварий) режиме добычных работ воздействие на атмосферный воздух, почвенный слой и недра оценивается как допустимое.

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий).

12.3. Вероятность аварийных ситуаций

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на

территории месторождения могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

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

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство находится далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории карьера исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

12.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

Аварийные ситуации при реализации намечаемой деятельности исключены.

Деятельность предприятия не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду и население. В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

Объекты историко-культурного наследия на прилегающей территории отсутствуют.

12.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них. Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою

проблеме, обеспечить поданной И безопасность ответственность взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, деятельности, за экологическую безопасность и здоровье местного отвечающими населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан инженерно-экологической К безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

Для промплощадок месторождений должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

- все возможные аварии на объекте и места их возникновения;
- порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией, места нахождения

средств - спасения людей и ликвидации аварий.

Разработанные планы должны утверждаться руководством предприятия, согласовываться с подразделением ВГСЧ. Также руководством предприятия должен быть разработан план эвакуации с территории объекта на случай возникновения аварийной ситуации и согласовываться с территориальными органами ЧС.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VII ЗРК.
- 2. «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246).
- 3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
- 4. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
- 5. О здоровье народа и системе здравоохранения Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 года.
- 6. Закон Об особо охраняемых природных территориях Республики Казахстан от 7 июля 2006 г. N175.
- 7. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2022 года № 280.
- 8. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.
- 9. Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п.
- Правил утверждении 10. Об ведения автоматизированного окружающую мониторинга эмиссий В среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 7 сентября 2018 года № 356.
- 11. Об утверждении Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, яв-яющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 12. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- 13. «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

- 14. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.
- 15. Приказ МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- 16. «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.»
- 17. «Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказа и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020
- 18. 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.

Расчет валовых выбросов

Город: 040, Туркестанская область

Объект: 0022, Вариант 1 Добыча суглинков на месторождении «Астан Групп

Строй»

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный Источник выделения: 6001 01, Выемка вскрышных

додоп

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

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 = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

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

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

5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.5}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=1.667

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

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 1.667 · 10^6 /3600 = 0.00162069444 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 520

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.667 \cdot 520 = 0.00260052$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Выемка вскрышных пород

		1 1		
Код	Н	аименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00162069444	0.00260052
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт			
T-170	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО</i> : 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160

кВт Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 60

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

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 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 3.9 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.09 \cdot 208 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 221 + 3.91 \cdot 80 = 1347,9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, Γ за 30 мин, M2

```
= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80
```

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1347.9 \cdot 1 \cdot 60$ $/10^6 = 0.0646$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR =0.49 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX= 0.49 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML=0.71 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.71 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 221 + 0.49 \cdot 80 = 390.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, M2 $= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.8 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot 10^6 = 0.00 \cdot$ $10^6 = 0.01875$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 22.97 \cdot 1/30/60 = 0.01276$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR =0.78 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX= 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML=4.01 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 4.01 \cdot 192 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 208 + 0.78 \cdot 80 = 1916.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, M2 $= ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1916.6 \cdot 1 \cdot 65$ $/10^6 = 0.084$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 65 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.084=0.0672$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.084 = 0.01092$ Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 293.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 293,8 \cdot 1 \cdot 65 / 10^6 = 0.01527$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/65 = 13.5 \cdot 1/30/60 = 0.0075$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.31 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 221 + 0.16 \cdot 80 = 166.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 166.3 \cdot 1 \cdot 65 / 10^6 = 0.0086$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 65 = 9.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00542$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.0672
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.01092
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.01527
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00542	0.0086
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	0.0646
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.01875
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	0.00162069444	0.00260052
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6002, Неорганизованный Источник выделения: 6002 02, Погрузка вскрыши в автосамосвал

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\Pi$

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 = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

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

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

5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.4 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.5 Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=1.5625

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.5625 \cdot 10^6 / 3600 = 0.00151909722$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 552

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot$

 $1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.5625 \cdot 552 = 0.0025875$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Погрузка вскрыши в автосамосвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00151909722	0.0025875
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт			
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 60

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A=\mathbf{0.8}$

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 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 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, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.5 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.023832$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 69 = 29.45 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01636$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.1 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.00687$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/69 = 8.41 \cdot 1/30/60 = 0.00467$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.03653$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 44.5 \cdot 1/30/60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.03653=0.029224$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.03653=0.0047489$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.4 \cdot 1 \cdot 60 / 10^6 = 0.0041952$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 5.11 \cdot 1/30/60 = 0.00284$

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

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, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVI$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1$

$60/10^6 = 0.00307$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002088$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.029224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.0047489
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.0041952
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002088	0.00307
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.023832
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.00687
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)	0.001519097	0.0025875

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный Источник выделения: 6003 03, Перевозка вскрыши в отвал

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. № $221-\Gamma$ 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 $18.04.2008\ \mbox{N}^{\circ}100-\mbox{n}$

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: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=2 Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.5 Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, GI=20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1=1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = NI \cdot L/N = 2 \cdot 0.5/1 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5=1.5 Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c, O2=0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01 Количество рабочих часов в году, RT = 520

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600$

 $+1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 8 \cdot 1) = 0.00073466667$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.00073466667 \cdot 520=0.0013752$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Перевозка вскрыши в отвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.0013752
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс	
Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)				
Hyundai HD-270	Дизельное топливо	1	1	
<i>ИТОГО:</i> 1				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 64

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, LIN = 221

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 13

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1=208

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 7.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 7.5 \cdot 208 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 221 + 2.9 \cdot 80 = 3946.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 3946.75 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.20207$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 7.5 \cdot 12 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 13 + 2.9 \cdot 5 = 231.3$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 231.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1285$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 1.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.1 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 221 + 0.45 \cdot 80 = 580.83$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 580.83 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.0297$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1.1 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 13 + 0.45 \cdot 5 = 34.04$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 34.04 \cdot 1/30/60 = 0.0189$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.5 \cdot 208 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 221 + 1 \cdot 80 = 2308.85$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 2308.85 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.1182$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.5 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 13 + 1 \cdot 5 = 135.1$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 135.1 \cdot 1/30/60 = 0.075$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1182=0.09456$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.075=0.06$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1182=0.015366$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.075=0.00975$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 201.32$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 201.32 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.010307$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 11.76$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 11.76 \cdot 1/30/60 = 0.00653$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.78 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.78 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 394.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 394.4 \cdot 1 \cdot 64 \cdot 10^{-6} = 0.02019$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.78 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 23.04$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06	0.09456
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00975	0.015366
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00653	0.010307
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0128	0.02019
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1285	0.20297
2732	Керосин (654*)	0.0189	0.0297
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)	0.00073466667	0.0013752

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6004, Неорганизованный

Источник выделения: 6004 04, Отвал образование бульдозером

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

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, $GC=N\cdot G\cdot (I-NI)=1\cdot 900\cdot (1-0)=900$ Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_=GC/3600=900/3600=0.25$ Время работы в год, часов, RT=320

Валовый выброс, т/год, $_M_=GC\cdot RT\cdot 10^{-6}=900\cdot 320\cdot 10^{-6}=0.288$ Итого выбросы от источника выделения: 004 Отвалообразование бульдозером

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

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.288
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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 ІВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс	
Трактор (Γ), $N \mathcal{L}BC = 101 - 160$ кВт				
T-170	Дизельное топливо	1	1	
ИТОГО: 1				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101-160

кВт Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 30

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

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 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 3.9 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + I.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 2.09 \cdot 208 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 221 + 3.91 \cdot 80 = 1347.9$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 1347.9 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.0323$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

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

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

= 0.49 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML = 0.71 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.71 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 221 + 0.49 \cdot 80 = 390.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 390.8 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00937$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01276$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

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

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

= 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML=4.01 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML\cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 4.01 \cdot 208 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 221 + 0.78 \cdot 80 = 2048.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 2048.5 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.049$

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.049=0.0392$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0666=0.0533$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.049=0.00637$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0666=0.00866$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 221 + 0.1 \cdot 80 = 230.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 230.8 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00553$

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.31 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 221 + 0.16 \cdot 80 = 166.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 166.3 \cdot 1 \cdot 30 / 10^6 = 0.00399$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

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

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	0.0392
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	0.00637
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	0.00553
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00542	0.00399
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	0.0323
2732	Керосин (654*)	0.01276	0.009937
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)	0.25	0.288

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6005, Неорганизованный Источник выделения: 6005 05, Отвал вскрышных пород

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов $(\pi. 9.3.1)$

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0=0.1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q=5.6 Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD=800 Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH=2.1 Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли елиницы, N=0

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2=1 Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S=3000 Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0=

0.1 Коэффициент измельчения материала, F = 0.1 Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 40

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)

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 800 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.000537$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $GI = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (I-N)/3600 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 2.1 \cdot (1-0)/3600 = 0.000392$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов: Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 3000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-40) \cdot (1-0) = 1.01088$ Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 3000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0036$

Итого валовый выброс, т/год, $_M_=M1+M2=0.000392+1.01088=1.011272$ Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_=0.00273$ наблюдается в процессе сдувания Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00273	1.011272
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6006, Неорганизованный Источник выделения: 6006 06, Добыча суглинков экскаватором

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

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 = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.1

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5.2

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.5 Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=8.94801

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

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 8.94801 · 10^6 /3600 = 0.00869945417 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1960

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1000$

 $1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 8.94801 \cdot 1960 = 0.0526142988$

Итого выбросы от источника выделения: 006 Добыча суглинков экскаватором

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00869945417	0.052614299
	кремния в %: 70-20		

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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс		
Трактор (K), $N \angle BC = 36 - 60 \text{ кВт}$					
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1		
<i>ИТОГО</i> : 1	·				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

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

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Количество рабочих дней в периоде, DN = 320

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

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 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 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, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.5 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1271$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 29.45 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01636$

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]), *МХХ*

= 0.18 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]),

ML = 0.26 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.1 \cdot 1 \cdot 320$ / $10^6 = 0.03663$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 8.41 \cdot 1/30/60 = 0.00467$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1948$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 44.5 \cdot 1/30/60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1948=0.15584$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1948=0.025324$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.401$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.401 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.02237$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.11 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00284$

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

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

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1 \cdot 10^6$

$320 / 10^6 = 0.016403$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00209$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.1584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.025324
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.02237
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00209	0.016403
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.1271
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.03663
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)	0.008699454	0.052614299

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6007, Неорганизованный Источник выделения: 6007 07, Погрузка суглинков в автосамосвал

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

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=10 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5=0.01 Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI=0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2=0.02 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR=2.1 Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=5.2 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.4 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.5 Высота падения материала, м, GB=1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.5}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 8.94801 Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot G$

 10^6 /3600 = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 0.01 · 0.5 · 1 · 0.5 · 8.94801 · 10^6 /3600 = 0.00869945417 Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1960

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 8.94801 \cdot 1960 = 0.0526142988$

Итого выбросы от источника выделения: 007 Погрузка суглинков в автосамосвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00869945417	0.0526142988
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт			
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО</i> : 1			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34 Количество рабочих дней в периоде, DN=320

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

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 = 208 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 221 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

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

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 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, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 221 + 1.44 \cdot 80 = 496.581$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 496.581 \cdot 1 \cdot$

 $320 / 10^6 = 0.1271$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 29.45 \cdot 1/30/60 = 0.01636$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3$ $\cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 221 + 0.18 \cdot 80 = 143.178$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 143.178 \cdot 1$

 $320 / 10^6 = 0.03665$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.41 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00467$

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]), \emph{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, $M1=ML\cdot TVI+1.3$ $\cdot ML\cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 208 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 221 + 0.29 \cdot 80 = 761.1$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 761.1 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.1948$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 44.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0247$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1948=0.15584$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0247=0.01976$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.1948=0.025324$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0247=0.00321$

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, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 221 + 0.04 \cdot 80 = 87.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 87.4 \cdot 1 \cdot 320 / 10^6 = 0.02237$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 5.11 \cdot 1/30/60 = 0.00284$

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

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, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN$

 $+ MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 221 + 0.058 \cdot 80 = 64.076$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 0.8 \cdot 64.076 \cdot 1$

$320 / 10^6 = 0.016403$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00209$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01976	0.15584
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00321	0.025324

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00284	0.02237
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00209	0.016403
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01636	0.1271
2732	Керосин (654*)	0.00467	0.03665
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)	0.00869945417	0.052614299

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения: 6008, Неорганизованный Источник выделения: 6008 08, Перевозка суглинков автосамосвалом

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. № $221-\Gamma$ 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 № $100-\pi$

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: Автотранспортные работы Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), ${\it K5}={\it 0.01}$

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.5

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2=NI\cdot L/N=2\cdot 0.5/1=1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=0.6

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4=1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5=5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5 Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, r/m2*c,

Q2 = 0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 190

 $L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600$

 $+1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 8 \cdot 1) = 0.00073466667$

Валовый выброс пыли, т/год, $_{-}M_{-}=0.0036\cdot _{-}G_{-}\cdot RT=0.0036\cdot 0.00073466667\cdot$

1960 = 0.05183808

Итого выбросы от источника выделения: 008 Перевозка суглинков автосамосвалом

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.05183808
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008\ №100-\pi$
- 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

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс				
Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)							
Hyundai HD-270	Дизельное топливо	1	1				
ИТОГО : 1							

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=34

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т

(иномарки) Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 320

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении $30\,\mathrm{MMH}$, NKI=1

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A=\mathbf{0.8}$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, LIN = 221

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 80

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N=13 Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM=5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1=208

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 12

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML=6 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX=1.03

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 6 \cdot 208 + 1.3 \cdot 6 \cdot 221 + 1.03 \cdot 80 = 3054.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 3054.2 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.7818$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6 \cdot 12 + 1.3 \cdot 6 \cdot 13 + 1.03 \cdot 5 = 178.6$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 178.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0992$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.8 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.57

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.8 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 221 + 0.57 \cdot 80 = 441.84$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 441.84 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.1131$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.8 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 13 + 0.57 \cdot 5 = 25.97$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 25.97 \cdot 1/30/60 = 0.01443$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.56

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3$ $\cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.9 \cdot 208 + 1.3 \cdot 3.9 \cdot 221 + 0.56 \cdot 80 = 1976.47$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 1976.47 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.50597$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.9 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.9 \cdot 13 + 0.56 \cdot 5 = 115.5$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 115.5 \cdot 1/30/60 = 0.0642$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.50597=0.404776$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.0642=0.0514$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.50597=0.0657761$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.0642=0.00835$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.3 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.023

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.3 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 221 + 0.023 \cdot 80 = 150.43$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 150.43 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.0385$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.69 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.112

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.69 \cdot 208 + 1.3 \cdot 0.69 \cdot 221 + 0.112 \cdot 80 = 350,717$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.8 \cdot 350,717 \cdot 1 \cdot 320 \cdot 10^{-6} = 0.0897$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.69 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.69 \cdot 13 + 0.112 \cdot 5 = 20.5$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NKI / 30 / 60 = 20.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0114$

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0514	0.404776
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00835	0.0657761
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00488	0.0385
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0114	0.0897
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0992	0.7818
2732	Керосин (654*)	0.01443	0.1131

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00073466667	0.05183808
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Максимальные разовые выросы достигнуты в теплый период