ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «POLIGRAM»

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

к ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБОСНОВАНИЮ «Строительство железнодорожной линии Мойынты-Кызылжар»

Генеральный директор TOO "Poligram"



Баязитов Г.И.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственные исполнители:

Инженер-эколог		Калманова	Г.Т.	(все	c
природоохранного	Λ	соответствую	ОЩИМИ		
проектирования	k () .	подразделам	и)		
	nam!				
	Y				

«ЖТХ» ХН» ОА

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	стр.
ВВЕДЕНІ		5
1.	ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	7
1.1.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные	7
	согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета	
1.1.1.	Климатические условия региона.	10
1.1.2.	Описание современного состояния воздушного бассейна.	12
1.1.3.	Поверхностные и подземные воды.	13
1.1.4.	Характеристика почвы	16
1.1.5.	Растительный и животный мир.	16
1.2.	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов,	17
	необходимых для осуществления намечаемой деятельности	
	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их	18
1.3	мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об	
1.5	ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и	
	материалах	
1.4.	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способових	28
	выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	
1.5.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных	28
	вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией	
	объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный	
	воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия	
1.6.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе	50
1.0.	строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в	
	результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	
1.6.1.	Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов	50
1.6.2.	Расчет количества образующихся отходов.	53
1.6.3.	Процедура управления отходами	55
1.6.4.	Программа управления отходами	56
1.6.5. 2.	Рекомендации по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов	59 61
2.	УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ	01
	НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С	
	УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ;	
	участков извлечения природных ресурсов и захоронения	
	ОТХОДОВ	
2.1.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.	61
2.2.	Сопроменные согласти на экспектические могария	62 64
3.	Современные социально-экономические условия ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С	71
3.	учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду,	/ 1
	ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ	
	применения, обоснование его выбора, описание других возможных	
	РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ	
	БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
4.	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ	72
7.	МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ	12
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4.1.	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	72
4.2.	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы	72
	растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	<u> </u>
4.3.	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение,	74
4.4.	иные формы деградации)	74
4.4.	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых	75
1.5.	показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на	'3
	него)	
4.6.	Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	75
4.7.	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и	76
	археологические), ландшафты	
5.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ,	78
	КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ,	
	перечисленные в подпункте з настоящего приложения	
5.1.	Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том	78

	числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения	
5.2.	Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов	78
	растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей	
	миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных	
	природных ресурсов).	
5.3.	Эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения	78
5.4.	Кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов	78
5.5.	Применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технологических,	78
	организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных	
	настоящим Кодексом, – наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения	
6.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	79
	ЭМИСИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
7.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	81
8.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ	82
	ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
9.	информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных	83
	ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ	
	деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание	
	ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ Н АОКРУЖАЮЩУЮ	
	СРЕДУ,СВЯЗАННЫХСРИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ	
	явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их	
10	ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ	0.4
10.	ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ	84
	СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ	
	СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НОПРЕДЕЛННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ	
	ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ	
	НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ	
	ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С	
	информацией, приведенный в отчете о возможных воздействиях)	
10.1.	Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий	
10.11.		85
	(HMY)	85
10.2.	(HMУ)	85
10.3.	(HMY)	86 87
	(HMУ)	86 87 89
10.3.	(HMУ)	86 87
10.3. 10.4.	(НМУ)	86 87 89
10.3. 10.4. 10.5.	(HMУ)	86 87 89 89
10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	(HMУ)	86 87 89 89
10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	(HMУ)	86 87 89 89
10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	(НМУ)	86 87 89 89 90
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ)	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	(НМУ)	86 87 89 89 90
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ)	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ)	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ) Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ) Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11. 12.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по сижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	86 87 89 89 90 92
10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 11. 12.	(НМУ). Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ ПРИЛОЖЕНИЯ Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	86 87 89 89 90 92

ВВЕДЕНИЕ

Под экологической оценкой согласно статье 48 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.

Целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа.

Экологическая оценка по ее видам организуется и проводится в соответствии с Экологическим кодексом РК и инструкцией, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно статье 49 Экологического кодекса Республики Казахстан экологическая оценка в зависимости от предмета оценки проводится в виде:

- стратегической экологической оценки;
- оценки воздействия на окружающую среду;
- оценки трансграничных воздействий;
- экологической оценки по упрощенному порядку.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

В соответствии пункту 5.4 раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года \mathbb{N} 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта относится к объектам II категории.

Отчет о возможных воздействиях выполненный к технико-экономическому обоснованию «Строительство железнодорожной линии Мойынты-кызылжар» представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.

При выполнении Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей среды при реализации намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду – процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

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

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

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

Для обеспечения безопасного с экологической точки зрения режима проведения работ необходимо произвести оценку негативного влияния на все компоненты природной среды, разработать мероприятия по достижению минимального ущерба, наносимого окружающей среде, наметить комплекс мер, обеспечивающих экологический контроль за состоянием природной среды, произвести прогноз возможных аварийных ситуаций и разработать способы их ликвидации.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с нормативными документами:

- Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI 3РК:
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля;
- Классификатор отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Для разработки Отчета о возможных воздействиях были использованы исходные материалы:

- Задание на разработку ТЭО «Строительство эелезнодорожной линии Мойынты-Кызылжар»;
- Технико-экономическое обоснование «Строительство эелезнодорожной линии Мойынты-Кызылжар».

Инициатор намечаемой деятельности:

«ЖТЖ» ОА

Z05K6G9, РК, г.Астана, район Есиль, улица Сауран, дом № 3/1

тел.: +77758887889

e-mail: Fengyuanactana @gmail.com

БИН 240 440 900 565 Руководитель ЛЮ ПЭН

Разработчик:

TOO «Poligram»

Республика Казахстан, 040703, РК, Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский с.о.,С.Мухаметжан Туймебаева, участок Промзона, здание №10, 1. e-mail: gul_shat_k@mail.ru БИН 060 940 002 732

Тел.: 87024190246

Генеральный директор Баязитов Г.И.

1. ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета

Существующее положение

Железнодорожный участок Мойынты - Кызылжар расположен в Шетском районе Карагандинской области и Жанааркинский районе области Улытау.

По существующей схеме тягового обслуживания на неэлектрифициро ванном направлении железной дороги Мойынты –Балхаш- Саяк- Актогай локомотивы эксплуатационного депо Балхаш-1 в грузовом движении работают от станции Актогай до станции Мойынты. Эти участки обслуживаются локомотивными бригадами эксплуатационного депо Балхаш с проживанием на станции Балхаш-1, с отдыхом и оборотом по станциям Мойынты и Саяк. В пассажирском движении на железнодорожных линиях Мойынты Балхаш-Саяк тягу пассажирских поездов обеспечивают локомотивы эксплуа тационного локомотивного депо Балхаш и локомотивные бригады, прожива ющие на станции Балхаш с отдыхом на станциях Мойынты и Саяк. На участке Жарык-Кызылжар-Жезказган локомотивы эксплуатацион ного депо Жанаарка в грузовом движении работают от станции Жарык до станции Жезказган и участка Жанаарка-Каражал. Эти участки обслуживаются локомотивными бригадами эксплуатационного депо Жанаарка с проживанием на станциях Жанаарка и Жезказган, с отдыхом и оборотом по станциям Жа рык, Каражал, Кызылжар и Косколь. В пассажирском движении на железнодорожных линиях Жарык Жезказган тягу пассажирских поездов обеспечивают локомотивы эксплуатационного локомотивного депо Жанаарка и локомотивные бригады, прожив ющие на станциях Жанаарка и Жезказган с отдыхом на станциях Кызылжар и Жарык.

Проектные решение

Проектируемая железнодорожная линия расположена в Шетском районе Карагандинской области и Жанааркинском районе области Улытау.

Строительство нового железнодорожного участка пути Кызылжар-Мойынты общей протяженностью — 325,5176 км, данный участок железнодорожного пути будет пролегать в дали от населенных пунктов. С учетом ситуации, на данном участке железнодорожного пути будет применен вахтовый метод работы. Для этого предусмотрены все условия для работы и проживания работникам согласно СНиП.

Категория жд пути: II (СП РК 3.03-114-2014, Таб.4.1). Общая протяженность проектируемых путей:

Эксплуатационная длина: 325 517,60 м.

Прямой участок: 257 294,20 м. Кривой участок: 65 343,57 м. Руководящий уклон: 8,18 %.

Полезная длина приемо-отправочных путей: -1050м.

Наименьший радиус кривой в плане - 1000 м.

Укладка железнодорожного пути предусматривается дифференцированно термоупрочненными новыми рельсами типа P65 длиной 25 метров (СТ PK 2432-2023), на новых железобетонных шпалах (ГОСТ 33320-2015) с эпюрой 1840 шпал на 1 км в прямых и кривых участках пути. Балласт щебеночный (путевой) фракций 35-65, толщиной под шпалой 35 см, песчаная подушка 20 см. Ширина земляного полотна на однопутном участке -7,30 м. На замену звеньевого пути на плети бесстыкового пути будут выполнены сварка рельсовых стыков с применением алюмотермитной сварки.

Назначение и область применения алюминотермитной сварки.

- 1. Алюминотермитная сварка рельсов с коротким временем подогрева (SkV-L 25, SkV-L 50 и SkV-L 75) по технологии немецкой компании предназначена для соединения в любом сочетании объемно закаленных, поверхностно закаленных и термически не упрочненных рельсов.
- 2. Сварка стыков рельсовых плетей и стыков (кроме изолирующих) стрелочных переводов, уложенных на деревянные или железобетонные шпалы и брусья, может проводиться на главных, приемо-отправочных, станционных и горочных путях магистральной железнодорожной сети Республики Казахстан, на подъездных путях, а также в метрополитене.

3. Особенностью алюминотермитной сварки по технологии немецкой фирмы является возможность быстрого (с коротким подогревом) проведения сварки рельсов при отрицательной температуре до минус 5 С.

Типы свариваемых рельсов и марки применяемого термита

- 1. Технология немецкой фирмы позволяет сваривать новые железнодорожные рельсы типа P65 незакаленные, объемно закаленные (по ГОСТ 24182-80) либо с закаленной головкой (с мелкоперлитной структурой металла), с временными сопротивлениями соответственно не менее 900 Н/мм2, 1200 Н/мм2 и 900 Н/мм2.
- 2. Длина свариваемых рельсов должна быть не менее 6 м для главных путей всех классов и не менее 3 м для стрелочных переводов и остальных путей всех классов. Параметры и режимы сварки SkV для зазоров 25, 50 и 75 мм.

Земляное полотно предусмотрено отсыпать привозными грунтами из карьеров, резервов и разрабатываемых выемок.

Проектом предусматривается укрепление откосов насыпей, выемок, берм и водоотводных канав, кюветов гидропосевом многолетних трав. Откосы земляного полотна, сооружаемого из развеваемых ветром песчаных грунтов, полосы шириной не менее 3,0 м вдоль бровок выемок и подошв насыпей предусматривается укреплять геосинтетическим материалом "Полифелт ТС65" совместно с посевом трав.

Климат на всей территории района резко континентальный. Среднегодовая температура - +4,3С°; среднегодовая скорость ветра - 2,3 м/с; среднегодовая влажность воздуха - 66%.

Плоский рельеф позволяет перемещаться большим воздушным массам любых направлений.

Зимние периоды достаточно холодные, ветряные и малоснежные. Холодные материковые антициклоны устанавливают малооблачную погоду, которая преобладает зимой. Средние температуры в январе составляют -13...-15 градусов. В ночные часы температуры способны опускаться до -30 и ниже.

Сильные ветра способны вызывать продолжительные снежные метели.

Весенний период в большинстве сопровождают пасмурные, с низкой облачностью дни.

Территория области расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных, травянисто-кустарниковых, разнотравно-полынно-злаковых степей на каштановых почвах и биюргуново-солянково-эфемеро-полынной, баялычно-биюргуново-полынной пустынных на серо-бурых почвах. Здесь встречаются сосновые, сосново-березовые, березово- осиновые леса, черноольшаники, пойменные тальники, луговая, степная, пустынная растительность.

В растительном покрове преобладают типчак, мятлик, на солонцах и солончаках — полынно-кокпековые сообщества.

На территории Карагандинской области обитают зап. — сурка серого, полёвки плоскочерепной; юж. — сурка-байбака, зайца-русака, хомячка джунгарского, куропатки белой; сев. — сурка серого, суслика среднего, хомяка Эверсманна, емуранчика, ящурки разноцветной, круглоголовки такырной, дрозда пёстрого каменного, пеночки индийской, горихвостки-чернушки, овсянки скалистой, горлиц кольчатой и малой. Из хищников характерны для безлесных мест хорь степной, а для лесных — горностай. В лесостепи обычны также лисица, волк, нередки корсак и барсук.

Улытауская область. Разнообразен животный мир района. Распространены сайгаки, волки, лисы, зайцы, косули, кабаны, хорьки, джейраны, из пресмыкающихся — гадюка степная, ящерица, желтопузик. На территории района встречаются несколько видов птиц: утки, лебеди, орлы, совы, филины, дикие гуси, журавли, дрофы, дятлы, кукушки и другие. В «Красную книгу» РК включены ели, которые растут в горах Улытау и березы, редко встречающиеся в Центральном Казахстане.

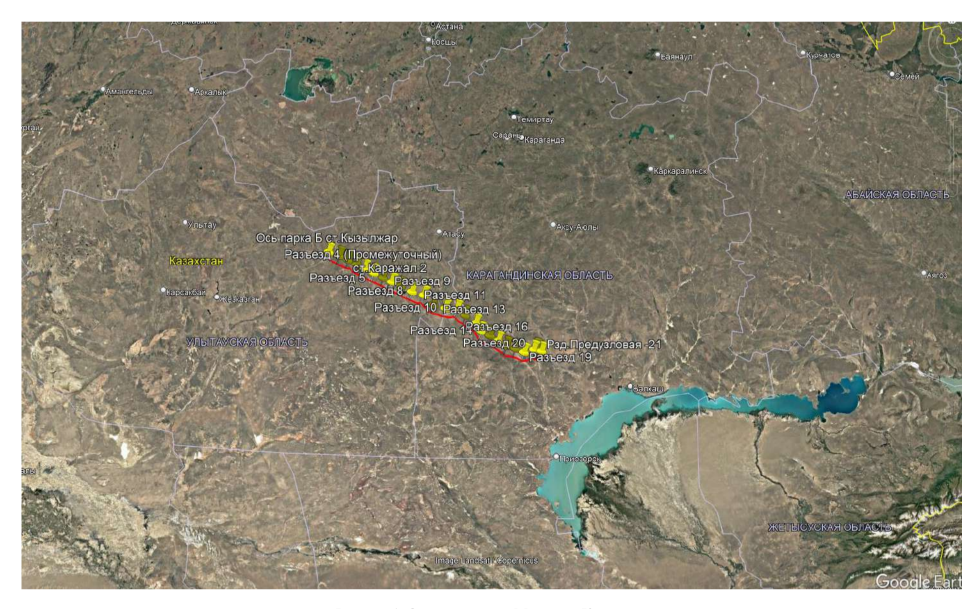


Рисунок 1. Основная трасса Мойынты-Кызылжар

1.1.1. Климатические условия региона

Климат резко континентальный и крайне засушливый. Продолжительность солнечного сияния, основного климатообразующего фактора, составляет 2300–2500 ч в год, максимум его приходится на июль. Величины годовых суммарных радиации достигают ок. 110-120 ккал/см2, а рассеянной — до 50 ккал/см2. Территория области находится под влиянием 3 основных типов воздушных масс: арктической, полярной (или воздуха умеренных широт), тропической. В холодное время года погоду преимущественно определяет западный отрог азиатского антициклона, обусловливающий свободное вторжение арктического сухого воздуха. Поэтому зимой устанавливается ясная погода. Средняя температура самого холодного месяца — января колеблется от -18 °C на C., до -14 °C на Ю. области. Абсолютный минимум составляет –52 и –44 °C соответственно. Антициклональный режим погоды сохраняется обычно весной, что приводит к сухой ветреной погоде с высокой дневной температурой воздуха и ночными заморозками. Погодные процессы весеннего времени характеризуются неустойчивым режимом. В летнее время над степными пространствами Центрального Казахстана под влиянием интенсивного прогревания воздуха устанавливается безоблачная, сухая, жаркая погода. Средняя температура самого теплого месяца — июля колеблется от +18 °C до +22 °C. Максимальная температура воздуха в июле достигает 40-43 °C. Температура (30 °C и выше) отмечается в среднем за июль на протяжении от 7-8 до 10-15 дней. Средняя годовая температура воздуха колеблется от 1,2 °C до 3,5 °C. Продолжительность теплого периода — от 198 дней и менее в возвышенной части области (Каркаралинский, Актогайский р-ны), до 207-220 дней - в полупустынной Ю.-З., Ю. части области (Улытауский, Жанааркинский, Шетский р-ны). Безморозный период равен соответственно 90–100 и 110–135 дней.

Наиболее высокая относительная влажность воздуха отмечается в зимнее время. В ноябремарте средняя месячная величина ее составляет на большей части территории 72—82 %. В теплый период года относительная влажность воздуха на территории области убывает в направлении с С. на Ю. В июне-июле отмечается самая низкая относительная влажность воздуха (53–58 %). Среднегодовое количество атмосферных осадков на большей части территории 200–300 мм, на В. — 330 мм. Максимум осадков приходится на июль (40–57 мм), минимум — на январь (8–18 мм). Количество весенних осадков составляет 25 % годовой суммы. Количество атм. осадков за летний период (июнь-август) составляет 120 мм, или 40 % годовой суммы. Летние осадки чаще бывают ливневыми. В сентябре выпадает до 23 мм, в октябре — 27 мм осадков. Самые ранние снегопады наблюдаются в 1-й декаде сентября.

Среднегодовая скорость ветра составляет 5,5 м/сек. Наибольшие среднемесячные значения скорости ветра приходятся на март (6,8 м/с), несколько меньше — на февраль и декабрь (6,5 и 6,1 м/с). Минимальные среднемесячные значения скорости ветра отмечаются в августе (4,3 м/с). В теплую часть года особенности ветрового режима определяются формирующейся слабо выраженной барической депрессией. С ноября по март наблюдается увеличение среднемесячной величины скорости ветра; в Караганде макс. скорость (37 м/с) — раз в 20 лет. Число дней с сильным ветром (15 м/с и более) за месяц на большей части территории не превышает трех. В Караганде число таких дней в марте составляет 5-6. Зимой довольно часты метели, число дней с метелью колеблется от 21 до 38, местами — более 50 дней. В теплый период в сухую погоду при наличии ветра возникают пыльные бури. В среднем за год их бывает от 1-го (Каркаралинск) до 12–17 дней в степной зоне. В полупустынных и пустынных районах области число дней с пыльными бурями может достигать в среднем за год 20–38. Грозы над территорией области часто сопровождаются шквалами, ливнями, градом; чаще в летнее время года, реже в весенние и осенние месяцы. Среднее число дней с грозой 20-24, в окрестностях Каркаралинска до 28 дней в году. Грозовая активность наиболее ярко проявляется в летние месяцы с максимумом в июле (6–18 дней). Средняя продолжительность гроз 1,8 часа. Град наблюдается в теплое время года, выпадая сравнительно редко, иногда полосами в несколько километров в длину и ширину. Среднее число дней с градом 2-3, в отдельные годы 4-8 дней. В переходные сезоны в антициклональную погоду могут наблюдаться туманы. Число дней с туманом колеблется от 16 до 28, в Караганде — до 37, наибольшее число дней с туманами наблюдается в марте. Одной из характерных черт климата области является резко выраженная засушливость. Повторяемость сильной засухи в среднем — раз в 10–12 лет. За период с апреля по сентябрь общее число дней с суховеями составляет 60-100. Суховеи формируются летом под влиянием арктических сухих воздушных масс. Они приносят большой урон сельскому хозяйству.

Зима суровая, продолжительностью 5–5,5 месяца. Устойчивый снежный покров образуется обычно в середине ноября на срок 110–150 дней. В январе происходит заметное усиление морозов. Количество дней с морозами до -25 °C и ниже изменяется по области от 10–15 до 40–50 за год, а в некоторые годы до 20–25 дней за месяц. Снежный покров достигает высоты 20–26 см на 20–25 см

на Ю. области, в горных районах в наиболее снежные зимы — 40–50 см. Весна наступает во 2-й пол. марта и длится 1,5–2 месяца. Повышение температуры до 0 °С происходит обычно к 4–10 апреля. Самый ранний сход снега отмечается 16–28 марта, поздний — 20–25 апреля.

Прекращение заморозков ночью наблюдается 23–28 мая. Лето характеризуется жаркой сухой погодой и продолжается 3–4 месяца (май–сентябрь). Осень наступает в начале сентября, длится до конца октября и отличается большей сухостью, чем лето. Сентябрь обычно теплый и сухой, средняя температура изменяется с С. на Ю. области от 10 °C до 14 °C. В первой декаде сентября начинаются устойчивые заморозки.

На территории области выделяется 4 климатических района по условиям влаго- и теплообеспеченности. Это умеренно-прохладный, засушливый мелкосопочный; умеренно-теплый, засушливый мелкосопочный; умеренно-теплый, очень засушливый; теплый, очень засушливый. К первому относится территория Каркаралинского, горная часть Актогайского р-нов, хотя и здесь условия увлажнения в основном недостаточны для оптимального развития растений. Гидротермический коэффициент (ГТК) — 0,7–0,8; сумма активных температур выше 10 °С достигает 2000 °С. Вегетационный период длится менее 130 дней. Агроклиматические ресурсы благоприятны для созревания ранних яровых зерновых культур, гречихи, капусты, картофеля, огурцов. Большинство хозяйств зоны из-за сложных орографических условий занимается животноводством, частично земледелием. Умеренно-теплый, засушливый мелкосопочный район занимает наиболее низкую часть Сарыарки. Сюда входят Бухар-Жырауский, Абайский, Нуринский, сев.-вост. часть Осакаровского, сев.-вост. часть Каркаралинского р-нов. ГТК — 0,7–0,8. Суммы температур выше 10 °С 2000–2200 °С. Вегетационный период длится 130–135 дней.

Умеренно-теплый, очень засушливый район занимает относительно небольшую территорию: большую часть Осакаровского, сев. часть Жанааркинского, юго-вост. Часть Каркаралинского р-нов. ГТК — 0,5–0,7. Суммы температур выше 10 °C 2000–2600 °C. В Осакаровском районе развито земледелие. Теплый, очень засушливый район охватывает зап., юго-зап. и юж. части области (полупустынные и пустынные равнинные зоны). ГТК — 0,5–0,7. Сумма температур выше 10 °C 2200–2800 °C. Преимущественно развито овцеводство.

Среднемноголетнее количество метелей за зиму составляет 11 дней. В теплый период и в сухую погоду возникают пыльные бури - в среднем от 2 до 4 дней в год. Установление устойчивого снежного покрова наблюдается в различные сроки, но почти на месяц позже устойчивого перехода среднесуточной температуры через 00С, который приходится на третью декаду октября. Средняя за многолетие продолжительность залегания устойчивого снежного покрова составляет 127 дней; средняя дата схода снежного покрова - конец марта, продолжительность снеготаяния - около 2-х недель. Накопление снега идет постепенно, наибольшее его количество скапливается в февралемарте, максимальная высота снежного покрова составляет 45 см, средняя из наибольших декадных за зиму – 17,0 см. Наибольшая среднемноголетняя глубина промерзания почвы за зиму - 150 см.

Годовое количество осадков за весь период наблюдений составляет 100-200 мм. Длительность бездождевых периодов (чаще август-сентябрь месяцы) 30-50, а в отдельные годы до 60 дней. Но продолжительность засушливого периода часто значительно больше, поскольку дожди низкой интенсивности слабо увлажняют почву. Расходуются эти осадки в основном на испарение. Ливневые дожди наблюдаются очень редко.

Относительная влажность воздуха характеризует степень насыщения воздуха водяным паром. В течение года показания меняются довольно в широких пределах. Влажность воздуха низкая, в летнее время она держится на уровне 47 - 49 %. Весной и осенью влажность воздуха увеличивается и достигает максимума в зимнее время - 82%. Средняя годовая влажность составляет 64%.

Таблица 1.1.1.1

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

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент, зависящий от рельефа местности	1,0
Средняя месячная максимальная температура воздуха	+30,5
наиболее жаркого месяца года	
Средняя месячная максимальная температура воздуха	-22,2
наиболее холодного месяца года	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	8

CB	5
В	4
ЮВ	13
Ю	8
Ю3	15
3	17
C3	30
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,4
Скорость ветра (по средним многолетним данным)	5%
повторяемость превышения которой составляет	
Число дней со снежным покровом, дней	105
Продолжительность осадков в виде дождя, час	146

1.1.2. Описание современного состояния воздушного бассейна

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА).

Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно- исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения,характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий (Рис.1).

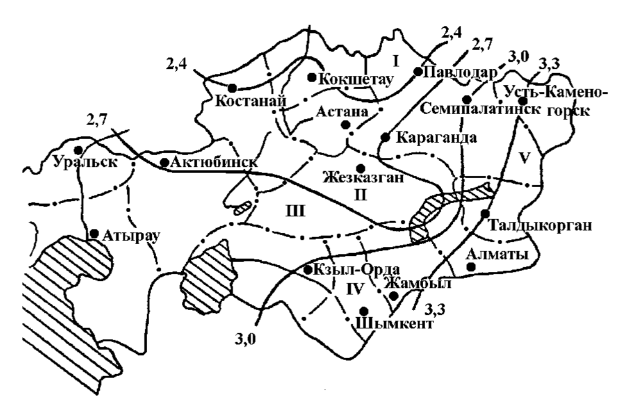


Рисунок 1.

Район расположения строительство железнодорожных путей находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных

веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В регионе слабо развита промышленность, поэтому воздействие на качество атмосферного воздуха от стационарных источников также незначительное.

1.1.3. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

По характеру и степени развитости гидрографической сети территория Карагандинской области весьма неоднородна. В то время как межсопочная ее часть изобилует реками и озерами, самая южная часть области (плато Бетпак-Дала) совершенно лишена каких бы то ни было водных артерий. Точно так же рек с постоянным поверхностным стоком нет в Западном Прибалхашье.

Гидрографическая сеть Северного Прибалхашья представлена реками Токрау, Моинты, Жамши, Чумек, Эспе и др., берущими свое начало в горах южного склона Балхаш-Иртышского водораздела. Сухость климата создала неповторимый гидрографический рисунок Северного Прибалхашья, выразившийся в отсутствии речной сети с постоянным стоком воды и большой густоте временных водотоков. Поверхностный сток бывает только во время весеннего половодья, в летнее время русла рек представляет собой цепь небольших разобщенных плесов.

Характерным для преобладающей части рек области является отсутствие постоянного поверхностного стока и очень сильное пересыхание их летом. При этом русла рек разбиваются на отдельные не большие водоемы – плесы, а сток осуществляется лишь в подземный донной части русла.

Гидрографическая сеть района развита довольно широко, но русла рек сухие и имеют лишь временные водотоки, а в летний период пересыхают, вода сохраняется лишь в разобщенных плесах. Речная сеть представлена сетью речек Ащиозек, Сарым, Актас и их притоками. Реки принадлежат бассейну реки Токрау. Ширина долин рек 0,5-1,0 км. Русла извилистые, берега пологие. Вода в речках солоноватая, непригодная для питья. Основным источником водоснабжения являются родники, которые здесь имеют широкое, но неравномерное распространение.

Характерной особенностью гидрографии района Улытауской области является редкая речная сеть. Наиболее крупными реками района являются реки Каракенгир, Сарыкенгир, Сарыторгай, Улкен, Жезди, Блеути, Караторгай, Сарысу. Для района типичны мелководные озера, которые к концу лета частично пересыхают. В районе имеются озера Бараккол, Коскол, Кумкол, Ащыколь, средняя глубина которых составляет 10–15 м. Улытауский район богат множеством родников.

Подземные воды

Изученный район относится к бассейну реки Токрау, где в 1962-1965 годах был проведен ряд гидрогеологических и гидрохимических исследований. Наиболее полные гидрогеологические работы выполнены В.И. Андрусевичем и В.Ф. Вакариным (1965). Ими была составлена прогнозная гидрохимическая карта м-ба 1:200000. Керегетасской партией был опробован 61 водный источник (родники и колодцы). Из каждого источника отбирались пробы воды в объеме 2,5 л, которые затем доставлялись в стационарную лабораторию Агадырской ГРЦ, где выполнялся химический анализ вод, полный спектральный анализ сухого остатка и определялось содержание суммы металлов и урана. В полевых условиях эманометрами СГ-11 или ЭМ-6 непосредственно около исследуемого источника определялось содержание радона в воде. По условиям формирования подземного стока вод изученная площадь относится к низкогорному и возвушенному мелкосопочному району Центрально-Казахстанской горноскладчатой области. Общие гидрогеологические условия района определяются резким разграничением рельефа на широкие вытянутые участки приречных долин, сложенных рыхлыми образованиями кайнозоя, и островные низкогорные массивы, где обнажаются трещиноватые породы палеозоя. Глубина эрозионного вреза в среднем составляет 100 м и реже 200-300 м. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 620 до 1016 м.

Гидрографическая сеть района представлена небольшими реками и ручьями с широкими корытообразными долинами (река Жыланды, ручей Узунбулак, верховья реки Аксай и др.), заполненными неогеновыми глинами и четвертичными аллювиальными песчано-гравийными рыхлыми отложениями (реки Каршыгалы, Жанишке). Воды рек и ручьев в большинстве случаев пресные с минерализацией не более 1 г/т (в единичных случаях с минерализацией 2-3 г/л) гидрокарбонатно-кальциевого и гидрокарбонатно- кальциево-натриевого типа.

В соответствии с отмеченным характером поверхности, подземные воды в пределах район подразделяются на две группы:

- 1. Трещинные воды зоны выветривания палеозойских пород.
- 2. Поровые воды равнин.
- 1. Трещинные воды зоны выветривания связаны с осадочными, эффузивными, интрузивными и метаморфизованными породами палеозойского возраста, пронизанными густой сетью трещин. Областью питания этих вод служат хорошо обнаженные водораздельные участки и склоны возвышеностей, где трещины наиболее многочисленны и где, следовательно, существуют благоприятные условия для быстрой инфильтрации атмосферных осадков. Воды, проникшие по трещинам на глубину, вступают в область циркуляции, медленно перемещаются по сложной системе трещин в направлении уклона местности и выходят на поверхность у основания сопок в виде нисходящих источников.

Подземные воды, приуроченные к таким зонам прослеживаются на глубине до 40-50 м, воды приуроченные к трещинам зон разломов — на глубине около 100 м и более. Выходы трещинных вод разнообразны. Сравнительно редко наблюдаются свободно изливающиеся воды обнаженных трещин. Чаще, вода пробивается через наносы у подножья склонов, образуя болтца, мочажины или заболоченные участки, заросшие водолюбивой растительностью.

Расходы родников испытывают значительные колебания в зависимости от времени года и режима атмосферных осадков. В летнее время большинство родников, не обладающих большими запасами воды, пересыхают. Более устойчивым дебитом, характеризуются родники, приуроченные к горам Койтас и Бельтерек, сложенных гранитоидами верхнекаменноугольного возраста, а также к горам Керегетас, Кызылжал и Жельтау, сложенными вулканогенными породами керегетасской свиты. Особенности вмещающих пород, и прежде всего, их химический состав, структура, механические свойства, наложили отпечаток на характер трещинных вод, в связи с чем выделяются четыре водоносных комплекса:

- 1. Водоносный комплекс осадочных и вулканогенно-осадочных образований верхнетурнейского нижневизейского возраста.
- 2. Водоносный комплекс вулканогенных образований каркаралинской и калмакэмельской свит.
 - 3. Водносный комплекс вулканогенных образований керегетасской свиты.
- 4. Водоносный комплекс зоны открытой трещиноватости каменно-угольных гранитоидов (балхашский, топарский и калдырминский комплексы интрузивных пород).
- 1. Водоносный комплекс осадочных и вулканогенно-осадочных образований верхнетурнейского нижневизейского возраста.

Водовмещающими породами являются средне- и мелкозернистые песчаники, туфопесчаники, алевролиты, туффиты, известняки, гравелиты, лавы и туфы верхнего турне- нижнего визе. Обводненность комплекса связана в основном с интенсивной трещиноватостью пород. Трещины имеют преимущественно северо-восточное направление, эти породы имеют хорошие аккумулирующие свойства способствующие интенсивному поглощению атмосферных осадков, а в некоторых случаях и паводкового стока вод. Ресурсы этих вод идут в основном на формирование меженного стока рек и подпитывание вод аллювиальных отложений. трещинные подземные воды этого комплекса вскрыты скважинами на глубинах 10-30м, а глубина эрозионного вреза в районах развития комплекса редко превышают указанные величины. Этим объясняется незначительное количество естественных выходов подземных вод на поверхность.

Средний расход родников 0,1-0,2 л/сек. Воды пресные, с минерализацией в среднем 0,4 г/л и в редких случаях до 1 г/л, умеренно жесткие (общая жесткость воды колеблется в пределах 9-10H.), слабо щелочные (pH = 7,4), гидрокарбонатно-калициево-натриевого типа. Температура воды в родниках не превышает 8-10 .C.

2. Водоносный комплекс вулканогенных образований каркаралинской и калмакэмельской свит.

Водоносными породами служат вулканогенные образования преимущественно среднего и основного состава каркаралинской и калмакэмельской свит. В низах разреза свит наблюдаются горизонты и линзы базальных разногалечных и валунных конгломератов. Водоносность пород связана с трещиноватостью, которая прослеживается на глубины до 30-40м. Мощность зоны активной трещиноватости составляет ~20-30м. Трещины имеют самые различные направления (преобладают северо-западные и субмеридиональные) и размеры. Глубина залегания водземных вод невысокая, а аккумулирующие свойства этих пород не способствуют интенсивному поглощению атмосферных осадков. Поэтому, комплекс характеризуется невысокой водообильностью и малым

количеством водопунктов. Средний расход родников 0,03-0,18 л/сек. Воды пресные с минерализацией 0,3-0,5 г/л, от мягких до жестких (общая жесткость колеблется от 7 до 18 H.), слабощелочные (pH=7,5), гидрокарбонатно-кальциевого типа. Температура воды в источниках не превышает 9 .С.

- 3. Водносный комплекс вулканогенных образований керегетасской свиты. Водовмещающими породами служат в основном липаритовые и дацитовые туфы, игнимбриты и субвулканические тела кислого состава. Обводненность комплекса связана с трещиноватостью пород. Трещины имеют преимущественно северо-западное направление. Мощность зоны активной трещиноватости не проникает глубже 30-35 м. Уровень подземных вод в зависимости от рельефа располагается на глубинах от нескольких метров до 40-50 м. Аккумулирующие свойства пород незначительные. Расход родников колеблется от 0,04 до 0,07 л/сек. Воды пресные с минерализацией от 0,1 до 0,9 г/л умеренно-жесткие (общая жесткость колеблется от 3,5 до 11 Н°), слабо щелочные (рН = 7,5), гидрокарбонатно-кальциевые. В краевых частях структур развития керегетасской свиты воды переходят в гидрокарбонатно-натриевые. Температура воды в источниках 2-8°C.
 - 4. Водоносный комплекс зоны открытой трещиноватости каменно-угольных гранитоидов.

Водовмещающими породами являются интрузии состава гранитов, гранодиоритов и диоритов нижне-, средне- и верхнекаменноугольного возраста. Обводненность комплекса связана в основном с трещиноватостью этих пород. Трещиноватость интрузии определяется структурно-тектоническими факторами массивов, геоморфологией и петрографическим составом пород. Наибольшей трещиноватостью обладают биотитовые и среднезернистые граниты Бельтерекского интрузивного массива. Трещины имеют сложный характер, наблюдаются 3-4 системы трещин отдельности. Глубина залегания уровня подземных вод от 0 до 30-40 м (в зависимости от рельефа).

Воды каменноугольных гранитоидов разгружаются многочисленными родниками нисходящего типа. Родники располагаются обычно у подножья сопок и низкогорных массивов, в долинах вдоль тектонических нарушений и в экзоконтакте интрузии. Дебит источников колеблется в пределах от 0.04 до 0.2 л/сек. Воды пресные с минерализацией 0.2-0.5 г/л, от мягких до умеренно жестких (общая жесткость вод колеблется от 3 до 13 H°), слабощелочные (величина pH = 7.6). По химическому составу воды, в основном, относятся к типу гидрокарбонатно-кальциевых, реже - гидрокарбонатно-кальциево- натриевых. Температура воды в родниках не превышает 9°C.

II. ПОРОВЫЕ ВОДЫ РАВНИН имеют преимущественное распространение в аллювиальных песчано-галечных отложениях речных долин. Здесь поровые воды носят характер подземного потока, движущегося параллельно поверхностному или паводковому стоку рек, но более замедленно. Ресурсы поровых вод, в пересыхающих летом реках, идут на подпитывание плесов, на формирование меженного стона рек и на испарение.

Воды аллювиальных потоков представляют собой преимущественно коллектированные трещинные воды. Поэтому в верховьях рек они характеризуются таким же хорошим качеством как и трещинные. Ниже, в среднем течении, обычно начинает отмечаться слабая засолоненность. Эти воды, наряду с поверхностными русловыми, представляют в районе наиболее концентрированные и обильные водотоки, на базе которых при благоприятных инженерно-геологических условиях можно создавать водохранилища небольших размеров. Эти воды являются основой водоснабжения района.

Другие виды поровых вод в пределах развития рыхлых отложений практического значения не имеют.

Среди поровых вод равнин выделены;

- 1. Подземные воды спорадического распространения в нижне-четвертичных и средневерхнечетвертичных делювиально-пролювиальных отложениях.
 - 2. Водоносный горизонт среднечетвертичных современных аллювиальных отложений.
- 1. Подземные воды спорадического распространения в нижне-четвертичных и средневерхнечетвертичных делювиально-пролювиальных отложениях. В состав этих отложений входят суглинки, супеси, глины, пески, щебень, иногда галечники. В прослоях и линзах песков, супесей и галечников за счет подтока из других комплексов и инфильтрации атмосферных осадков формируются маломощные скопления подземных вод спорадического распространения. Эти воды залегают на глубине до 5 м. Расходы источников и колодцев составляют 0,15 л/сек. Воды пресные с минерализацией до 0,9 г/л умеренно жесткие (общая жесткость 12 Н°), слабо щелочные (величина рН = 7,2). По химическому составу поровые воды делювиально-пролювиальных отложений относятся к типу гидрокарбонатно-натриевых, реже гидрокарбонатно-кальциевых (ямы, неглубокие колодцы). 2 водоносный горизонт среднечетвертичных современных аллювиальных отложений распространен в долинах рек Жинишке, Каршыгалы, Жыланды, Кусак и приурочен к песчаногалечным отложениям, мощность которых достигает 28 м. Подземные воды являются

слабоминерализованными (сухой остаток от 0.2 до 2.2 г/л), мягкими (общая жесткость - 8 H.), слабощелочными (величина pH = 7.2). По химическому составу воды аллювиальных отложения являются гидрокарбонатно-кальциевыми, гидрокарбонатно- натриевыми и хлористо-натриевыми.

На основании проведенных нами гидрогеологических исследований и принимая во внимание материалы исследований прошлых лет можно сделать следующие выводы:

- 1. Питание трещинных вод, циркуляция и выход их на поверхность обеспечиваются наличием многочисленных трещин тектонического происхождения,
- 2. Значительное распространение в районе также имеют грунтовые воды, приуроченные к четвертичным отложениям. В питании этих вод большая роль принадлежит трещинным водам и водам речных и временных потоков.
- 3. Трещинные воды в отношении дебита, химического состава, и степени минерализации являются однотипными. Дебит источников, питающихся ими, колеблется в пределах от 0,04-0,2 г/сек. Они характеризуются хорошими вкусовыми качествами, по химическому составу принадлежат к типу гидрокарбонатно-натриевых вод, с жесткостью до 3-18 H°, pH = 7,2-7,4.
- 4. Грунтовые воды, приуроченные к рыхлым отложениям, в нижних течениях рек минерализованы и пригодны только для водопоя скота.
- 5. Несмотря на большое количество водопунктов, отмеченных на топографической основе листа, территория его должна быть отнесена к числу слабо обеспеченных водой, так как в засушливое время года большая часть родников и колодцев, а также поверхностных водотоков, здесь пересыхают.

1.1.4. Характеристика почвы Современное состояние почвенного покрова

Почвенный покров представлен светлокаштановыми, преимущественно малоразвитыми и неполноразвитыми почвами исключительно пастбищного значения. Светлокаштановые полноразвитые, часто солонцеватые почвы встречаются по долинам рек и наклонным равнинам сравнительно редко и небольшими участками, поэтому освоение их для земледелия очень затруднительно. Земледелие приурочено к понижениям рельефа и к местам, где возможно орошение. Это наблюдается в долинах рек Сарысу, Токрау, Жамши. Небольшие площади земель района орошаются водами родников и водохранилищ.

На севере области в степном поясе сосредоточены карбонатные чернозёмные и тёмно-бурые почвы. В Каркаралинских горах и других горных массивах распространены горные чернозёмы. В центральных районах области в полупустынном поясе преобладают солончаковые карбонатные тёмно-бурые и светло-бурые почвы. На юге в пустынном поясе распространены серые и пепельные почвы. В долинах рек встречаются луговые тёмно-бурые почвы.

1.1.5. Растительный и животный мир

Карагандинская и Улытауская область обладает особыми эколого-географическими характеристиками, что позволяет предположить, что на ее территории произрастают организмы растительного мира со свойствами, отличительными от свойств растений других регионов. Разнообразие рельефа, почвенно-грунтовых и климатических условий обусловливает своеобразие растительного покрова.

Территория области расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных, травянисто-кустарниковых, разнотравно-полынно-злаковых степей на каштановых почвах и биюргуново-солянково-эфемеро-полынной, баялычно-биюргуново-полынной пустынных на серо-бурых почвах. Здесь встречаются сосновые, сосново-березовые, березово- осиновые леса, черноольшаники, пойменные тальники, луговая, степная, пустынная растительность.

Флора области насчитывает более 1675 видов цветковых растений, относящихся к 480 родам и 87 семействам, в т.ч. астровые (224 вида), бобовые (128), злаковые (109), маревые (108). Среди них доминирующими родами являются астрагал (65 видов), полынь (38), лук (26), лапчатка (21), вероника (18), осока (17), горец (20), жузгун (19), солянка (12) и др.

В растительном покрове преобладают типчак, мятлик, на солонцах и солончаках — полыннококпековые сообщества. По поймам рр. Нуры, Шерубайнуры, Ащису, Токырау, Жинишке, Талды, Сарысу, Каракенгир, Атасу распространены кустарниковые заросли (ива каспийская, жимолость татарская, шиповник). На каменистых и защебененных склонах формируются петрофитные разновидности типчаково-тырсовых степей с участием ковыля-волосатика и разнотравья (вероники перистой, патринии средней, лапчатки бесстебельной и др.). По склонам сопок развиты кустарниковые степи, в которых преобладают карагана низкая и кустарниковая. Из других кустарниковых часто встречаются шиповник колючий, таволга зверобоелистая, жимолость мелколистая. Огромное пространство Прибалхашья занято боялычевыми пустынями. Особенно большие площади равнины занимают на водоразделах рек, стекающих в оз. Балхаш (рр. Токырау, Кусак, Жамши). Встречаются изолированные массивы высокого мелкосопочника гор Урункай, Аркарлы, Босага, Шунак и низкогорья Бектауаты. Бектауата изолирована среди равнин и низких мелкосопочников на границе с пустынной областью. Большие площади заняты можжевельником казачьим. По сухим ущельям господствуют заросли шиповника колючего, караганы балхашской, по влажным глубоким каньонам растет боярышник ложнокровавокрасный, вокруг родников часто встречаются осинники. По характеру флоры территория Прибалхашья очень сходна с западными мелкосопочниками. Для этой территории характерны: копеечник бектауатинский, льнянка бектауатинская, пижма утесная. Между степными и пустынными формациями по солончаковым и глинистым почвам встречаются парнолистник балхашский, лебеда мелкоцветная.

Сосновые и березовые леса приурочены к наиболее высоким поднятиям мелкосопочника (горы Ерейментау, Кызылтау, Ку, Кент, Каркаралы, Кызыларай, Бакты, Улытау). Большим богатством и разнообразием мезофильной растительности отличаются глубокие ущелья в Каркаралинских, Кентских, Куских горах. Низкогорья характеризуются сосновыми, березово-сосновыми, березовыми лесными массивами.

На территории области обитают ок. 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и св. 20 видов рыб. В её пределах проходят границы ареала животных: зап. — сурка серого, полёвки плоскочеренной; юж. — сурка-байбака, зайца-русака, хомячка джунгарского, куропатки белой; сев. — сурка серого, суслика среднего, хомяка Эверсманна, емуранчика, ящурки разноцветной, круглоголовки такырной, дрозда пёстрого каменного, пеночки индийской, горихвостки-чернушки, овсянки скалистой, горлиц кольчатой и малой. На С. области — в Осакаровском и Бухаржырауском районах, где распространена лесостепь, среди грызунов в степных участках обычны полёвки обыкновенная и узкочерепная, степная пеструшка, а в лесах — красная полёвка. В густом травостое разнотравно-злаковых степей живут суслик краснощёкий и тушканчик большой. Обычна в лесостепи сибирская косуля, и всё чаще в последние 10–15 лет с С. заходит лось, а из хищников — рысь.

Из птиц распространены приуроченные к ивнякам белая куропатка, к березнякам — тетерев, овсянка белошапочная, иволга, пеночки зелёная и малая бормотушка, а также лесной конёк; из насекомых — рыжий ночной хрущик, жужелицы фиолетовая и золотисто- ямчатая, щелкуны чернополосый и чернохвостый, мохнатка, долгоносики, верблюдки, пилильщик берёзовый, рогохвост берёзовый, пяденица берёзовая. Среди двукрылых обычны ктыри, ктыревидки, зеленушки, комары толстоножки и долгоножки, грибные комарики, кровососы; из дождевых червей — дендробена восьмигранная, аллолобофора малая, дендродрилус красный. На безлесных участках лесостепи обитает сурок-байбак. По разнотравным лугам иивнякам, на опушках колков встречается водяная крыса. Среди выходов горных пород обычна плоскочерепная полёвка. Из грызуновсеменоедов живут в степи хомячки серый и белеющий на зиму джунгарский, в лесах и кустарниках — хомяк обыкновенный и лесная мышь. Годами в лесостепи бывает много зайцев, особенно беляков. Из хищников характерны для безлесных мест хорь степной, а для лесных — горностай. В лесостепи обычны также лисица, волк, нередки корсак и барсук.

Фауна степной зоны значительно отличается от лесостепной. Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков-байбаков, степной пеструшки, тушканчиков большого и прыгуна, сусликов малого и среднего, а в кустарниках (спирея и др.) пищухи степной. Из птиц характерны малый, степной, а особенно чёрный и белокрылый жаворонки, саджа, журавль-красавка, степная чечётка, обыкновенная каменка, полевой конёк и гнездящийся на земле орёл степной.

1.2. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Ширина земляного полотна на однопутный участок 7,30 метров.

При прохождении железной дороги по заболоченным участкам местности предусматривается полное удаление слабых грунтов в основании насыпи. В выемках, сооружаемых в обыкновенных

грунтах повышенной влажности, предусматривается замена глинистых грунтов основания дренирующими не пылеватыми грунтами толщиной не менее 1,0 м от профильной бровки.

Уширение земляного полотна предусматривается на кривых участках пути согласно СП РК 3.03-114-2014, а также на подходах к большим мостам.

Земляное полотно предусмотрено отсыпать привозными грунтами из карьеров, резервов и разрабатываемых выемок.

Проектом предусматривается укрепление откосов насыпей, выемок, берм и водоотводных канав, кюветов гидропосевом многолетних трав. Откосы земляного полотна, сооружаемого из развеваемых ветром песчаных грунтов, полосы шириной не менее 3,0 м вдоль бровок выемок и подошв насыпей предусматривается укреплять геосинтетическим материалом "Полифелт ТС65" совместно с посевом трав.

Территория станций благоустраивается и озеленяется.

На проектируемом участке земли особо охраняемых природных территорий, а также среда обитания, пути миграций и места концентрации животных, редких виды животных и растений занесённых в Красную книгу РК отсутствуют.

1.3. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

1. Железнождорожный путь

Категория жд пути: II (СП РК 3.03-114-2014, Таб.4.1). Общая протяженность проектируемых путей:

Эксплуатационная длина: 325 517,60 м.

Прямой участок: 257 294,20 м. Кривой участок: 65 343,57 м. Руководящий уклон: 8,18 %.

Полезная длина приемо-отправочных путей: -1050м.

Наименьший радиус кривой в плане - 1000 м.

Укладка железнодорожного пути предусматривается дифференцированно термоупрочненными новыми рельсами типа P65 длиной 25 метров (СТ PK 2432-2023), на новых железобетонных шпалах (ГОСТ 33320-2015) с эпюрой 1840 шпал на 1 км в прямых и кривых участках пути. Балласт щебеночный (путевой) фракций 35-65, толщиной под шпалой 35 см, песчаная подушка 20 см. Ширина земляного полотна на однопутном участке -7,30 м. На замену звеньевого пути на плети бесстыкового пути будут выполнены сварка рельсовых стыков с применением алюмотермитной сварки.

Назначение и область применения алюминотермитной сварки.

- 1. Алюминотермитная сварка рельсов с коротким временем подогрева (SkV-L 25, SkV-L 50 и SkV-L 75) по технологии немецкой компании предназначена для соединения в любом сочетании объемно закаленных, поверхностно закаленных и термически не упрочненных рельсов.
- 2. Сварка стыков рельсовых плетей и стыков (кроме изолирующих) стрелочных переводов, уложенных на деревянные или железобетонные шпалы и брусья, может проводиться на главных, приемо-отправочных, станционных и горочных путях магистральной железнодорожной сети Республики Казахстан, на подъездных путях, а также в метрополитене.
- 3. Особенностью алюминотермитной сварки по технологии немецкой фирмы является возможность быстрого (с коротким подогревом) проведения сварки рельсов при отрицательной температуре до минус 5 С.

Типы свариваемых рельсов и марки применяемого термита

- 1. Технология немецкой фирмы позволяет сваривать новые железнодорожные рельсы типа P65 незакаленные, объемно закаленные (по ГОСТ 24182-80) либо с закаленной головкой (с мелкоперлитной структурой металла), с временными сопротивлениями соответственно не менее 900 Н/мм2, 1200 Н/мм2 и 900 Н/мм2.
- 2. Длина свариваемых рельсов должна быть не менее 6 м для главных путей всех классов и не менее 3 м для стрелочных переводов и остальных путей всех классов. Параметры и режимы сварки SkV для зазоров 25, 50 и 75 мм.

2. Земляное полотно

Земляное полотно предусмотрено отсыпать привозными грунтами из карьеров, резервов и разрабатываемых выемок.

Проектом предусматривается укрепление откосов насыпей, выемок, берм и водоотводных канав, кюветов гидропосевом многолетних трав. Откосы земляного полотна, сооружаемого из развеваемых ветром песчаных грунтов, полосы шириной не менее 3,0 м вдоль бровок выемок и подошв насыпей предусматривается укреплять геосинтетическим материалом "Полифелт ТС65" совместно с посевом трав.

3. Железнодорожные станции

Для проектируемой железнодорожной линии данным ТЭО на участке Кызылжар — Мойынты предусматривается строительство однопутной железнодорожной линии с необходимыми железнодорожными инфраструктурными объектами, открытием 23-х раздельных пунктов по длине трассы, а также развитием ст. Кызылжар, ст. Мойынты.

Развитие станции примыкания ст.Кызылжар.

Предусматривается развитие существующей ст. Кызылжар парка Б со строительством дополнительного 2-го главного жд пути с 3-мя приемоотправочными путями (кроме главного пути) и строительство деповских, вытяжных, жд пути для треугольника и тупика.

Станция Предузловая -1

Планируется открытие ст. Предузловая-1 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик-100 метров.

Разъезд 2

Планируется открытие Разъезда 2 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 3

Планируется открытие Разъезда 2 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 4 (Промежуточный)

Планируется открытие Разъезда 4 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик-100 метров.

Разъезд 5

Планируется открытие Разъезда 5 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезл 6

Планируется открытие Разъезда 6 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Станция Каражал-2

Планируется открытие ст. Каражал-2 с 4-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, с 2-я перспективными путями — по 1050 метров; вытяжной путь — 550 метров, тупик для специальной техники — 100 метров.

Разъезд 7

Планируется открытие Разъезда 7 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 8

Планируется открытие Разъезда 8 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 9

Планируется открытие Разъезда 9 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Станция Актау

Планируется открытие ст. Актау с 7-ю приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, с 2-мя перспективными путями — по 1050 метров; вытяжной путь — 1050 метров, жд путь для пожарного поезда — 250 метров, подъездной путь для $\Pi \Psi = 300$ метров, подъездной путь $\Theta \Psi = 150$ метров, жд тупик — 100 метров.

Разъезд 10

Планируется открытие Разъезда 10 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 11

Планируется открытие Разъезда 11 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь – 50 метров.

Разъезд 12 (Промежуточный)

Планируется открытие Разъезда 12 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик – 100 метров.

Разъезд 13

Планируется открытие Разъезда 13 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь – 50 метров.

Разъезд 14

Планируется открытие Разъезда 14 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров, улавливающий путь – 50 метров.

Разъезд 15 (Промежуточный)

Планируется открытие Разъезда 15 с 3-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик — 100 метров.

Разъезд 16

Планируется открытие Разъезда 16 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 17

Планируется открытие Разъезда 17 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 18

Планируется открытие Разъезда 18 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Разъезд 19

Планируется открытие Разъезда 19 с 2-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, перспективный путь -1050 метров.

Станция Предузловая 20

Планируется открытие ст.Предузловая 20 с 4-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик -100 метров.

Станция Предузловая 20

Планируется открытие ст. Предузловая 20 с 4-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, жд тупик -100 метров.

Станция Предузловая 21

Планируется открытие ст.Предузловая 21 с 4-я приемоотправочными путями полезной длиной 1050 метров, 2 жд тупика – по 100 метров, перспективный путь – 1050 метров.

Станция Мойынты

Планируется реконструкция ст.Мойынты со строительством 3-х приемоотправочных путей полезной длиной 1050 метров, сортировочный парк 3-мя дополнительными путями, удлинение вытяжного пути — до 1050 метров полезной длины, удлинение 7-ми путей до полезной длины 1050 метров, 2 жд тупика — по 100 метров.

Расстояние между осями раздельных пунктов

Nº	Раздельные пункты	ПК	ось раздельных пунктов	протяженность,м
1	ст.Кызылжар парк Б	ПК	2 235,90	13 000,00
1	Рзд.Предузловая-1	ПК	15 235,90	13 000,00
2	Рзд.Предузловая-1	ПК	15 235,90	12 700,00
	Рзд.2	ПК	27 935,90	12 700,00
3	Рзд.2	ПК	27 935,90	13 600,00
,	Рзд.3	ПК	41 535,90	15 000,00
4	Рзд.3	ПК	41 535,90	11 600,00
4	Рзд.4 (Промежуточный)	ПК	53 135,90	11 000,00
5	Рзд.4 (Промежуточный)	ПК	53 135,90	13 100,00
1	Рзд.5	ПК	66 235,90	15 100,00
6	Рзд.5	ПК	66 235,90	14 000,00
0	Рзд.6	ПК	80 235,90	14 000,00
7	Рзд.6	ПК	80 235,90	13 100,00
,	ст.Каражал-2	ПК	93 335,90	15 100,00
8	ст.Каражал-2	ПК	93 335,90	12 960,00
0	Рзд.7	ПК	106 295,90	12 900,00
9	Рзд.7	ПК	106 295,90	17 500 00
ת	Рзд.8	ПК	123 795,90	17 500,00
10	Рзд.8	ПК	123 795,90	17.040.00
10	Рзд.9	ПК	140 835,90	17 040,00
1	Рзд.9	ПК	140 835,90	17.000.00
11	ст.Актау	ПК	158 795,90	17 960,00
12	ст.Актау	ПК	158 795,90	2 404 10
12	Рзд.10	ПК	161 200,00	2 404,10
12	Рзд.10	ПК	175 835,90	14,000,00
13	Рзд.11	ПК	190 735,90	14 900,00
14	Рзд.11	ПК	190 735,90	14 900 00
14	Рзд.12 (Промежуточный)	ПК	205 535,90	14 800,00
4	Рзд.12 (Промежуточный)	ПК	205 535,90	17.400.00
15	Рзд.13	ПК	222 935,90	17 400,00
16	Рзд.13	ПК	222 935,90	12 000 00
16	Рзд.14	ПК	235 835,90	12 900,00
47	Рзд.14	ПК	235 835,90	45 200 00
17	Рзд.15	ПК	251 135,90	15 300,00
10	Рзд.15	ПК	251 135,90	10.000.00
18	Рзд.16	ПК	261 995,90	10 860,00
	Рзд.16	ПК	261 995,90	40.440.00
19	Рзд.17	ПК	274 435,90	12 440,00
20	Рзд.17	ПК	274 435,90	12 260 00
20	Рзд.18	ПК	286 695,90	12 260,00
24	Рзд.18	ПК	286 695,90	12 540 00
21	Рзд.19	ПК	299 235,90	12 540,00
	Рзд.19	ПК	299 235,90	44.000.00
22	Рзд.20	ПК	313 915,90	14 680,00
22	Рзд.20	ПК	313 915,90	10.057.77
23	Рзд.21	пк	324 873,67	10 957,77

Перечень кривых по главному пути участка Кызылжар-Мойынты

	Угол		Элементы круговой и переходных кривых, м						
Nº	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	Кполн	Ксохр
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВУ1		15°55'23"	2000,00	80,00	80,00	319,73	319,73	635,82	475,82
ВУ2		33°33'30"	2000,00	80,00	80,00	643,08	643,08	1251,41	1091,41
ВУЗ	10°39'5"		2000,00	80,00	80,00	226,45	226,45	451,81	291,81
ВУ4	11°43'7"		2000,00	80,00	80,00	245,26	245,26	489,05	329,05
ВУ5	25°11'4"		3000,00	60,00	60,00	700,16	700,16	1378,65	1258,65
ВУ6		59°48'53"	3000,00	60,00	60,00	1755,62	1755,62	3191,90	3071,90
ВУ7	34°40'9"		3000,00	60,00	60,00	966,40	966,40	1875,27	1755,27
ВУ8		33°0'24"	2000,00	80,00	80,00	632,59	632,59	1232,15	1072,15
ВУ9	35°42'6"		2000,00	80,00	80,00	684,13	684,13	1326,22	1166,22
ВУ10	29°44'53"		1000,00	120,00	120,00	325,75	325,75	639,20	399,20
ВУ11		32°28'27"	3000,00	60,00	60,00	903,70	903,70	1760,35	1640,35
ВУ12	26°59'9"		2000,00	80,00	80,00	519,93	519,93	1021,99	861,99
ВУ13		71°4'10"	1000,00	120,00	120,00	774,63	774,63	1360,40	1120,40
ВУ14	44°3'28"		2000,00	80,00	80,00	849,28	849,28	1617,90	1457,90
ВУ15	26°26'51"		3000,00	60,00	60,00	734,96	734,96	1444,78	1324,78
ВУ16		59°15'38"	1000,00	120,00	120,00	629,11	629,11	1154,29	914,29
ВУ17	29°17'15"		2000,00	80,00	80,00	562,62	562,62	1102,32	942,32
ВУ18		36°10'53"	2000,00	80,00	80,00	693,39	693,39	1342,97	1182,97
ВУ19	31°10'10"		3000,00	60,00	60,00	866,77	866,77	1692,03	1572,03
ВУ20		3°42'31"	5000,00	0,00	0,00	161,88	161,88	323,64	323,64
ВУ21	36°18'14"		5000,00	0,00	0,00	1639,27	1639,27	3168,11	3168,11
ВУ22		21°4'18"	5000,00	0,00	0,00	929,92	929,92	1838,84	1838,84

ВУ23	13°17'46"		3000,00	60,00	60,00	379,67	379,67	756,19	636,19
ВУ24	17°32'21"		2000,00	80,00	80,00	348,55	348,55	692,23	532,23
ВУ25		69°50'16"	2000,00	80,00	80,00	1436,29	1436,29	2517,79	2357,79
	2402414411			-					
ВУ26	31°51'41"		3000,00	60,00	60,00	886,32	886,32	1728,26	1608,26
ВУ27		4°28'11"	3000,00	60,00	60,00	147,08	147,08	294,04	174,04
ВУ28	10°42'9"		3000,00	60,00	60,00	311,01	311,01	620,38	500,38
ВУ29		34°36'39"	3000,00	60,00	60,00	964,73	964,73	1872,23	1752,23
ВУ30	33°39'59"		4000,00	40,00	40,00	1230,20	1230,20	2390,35	2310,35
ВУ31		6°59'6"	4000,00	40,00	40,00	264,12	264,12	527,64	447,64
ВУ32		13°50'31"	3000,00	60,00	60,00	394,16	394,16	784,77	664,77
ВУ33		19°1'11"	3000,00	60,00	60,00	532,57	532,57	1055,87	935,87
ВУ34	28°24'23"		4000,00	40,00	40,00	1032,39	1032,39	2023,13	1943,13
ВУ35	27°48'41"		3000,00	60,00	60,00	772,75	772,75	1516,20	1396,20
ВУ36		25°20'7"	3000,00	60,00	60,00	704,31	704,31	1386,55	1266,55
ВУ37		6°3'16"	4000,00	40,00	40,00	231,54	231,54	462,68	382,68
ВУ38	34º10'23"		4000,00	40,00	40,00	1249,54	1249,54	2425,73	2345,73
ВУ39		11°1'40"	4000,00	40,00	40,00	406,13	406,13	809,88	729,88
ВУ40		12°1'38"	3500,00	60,00	60,00	398,71	398,71	794,71	674,71
ВУ41	22°0'51"		4000,00	40,00	40,00	798,04	798,04	1576,88	1496,88
ВУ42	43°20'19"		3000,00	60,00	60,00	1222,00	1222,00	2329,20	2209,20
ВУ43		24°47'37"	3000,00	60,00	60,00	689,43	689,43	1358,19	1238,19
ВУ44		51°28'2"	2500,00	80,00	80,00	1245,03	1245,03	2325,68	2165,68
ВУ45	47°37'11"		2000,00	120,00	120,00	942,65	942,65	1782,24	1542,24
ВУ46		53°10'2"	2000,00	110,00	110,00	1055,94	1055,94	1965,89	1745,89
ВУ47	18°51'52"		3000,00	60,00	60,00	528,39	528,39	1047,74	927,74

Ведомость укладываемых длин станционных путей и путевых упоров

Nº	Раздельные пункты	Звеньевой путь Р-6	5, длиной L-25,0 м	Путевой упор,
INE	Раздельные пункты	проектируемые	перспективные	комплект
1	ст.Кызылжар парк Б	ст.Кызылжар парк Б 10 007,29 3 7		5
2	Рзд.Предузловая-1	3 643,51	0,00	1
3	Рзд.2	3 464,05	1 169,26	0
4	Рзд.3	2 294,79	1 169,26	0
5	Рзд.4 (Промежуточный)	3 611,73	0,00	1
6	Рзд.5	2 294,79	1 169,26	0
7	Рзд.6	2 294,79	1 169,26	0
8	ст.Каражал-2	5 357,79	2 261,64	2
9	Рзд.7	2 258,40	1 146,65	0
10	Рзд.8	2 258,40	1 146,65	0
11	Рзд.9	2 258,40	1 146,65	0
12	ст.Актау	11 312,82	2 351,71	5
13	Рзд.10	2 258,40	1 146,65	0
14	Рзд.11	2 351,61	1 146,65	1
15	Рзд.12 (Промежуточный)	3 643,51	0,00	1
16	Рзд.13	2 351,61	1 146,65	1
17	Рзд.14	2 339,10	1 146,65	1
18	Рзд.15	3 643,51	0,00	1
19	Рзд.16	2 258,40	1 146,65	0
20	Рзд.17	2 258,40	1 146,65	0
21	Рзд.18	2 258,40	1 146,65	0
22	Рзд.19	2 258,40	1 146,65	0
23	Рзд.20	5 939,46	0,00	2
24	Рзд.21	5 165,24	1 106,01	2
25	ст.Мойынты	10 835,00	0,00	3
	ИТОГО: м	98 617,80	26 745,28	26
	ВСЕГО: п.м.	197 235,60	53 490,56	7 20

Ведомость количества стрелочных переводов на раздельных пунктах

		Тип рельса, марка крестовины						
Nº	Раздельные пункты	проектиру	емые	персп	ективные			
		P-65, 1/11	P-65, 1/9	P-65, 1/11	P-65, 1/9			
1	ст.Кызылжар парк Б	22	11	4	0			
2	Рзд.Предузловая-1	11	0	0	0			
3	Рзд.2	6	0	2	0			
4	Рзд.3	6	0	2	0			
5	Рзд.4 (Промежуточный)	11	0	0	0			
6	Рзд.5	6	0	2	0			
7	Рзд.6	6	0	2	0			
8	ст.Каражал-2	11	0	4	0			
9	Рзд.7	6	0	2	0			
10	Рзд.8	6	0	2	0			
11	Рзд.9	6	0	2	0			
12	ст.Актау	28	0	4	0			
13	Рзд.10	6	0	2	0			
14	Рзд.11	7	0	2	0			
15	Рзд.12 (Промежуточный)	11	0	0	0			
16	Рзд.13	7	0	2	0			
17	Рзд.14	7	0	2	0			
18	Рзд.15	11	0	0	0			
19	Рзд.16	6	0	2	0			
20	Рзд.17	6	0	2	0			
21	Рзд.18	6	0	2	0			
22	Рзд.19	6	0	2	0			
23	Рзд.20	17	0	0	0			
24	Рзд.21	34	0	2	0			
25	ст.Мойынты	29	0	0	0			
	итого:	278	11	44	0			

4. Электроснабжение

В данном разделе ТЭО предусматривается строительство электросетевых объектов, обеспечивающих электроснабжение потребителей проектируемой железной дороги с требуемой категорией надежности, а также средства диспетчерского и технологического управления с организацией каналов связи и передачи информации.

На основании анализа собранных материалов, заданий смежных разделов по ТЭО, опыта предыдущего проектирования и с учетом рекомендаций эксплуатационных организаций, были разработаны основные технические решения и мероприятия маршрута Мойынты — Кызылжар, с учетом проектирования двухпутного железнодорожного пути и объектов по другим хозяйствам железнодорожной инфраструктуры.

В ТЭО разработаны решения по внешнему электроснабжению потребителей железнодорожной инфраструктуры с максимально возможным приближением источников питания к трассе прохождения планируемой к строительству новой железной дороги.

Разработанные решения и мероприятия направлены в первую очередь на обеспечение гарантированного бесперебойного электроснабжения для реализации заданной пропускной и провозной способности маршрута.

Применяемые при проектировании материалы и оборудование соответствуют требованиям, установленным в технических регламентах АЭС.

Устройства электроснабжения примыкающих участков обслуживаются силами Агадырского района электрических сетей дистанции электроснабже-ния (ЭЧС-). Электроснабжение потребителей района прохождения участка проектируемой железнодорожной линии осуществляется от существующих подстанций к проектируемой железнодорожной линии являются ПС-220/10 кВ «Мойынты», В целом устройства электроснабжения на линии (искл.) обслуживаются дистанцией электроснабжения ст. Мойынты.

Для обеспечения надежности электроснабжения, в соответствии с заданием на проектирование, техническими условиями и установленной категорией железнодорожных потребителей, в ТЭО предусматривается строительство линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и других сооружений, а именно:

- Строительство трансформаторных подстанций 10/0.4 кВ (пунктов питания) для ВЛ-10 кВ АБ и ПЭ полной заводской готовности в модульном исполнении;
- Строительство продольных воздушных линий 10 кВ АБ и ПЭ с использованием самонесущих изолированных проводов типа СИПЗ;
 - Секционирование ВЛ-10кВ АБ и ПЭ на разъездах и станциях;
 - Внедрение на участке системы телемеханизации устройств электроснабжения SCADA;
- Внедрение системы учета электроэнергии АСКУЭ на объектах электроснабжения с интеграцией в существующую систему АСКУЭ;
- Дистанционное управление устройствами электроснабжения на участке и включение их в систему телеуправления АО «НК «ҚТЖ»;
- Устройство электроосвещения железнодорожных путей, станций, разъездов, переездов, мостов;
- Установка в качестве независимых источников резервного электроснабжения автоматизированных дизель-генераторных агрегатов ДГА;
 - Строительство трансформаторной подстанции 110/10 кВ по схеме «110-4Н» на ст. Каражар 2;
- Расширение на две линейные ячейки существующей подстанции ПС-220/35/10 кВ «Мойынты»;
- Установка на Π C-220/35/10 кВ источника реактивной мощности ИРМ -25...+25 МВАр напряжением 121 кВ;
 - Расширение на одну-две линейные ячейки РУ-10 кВ существующих подстанцих;
 - Установка средств управления и телемеханизации подстанции ПС- 110/10 кВ «Бахты»;
 - Средства телекоммуникаций с организацией каналов связи и передачи данных;
 - Строительство двух одноцепных линий ВЛ-110 кВ от ПС 220/35/10 кВ;
 - Строительство питающих одно цепных линий ВЛ-10 кВ;
- Переустройство и вынос существующих линий ВЛ-22, 35, 110 кВ, попадающих под путевое развитие станций, разъездов и перегонов.

Подключение проектируемых потребителей железнодорожной линии Мойынты – Кызылжар предусмотрено в соответствии с техническими условиями.

Суммарная расчетная электрическая мощность проектируемых электроустановок по двум пусковым комплексам строительства объекта составляет 4842 кВт.

Годовой расход электроэнергии по объекту составляет 20860 тыс. кВт.ч.

5. Система связи

Для централизованного руководства технологическим процессом работы на проектируемом участке железнодорожной линии, данным ТЭО предусматривается система электросвязи, представляющая собой комплекс взаимодействующих технологических средств, образующих первичную сеть типовых и специальных каналов передачи и групповых трактов, и построенные на ее основе вторичные сети различного назначения.

В общий комплекс вторичной сети входят отдельные сети: телефонная, теле графная, передачи данных и телемеханики.

На основе этих сетей организуются отдельные специализированные системы:

- оперативно-технологической связи (ОТС);
- передачи данных;
- телеграфной связи;
- общетехнологической телефонной связи.

В качестве транспортной среды для передачи цифровых сигналов предлагается прокладка волоконно-оптического кабеля (ВОК-24) в грунте в полиэтиленовом трубопроводе. Для 100% резервирования сети связи, а также устойчивой и безотказной работы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на проектируемом участке, организации резервных каналов, повышения надежности сети предлага ется прокладка ВОЛС с двух сторон ж.д. линии.

Кроме проводной связи на проектируемом участке предусматривается органи зация поездной радиосвязи (ПРС).

Для оперативного руководства технологическим процессом работы железнодо рожных станций участка организовываются следующие виды связи:

- станционная распорядительная телефонная связь;
- двухсторонняя парковая громкоговорящая связь;
- станционная (маневровая) радиосвязь;
- сети местной связи и вторичной коммутации,
- система видеонаблюдения постов ЭЦ и горловин станций, объектов электроснабжения, система видеонаблюдения объектов таможенных и пограничных служб;
 - оповестительная громкоговорящая связь.
- В служебно-технических зданиях предусматривается локально-вычислительная сеть, часофикация, радиофикация, охранно-пожарная сигнализация.

ТЭО предусмотрены работы по выносу и защите сетей связи, попадающих в зону строительства железнодорожной линии.

Проектируемые устройства телекоммуникаций входят в 1-ый пусковой комплекс, во 2-ом пусковом комплексе предполагается выполнить озвучивание путей и стрелочных переводов.

Строительство нового железнодорожного участка пути Кызылжар-Мойынты общей протяженностью — 325,5176 км, данный участок железнодорожного пути будет пролегать в дали от населенных пунктов. С учетом ситуации, на данном участке железнодорожного пути будет применен вахтовый метод работы. Для этого предусмотрены все условия для работы и проживания работникам согласно СНиП.

Эффект от реализации данного проекта на социальную сферу отражается следующими показателями:

- количество новых создаваемых рабочих мест:
- инвестиционный (строительство) около 1380 мест (на начальном этапе);
- постинвестиционный (эксплуатация) 86 мест.

Реализация проекта позитивно повлияет на:

- Улучшение социально-экономических условий и качество жизни;
- Поступление налоговых отчислений в местный бюджет;
- Увеличения доходов населения;
- Снижения уровня безработицы и повышения рождаемости.

Важнейшим эффектом от реализации проекта будет являться в инвестиционный (строительство) и постинвестиционный (эксплуатация) периоды, создание новых рабочих мест.

Информация о наличии квалифицированных кадров в инвестиционном и постинвестиционном периодах проекта;

Инвестиционный (строительство) период

При реализации проекта будут задействованы как внешний, так и внутренний рынки труда. При этом, в целях увеличения казахстанского содержания, одним из требований проекта является приоритет при подборе кадров за местными (отечественными) кадрами.

Потребность объекта в трудовых ресурсах для строительств согласно проекту организации строительства составляет при общей нормативной продолжительности строительства 18 месяца, в среднем 1380 человек в год, при занятости по годам

Постинвестиционный (эксплуатация) период

Обслуживание и содержание инфраструктуру железнодорожной линии Мойынты-Кызылжар необходимо 86 единиц человек, из них:

Для обслуживания ПЧ-28 – 27 чел.

Для обслуживания ШЧ-21 – 17 чел.

Для обслуживания ЭЧ-27 – 13 чел.

Дистанция электроснабжения – 29 чел.

Строительство объекта окажет как прямое, так и косвенное положительное воздействие на уровень благосостояния населения, основным показателем которого является величина получаемых доходов. Источником прямого воздействия на уровень доходов является расширение возможностей для получения работы. В намечаемой деятельности будут заняты местные специалисты, что приведет к росту доходов по мере реализации проекта и повысит уровень жизни местного населения, увеличению рождаемости, что положительно повлияет на демографические показатели региона.

ТЭО «Строительство железнодорожной линии Мойынты-Қызылжар» создаст условия для роста динамики в сфере услуг, в первую очередь оптовой и розничной торговли, ресторанного бизнеса и деятельности культурно-развлекательных центров по маршруту линии.

1.4. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Работы по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не планируются, так как проектируемые магистральные железнодорожные пути являются постоянно действующими государственными объектами железнодорожной инфраструктуры.

Работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней.

1.5. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия Атмосферный воздух.

Количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснованием полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета эмиссий допустимых выбросов является технико-экономическое обонсование.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных предоставленных Заказчиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ (перечень методик приведен в списке литературы).

Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации.

Согласно п.5 ст. 39 ЭК РК «Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе

при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом».

На стадии подготовки отчета о возможных воздействиях нормативы эмиссий не устанавливаются.

Сведения о залповых выбросах

Залповые выбросы на предприятии отсутствуют.

Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год).

Исходные данные (г/сек, т/год), принятые в проекте определены расчетным путем по методическим документам на основании рабочего проекта.

Количественная характеристика (г/с) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы участков, технологических процессов и оборудования.

Учитывая специфику строительства, проектом предусмотрено применение современных технологий, минимизирующих образование отходов, а также предотврающих большое количество выбросов в атмосферный воздух в период строительных работ. Рабочим проектом детализированы все этапы строительства, регламентированы технологии, также при строительстве ведется контроль над соблюдением требований в области ООС и ТБ.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных предоставленных Заказчиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ (перечень методик приведен в списке литературы).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и анализ величин приземных концентраций.

Расчет уровня загрязнения атмосферы выполнен с использованием Унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы (УПРЗА) «Эра», версии 3.0. Программа реализует основные зависимости и положения «Методики расчета приземных концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» - РНД 211.2.01.01.- 97. Программа «Эра», разработанная фирмой «Логос- Плюс», Новосибирск, согласована Главной геофизической обсерваторией им. А.И.Воейкова и рекомендована к использованию без ограничений при проектировании, разработке проектов ПДВ и т.п.

Основным критерием при определении ПДВ служат санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха:

- максимально-разовая предельно допустимая концентрация веществ в приземном слое атмосферы (ПДКм.р., мг/м3), которая используется при определении контрольного норматива ПДВ (Γ/c) ;
- положение о суммации токсичного действия ряда загрязняющих веществ, предусматривающее их суммарную допустимую относительную концентрацию в приземном слое не выше 1,0 ПДК.

Ближайшим населенным пунктом является с.Кошкар, Кусакский сельский округ, расположенный в 16 км к юго-востоку от участка работ.

Состав и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определялись расчетным методом в соответствии с существующими утвержденными методиками. Загрязняющее воздействие проектируемого объекта оценено по результатам расчета рассеивания, который выполнен по всем загрязняющим веществам, согласно РНД 211.2.01.01. - 97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Алматы, 1997 г.

В соответствии с требованиями ОНД-86, п. 5.21 расчет загрязнения атмосферы выполняется по тем веществам, для которых соблюдается неравенство:

Mi $\Pi \not\square Ki > \Phi$ где $\Phi = 0.01 \ H$ при $H > 10 \ M$,
где $\Phi = 0.1 \ H$ при $H > 10 \ M$,

Mi – суммарное значение i – го вещества от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса, г/с.

ПДКі – максимальная разовая предельно-допустимая концентрация і-го вещества, мг/м3;

Н – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, м.

В качестве исходных данных при расчете приземных концентраций использовались следующие параметры источника:

- высота источника выброса, м;
- максимальный выброс загрязняющих веществ, г/с.

Расчеты ведутся на задаваемом множестве точек на местности, которая может включать в себя узлы прямоугольных сеток; точки, расположенные вдоль отрезков, а также отдельно заданные точки. Учитывается влияние рельефа на рассеивание примесей. В результате выдаются значения приземных концентраций в расчетных точках в мг/м3, долях ПДК. Эти значения сведены в таблицы. Выдаются карты изолиний концентраций вредных веществ на местности.

Величина критерия нецелесообразности расчетов принята 0.05.

Расчеты выполнены для максимального режима.

Коэффициент А, соответствует неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальная.

Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей, на территории Казахстана равен 200, согласно п. 2.2. РНД 211.2.01.01.-97 (ОНД-86), «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросе предприятий», Л., Гидрометеоиздат, Алматы, 1997.

Рельеф местности ровный, отдельные изолированные препятствия отсутствуют, перепады высот не превышают 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент η , учитывающий влияние местности принимается равным единице (п. 2.1.). Анализ полей рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы произведен при скорости ветра 9 м/с, повторяемость превышения которой составляет 5 %.

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных условий рассеивания. Программа автоматически подбирает наиболее неблагоприятные условия рассеивания, в том числе, опасную скорость (от 0.5 до U*m/c) и направление ветра (от 0 до 359 градусов), при которых достигается максимум концентрации на выбранной расчетной зоне.

Для определения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ принят расчетный прямоугольник со следующими параметрами:

- размер расчетного прямоугольника 8000 м * 5000 м;
- шаг сетки по осям координат Х и У выбран 500 м;
- угол между осью ОХ и направлением на север составляет 90°.

В список загрязняющих веществ, значения предельно-допустимых максимальных концентраций которых учитывались в расчете рассеивания, вошли следующие загрязняющие вещества: (0123) железа оксид, (0143) марганец и его соединения, (0301) Азота диоксид, (0304) Азота оксид, (0328) Углерод, (0330) Сера диоксид, (0333) Сероводород, (0337) Углерода оксид, (0342) Фтористые газообразные соединения, (0703) Бензапирен, (1325) Формальдегид, (2754) Смесь углеводородов предельных С12-С19, (2908) Пыль неорганическая 70-20% SiO2.

Предложения по нормативам ПДВ.

Для каждого предприятия органами охраны природы устанавливаются лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на основе нормативов ПДВ.

На период достижения нормативов предельно допустимых выбросов устанавливаются лимиты природопользования с учетом экологической обстановки в регионе, видов используемого сырья, технического уровня, применяемого природоохранного оборудования, проектных показателей и особенностей технологического режима работы предприятия. В случае достижения предприятием норм ПДВ, лимит выбросов загрязняющих веществ на последующие годы устанавливается на уровне ПДВ и не меняется до их очередного пересмотра.

Расчеты произведены на зимний/летний период года, с учетом одновременности работы источников на площадке и на ближайшем жилом массиве. Результаты расчетов приведены полями концентраций веществ, дающих наибольший вклад в загрязнение.

Инвентаризация источников выбросов вредных веществ на территории рассматриваемого объекта в период строительства выявила следующее: по характеру воздействия на атмосферу источники характеризуются прямым воздействием. Поступление загрязняющих веществ в основном происходит непрерывно на период проведения строительно-монтажных работ. Все работы будут производиться с соблюдением технологий проведения работ.

Сварочные работы будут проводиться на площадках с твердым покрытием с применением защитных экранов.

Для снижения пыления в жаркие дни на территории строительной площадки будет осуществляться пылеподавление методом полива.

Все подготовительные и монтажные работы будут производиться в пределах ограниченной площадки, что позволит при соблюдении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что на территории строительства концентрации 3B, выбрасываемых источниками загрязнения не превышают установленных санитарных норм по всем ингредиентам без учета фоновых концентраций 3B.

Учитывая временный характер воздействия на атмосферный воздух, применение рекомендованных проектом мероприятий можно сделать вывод, что существенного негативного влияния на здоровье людей не произойдет.

Обоснование принятого размера санитарно – защитной зоны.

На период строительства

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 на проведение строительных работ

AO «HK «KTЖ»

установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства.

Категория объекта согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, статьи 12 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK – II.

Результаты расчетов рассеивания показали, что вклад ЗВ при проведении строительных работ в атмосферу города незначительный.

На период эксплуатации

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года, класс санитарной опасности — IV, санитарный разрыв шириной не менее — 100 м (устанавливается от оси крайнего железножорожного пути).

Приложение 2, приммечания: пункт 9.

Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (раздел 2 п.5, п.п. 5.4) данный объект относится к II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия

- 1. Соблюдение норм ведения строительных работ и принятых проектных решений;
- 2. Применение технически исправных машин и механизмов;
- 3. Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности);
- 4. Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
- 5. Устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке со щебеночным покрытием;
- 6. Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций);
 - 7. Ведение строительных работ на строго отведённых участках;
- 8. Осуществление транспортировки строительных грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге;
 - 9. Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места;
 - 10. Укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом
- 11. Работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;
- 12. Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке;
 - 13. Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
- 14. Проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха;
 - 15. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Учитывая временный характер воздействия на атмосферный воздух, применение рекомендованных проектом мероприятий можно сделать вывод, что в период СМР существенного негативного влияния на здоровье людей в районе производства работ и в ближайших населенных пунктах не произойдет.

Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Целями производственного экологического контроля согласно п. 2 ст. 182 ЭК РК являются:

- 1. получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
 - 2. обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3. сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

AO «HK «KTЖ»

- 4. повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5. оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6. формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - 7. информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8. повышение эффективности системы экологического менеджмента.
- В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга, периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений и т. д. согласно ст. 185 Экологического кодекса РК.

Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно-допустимых выбросов.

Контроль за соблюдением установленных нормативов допустимых выбросов, может осуществляться специализированной аккредитованной организацией, привлекаемой на договорных условиях или самим предприятием при расчетном методе.

Контроль включает определение массы выбросов вредных веществ в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнение этих показателей с установленными величинами норматива, проверку плана мероприятий по достижению допустимых выбросов.

При проведении работ по строительству объекта основными источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: транспортные работы, пересыпка. строительных материалов, сварочные работы, покрасочные работы, автотранспорт.

Строительная площадка будет являться временным не стационарным неорганизованным источником, и определить объем удаляемого воздуха не представляется возможным, контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу на территории стройплощадки проводить нецелесообразно.

Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано принимать временные меры по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения от подразделений Казгидромета предупреждений, в которых указываются: ожидаемая продолжительность НМУ, кратность увеличения приземных концентраций в сравнении с фактическими значениями.

Настоящие мероприятия разработаны для предприятия при трех режимах работы.

При **первом режиме** работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентрации веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 %. Эти мероприятия носят организационный характер и включают в себя:

- усиление контроля за технологическим регламентом производственного процесса;
- ограничение работ, связанных со значительными выделениями загрязняющих веществ;
- проведение влажной уборки производственного помещения, где это допускается правилами техники безопасности.

Мероприятия **по второму режиму** уменьшают приземные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20 - 40 % и включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, разработанные на базе технологических процессов, и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;

• в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования.

При **третьем режиме** работы мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60% и в некоторых особо опасных условиях. Мероприятия полностью включают в себя все условия, разработанные для первого и второго режимов, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

• снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ;

Определение эффективности каждого мероприятия (%) осуществляется по формуле: n=(Mi'/Mi)*100%, где Mi' – выбросы 3B каждого разработанного мероприятия (r/c); Mi – размер сокращения выбросов за счет мероприятий.

Воздействие на водные объекты Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности, требования к качеству используемой воды

На период строительства

Расчет водопотребления

Расход воды на хоз-бытовые нужды

Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Внутренний водопровод и канализация зданий» СН РК4.01.02-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»

Норма расхода воды на человека – 25 л/сут

Количество людей – 1380 человек

Продолжительность работ – 545 дней

$$G = 25 * 1380 * 545 = 18802500$$
 литров= 18802,5 м3

Расход воды на питьевые нужны

Норма водопотребления на питьевые нужды – 2 литра на человека в смену.

Исходные данные:

$$W = N * M * T/365,$$

где: N – норма водопотребления, 2 л/сут. на человека;

М – численность рабочего персонала, 1380 человек;

Т – период строительства

$$W = 2 * 1380 * 545 = 1504200 \pi = 1504.2 \text{ M}$$
3.

Норма водопотребления на душ – 180 литра в сутки

Исходные данные:

$$W = N * M * T/365,$$

где: N – норма водопотребления, 180 л/сут. на человека;

М – численность рабочего персонала, 1380 человек;

Т – период строительства

$$W = 180 * 1380 * 545 = 135378000 \,\pi = 135378 \,\text{m3}.$$

Таблица 1.5-1. Ориентировочный баланс водопотребления и водоотведения

Наименование	Водопо	отребление, м	и ³ /период	Водо	отведение, м	Безвозвра	Место	
потребителей						тное	отведения	
							потребле	стоков
							ние	
	Всего	Ha	На	всего	Производ	Хозяйстве		
		производ	хозяйствен		ственные	нно-		
		ственные	но-		сточные	бытовые		
		нужды	питьевые		воды	сточные		
			нужды			воды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйственно-	18802,5	-	18802,5	17862,	-	17862,375	893,11875	Септик
бытовые нужды				375				
Питьевые	1504,2	-	1504,2	752,1	-	752,1	752,1	Септик

нужды								
Душевая	135378	-	135378	135378	-	135378	-	Септик
Итого	155684,7	-	155684,7	153992	-	153992,47	1645,2187	
				,475		5	5	

Водоотведение

На территории вахтового поселка предусмотрены две системы временной канализации: хозяйственно-бытовая. Хозяйственно-бытовые стоки от модулей полевых лагерей по системе временных трубопроводов будут отводиться в септик (20 м3), изолированный от поверхностных и подземных вод.

По мере наполнения септика стоки будут откачиваться, и вывозиться специализированными машинами - автоцистернами на специально оборудованные очистные сооружения, стоящие на балансе организаций, имеющих соответствующие разрешения на прием и утилизацию сточных вод, по договору с этими организациями.

Септики после окончания строительно-монтажных работ будут опорожнены, дезинфицированы. Территория септиков будет рекультивирована.

Сброса сточных вод в природные водоёмы и водотоки не предусматривается.

На период эксплуатации:

Расчет водопотребления

На вновь организуемых раздельных пунктах применяются Типовые проектные решения на резервуары для хранения чистой питьевой воды $-10~\mathrm{m}3$.

Расход воды на хоз-бытовые нужды

Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 «Внутренний водопровод и канализация зданий» СН РК4.01.02-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»

Норма расхода воды на человека – 25 л/сут

Количество людей – 86 человек

Продолжительность работ – 365 дней

$$G = 25 * 86 * 365 = 784750$$
 литров= 784,75 м3

Расход воды на питьевые нужны

Норма водопотребления на питьевые нужды – 2 литра на человека в смену.

Исходные данные:

$$W = N * M * T/365,$$

где: N – норма водопотребления, 2 л/сут. на человека;

М – численность рабочего персонала, 86 человек;

Т – период строительства

$$W = 2 * 86 * 365 = 62780 \text{ л} = 62,78 \text{ м}3.$$

Таблица 1.5-2. Ориентировочный баланс волопотребления и волоотвеления

Наименование потребителей	Водопотребление, м ³ /период			Водоотведение, м ³ /период			Безвозвра	Место отведения
потресителен							потребле	стоков
							ние	
	Всего	На	Ha	всего	Производ	Хозяйстве		
		производ	хозяйствен		ственные	нно-		
		ственные	но-		сточные	бытовые		
		нужды	питьевые		воды	сточные		
			нужды			воды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйственно-	784,75	-	784,75	745,51	-	745,5125	37,275625	Септик
бытовые нужды				25				
Питьевые	62,78	-	62,78	59,641	-	59,641	2,98205	Септик
нужды								
Итого	847,53	-	847,53	805,15	-	805,1535	40,257675	
				35				

Водоотведение.

На вновь организуемых раздельных пунктах применяются Типовые проектные решения на резервуары накопители для сточных вод 20 м3.

AO «HK «KTЖ»

По мере наполнения септика стоки будут откачиваться, и вывозиться специализированными машинами - автоцистернами на специально оборудованные очистные сооружения, стоящие на балансе организаций, имеющих соответствующие разрешения на прием и утилизацию сточных вод, по договору с этими организациями.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

Для предотвращения загрязнения поверхностных вод устанавливаются природоохранные требования, которые должна выполнить строительная организация при производстве работ на реках. С целью предотвращения отрицательных последствий от производства работ и минимизации воздействия проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- все работы по строительству должны выполняться строго в границах участка землеотвода;
- заправку дорожно-строительной и транспортной техники на участке строительства не проводить;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод
 формирование уклонов участка после завершения вертикальной планировки в соответствии с естественным рельефом местности;
- профилирование подъездных дорог (для недопущения застаивания поверхностных вод в пределах дорожного полотна);
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- выполнение вертикальной планировки территории, с приданием уклонов в сторону водоотводных лотков, с досыпкой грунта в понижениях и срезкой его на возвышенных участках;
- отсыпка земляного полотна из хорошо дренирующих грунтов, служащих для отвода поверхностной воды, и не допускающих длительного переувлажнения;
 - устройство подпорных стенок в местах резкого перепада высотных отметок;
- организация искусственных сооружений, арыков и водопропускных труб для отвода дождевых и талых вод с проезжей части;
- устройство водонепроницаемых бетонных бордюров с отводом дождевых вод с проезжей части в продольные и поперечные лотки, расположенные вдоль кромки дорог;
- систематический контроль за состоянием искусственных сооружений (труб, водоотводных лотков, смотровых колодцев и т.д.);
 - постоянный сбор и вывоз мусора с проезжей части и прилегающий к ней территории;
 - исключение сброса в дождевую канализацию отходов производства;
- хранение легкорастворимых, органических и вяжущих материалов, необходимых при проведении строительных работ, в специальных складах под крышей или в герметичных емкостях;
 - локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов;
 - упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
 - использование готовых изделий и материалов;
- отказ от устройства выемок при близком залегании грунтовых вод, проектирование насыпей из условия недопущения прерывания водоносных слоёв;
- доставка питьевой воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования;
- привозная вода должна хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием;
- емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан;
- чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям;
- для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.

Территория, прилегающая к акватории реки, является водоохраной зоной.

Принятые в проекте инженерные решения по водоснабжению и водоотведению, а также предлагаемые мероприятия по охране водных ресурсов соответствуют нормам водоохранного проектирования, и их реализация будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду.

Негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта не ожидается.

Воздействия проектируемой деятельности на почву

Оценка степени устойчивости почвенного покрова к техногенному воздействию является одной из основополагающих характеристик достоверности прогнозирования возможных изменений природной среды в результате проведения различных работ. Степень техногенной трансформации почвенного покрова при любых антропогенных нарушениях определяется не только видом и интенсивностью воздействий, но и характером ответных реакций на них, зависящим от степени устойчивости почв к антропогенным нагрузкам.

Основное воздействие на почвенный покров будет оказываться на этапе выполнения организационно-планировочных работ и заключаться в отчуждении земель, механическом воздействии, а также возможном загрязнении почв и захламлении территорий.

Механическое воздействие на почву. На период строительства проектируемого объекта предполагается экскавация и засыпка грунта под строительство объекта.

Передвижение транспорта. Воздействие возникает при передвижении транспорта, используемого для расчистки территории, транспортировке оборудования, перевозке материалов и людей. Автотранспорт будет перемещаться по уже существующей сети автодорог и отрицательного воздействия на почвенно-растительный слой оказывать не будет.

Загрязнение почв. Помимо механического воздействия, другим фактором воздействия на почвенный покров является загрязнение почв. К основным видам загрязняющих воздействий относятся засорение и захламление.

Полосы отвода земель могут быть засорены и захламлены строительными, производственными и бытовыми отходами.

До начала вспахивания территории для посадки зеленых насаждений территория будет освобождена от различного рода мусора, если таковой имеется.

По окончании строительства необходимо предусмотреть его рекультивацию.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

Рекультивация - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной деятельности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Создание травянистых сообществ на нарушенных землях имеет природоохранное значение и направлено на возмещение эколого-экономического ущерба возникшего вследствие уничтожения растительности, почв, мест обитанияживотных, нарушения гидрологического режима, загрязнения атмосферы близлежащих земель отходами обогащения и продуктами выветривания горных пород.

После проведения рекультивационных работ на рассматриваемом участке будет устранено загрязнение почвы. Воздействие на почву оценивается как допустимое.

Воздействие на почву будет производится на период строительства, при работе экскаватора выемки грунта. Грунт складируется в специально отведенном месте и в дальнейшем будет использован для собственных нужд. Верхний плодородный слой будет сниматься и складироваться в специально отведенных местах для планировки территории.

Общий объем срезки природно-растительного слоя, 0,20 м - 1177198,29 м3;

Общий объем грунта (устройство насыпи) составляет – 13165360,32 м3.

При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта значительного воздействия не прогнозируется.

Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по

восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать планграфик конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия:

- использование автотранспорта с низким давлением шин;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
- рекультивация земель, нарушенных при ведении работ;
- необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов и пр. все твердые отходы складируются в контейнеры для дальнейшей транспортировки к местам расположения полигонов.
- использование в исправном техническом состоянии используемой техники для снижения выбросов загрязняющих веществ.

Все этапы строительно-монтажных работ будут сопровождаться образованием отходов производства и потребления. Основные виды отходов, образующиеся в период строительства, следующие:

- производственные строительные отходы;
- отходы от жизнедеятельности персонала;
- отходы от эксплуатации транспорта и механизмов.

Строительные отходы подлежат складированию на площадках временногохранения с последующим вывозом на утилизацию и переработку, а также использоваться повторно для нужд строительства.

Вынутый грунт подлежит временному хранению с последующим использованием при обратной засыпке. Излишний грунт подлежит вывозу в места, согласованные с местным исполнительным органом. Местами утилизации грунта, извлеченногопри выполнении земляных работ, могут быть овраги, балки, другие изъяны рельефа, которые можно засыпать грунтом.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности работающих, задействованных в строительных работах и состоящие из бумажных отходов, упаковочных материалов, пластика (одноразовая посуда, упаковка из-под продуктов и минводы), консервных банок, пищевых отходов и т.д.необходимо складировать в контейнеры, размещенные на специально отведенных площадках с твердым покрытием, с последующим вывозом на полигон твердых бытовых отходов.

Из всех временно складируемых отходов особое внимание следует уделить ТБО, т.к. при их хранении возможны следующие факторы воздействия на окружающую среду:

- не герметичность мусорных контейнеров, что приводит при выпадении атмосферных осадков к стеканию загрязненных вод на почвы и возможное попадание в водоемы;
- переполнение контейнеров при несвоевременном вывозе, в результате могут просыпаться отходы на почву, вызывая ее загрязнение;
- отсутствие обработки и дезинфекции внутренней поверхности мусорных контейнеров может привести к выделению в атмосферу загрязняющих веществ: метана, сероводорода, а также водорода и углекислого газа;
- несвоевременный вывоз может привести к выплоду личинок мух, что увеличивает опасность возникновения санитарно-бактериального загрязнения при попадании мух на продукты питания;
- загрязнение почв будет происходить при размещении мусора в не обустроенных местах, а также при транспортировке отходов к месту захоронения не специализированным транспортом.

Но следует отметить, что даже небольшие отклонения от технологических режимов производственных процессов в период строительства и использования автотранспорта и спецтехники могут привести к отрицательным последствиям, для этого необходимо контролировать выполнение всех природоохранных мероприятий, предусматриваемых программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций.

Организация экологического мониторинга почв

Воздействие на почвенный покров в период строительства носит кратковременный характер, в связи с этим мониторинг почв не предусмотрен. Оценивая потенциальный ущерб земельным ресурсам,

возможный при строительстве, можно констатировать, что негативное воздействие от них будет незначительным, так как учтены все негативные моменты и предложены пути их устранения.

Воздействие на недра

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

Воздействие на недра при строительстве, оценивается как низкое, не вызывающее значительных изменений геологической среды после окончания работ.

Эксплуатация не будет оказывать воздействия на недра. Строительство не загрязняют окружающую среду, не пересекает месторождение полезных ископаемых, поэтому специальных мер защиты не требуется.

Объект не загрязняет окружающую среду, не пересекает месторождение полезных ископаемых, поэтому специальных мер защиты не требуется.

До начала работ по рытью котлована верхний плодородный слой должен быть снят и складирован вблизи котлованов.

После окончания засыпки плодородный слой земли должен быть спланирован по верху засыпанных траншей равномерным слоем.

Грунт, оставшийся после засыпки котлована, вывозится.

Негативное влияние на недра отсутствует.

Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)

На период строительства будут проводиться работы по выемке и засыпке природного грунта.

Общий объем срезки природно-растительного слоя, 0,20 м - 1177198,29 м3;

Общий объем грунта (устройство насыпи) составляет – 13165360,32 м3.

При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта значительного воздействия на недра не прогнозируется.

Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Обеспеченность местными строительными грунтами проектируемого участка хорошая. Все разведанные притрассовые резерв-карьеры строительных грунтов имеют грунтовые подъездные дороги и круглогодичные условия разработки.

Полезный материал представлен суглинками и супесями твердой консистенции, песками пылеватыми.

Попикетная привязка месторождений строительных грунтов, объемы полезного материала, его номенклатура, коэффициенты уплотнения, группы по разработке приведены в паспортах притрассовых резерв-карьерах.

В контуре подсчета запасов имеются как обыкновенные грунты, так и дренирующие.

Обыкновенные грунты — это преимущественно суглинки и супеси твердой консистенции. В кровле — почвенно-растительный слой: сероземы и светло- каштановые почвы мощностью 0,1-0,3 м. Коэффициенты уплотнения суглинков 1.1-1.15. На всем протяжении трассы суглинки в разведанных карьерах лессовидные, просадочные.

Снабжение строительства щебнем путевым, используемым для балластировки пути и щебеночных смесей, используемых для устройства основания дорожных одежд, намечено из карьера на расстоянии 50 до 150 км от проектируемого участка.

Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Требованиями в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр являются:

- использование недр в соответствии с требованиями экологического законодательства РК;
- использование недр в соответствии с требованиями законодательств государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов;

- охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов.

В период строительства объекта отрицательного воздействия на недра оказываться не будет, следовательно, такие последствия деятельности как изменение устойчивости и проницаемости грунтов, изменение динамики грунтовых вод, изменение условий миграции элементов в литосфере наблюдаться не будут.

Оценка воздействия на растительность

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтно стабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтно стабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеродный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25% повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации.

Основными факторами воздействия на растительность при разведке будут являться:

- Механические нарушения, связанные со строительными работами при буровых операциях, установки технологического оборудования. Сильные нарушения непосредственно в местах строительства всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности.
- Дорожная дигрессия. Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимися полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопами газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при строительстве скважин и в районе расположения вахтового поселка.
- Загрязнение растительности. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Наиболее опасными потенциальными источниками химического загрязнения являются скважины (при бурении и ремонте скважин), утечки при отгрузке и транспортировке нефти, места складирования отходов и др. растительный покров полосы отвода месторождения в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: нефти, газа, продуктов их сгорания и выхлопных газов автомашин.
- В целом воздействие при разработке месторождении на растительность, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:
 - пространственный масштаб воздействия ограниченное (2) площадь воздействия до 10 км2;
- временной масштаб воздействия продолжительное (3) продолжительность воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) умеренное (3) изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению.

Таким образом, интегральная оценка составляет 18 баллов, категория значимости воздействия на атмосферный воздух разработки присваивается средней (9-27). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточна низка в пределах допустимых стандартов.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенно- растительный покров рассматриваемым проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- осуществление постоянного контроля границ отвода земельных участков. Для охраны почв от нарушения и загрязнения все работы проводить лишь в пределах отведенной во временное пользование территории. Вокруг площадки сделать ограждения;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны. Расположение объектов на площадке должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
 - ликвидация выявленных нефтезагрязненных участков;

- охрана растительности, сохранение редких растительных сообществ, флористических комплексов и их местообитания на прилегающих к месту ведения работ территориях;
- использование при проведении работ технически исправного, экологически безопасного оборудования и техники;
- использование удобных и экологически целесообразных подъездных автодорог, запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью. Движение транспорта за пределами площадки осуществлять только по утвержденным трассам;
 - в местах хранения отходов исключить возможность их попадание в почвы;
- с целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности применяемых природоохранных мероприятий предусмотреть ведение производственного экологического контроля.

Факторы воздействия на животный мир

В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части мест обитания и т.д.).
- косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания).

Хозяйственная деятельность на участке работ приведет к усилению фактора беспокойства. Плотность населения пресмыкающихся групп животных при обустройстве участка в радиусе 1 км может снизиться в 2-3 раза. В радиусе 3-5 км снизиться численность степного орла, а дрофа-красотка переместится в более отдаленные пустынные участки.

Произойдет вытеснение из ближайших окрестностей лисицы, корсака, летучих мышей, большинства тушканчиков. На миграцию птиц производимые работы существенного влияния не окажут. В связи со значительной отдаленностью участков планируемых работ от мест обитания редких видов животных, внесенных в Красную Книгу, реализация проекта не отразится на сохранности и площади их мест обитания.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их место обитания при проведении работ, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

В целом, причиной сокращения численности и разнообразия животного мира являются следующие факторы:

- изъятие и уничтожение части местообитания;
- усиление фактора беспокойства;
- сокращение площади местообитаний;
- качественное изменение среды;
- движение автотранспорта.

Воздействие при пробной эксплуатации месторождения на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пресекающих миграционные пути животных;
 - запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС;

- соблюдение норм шумового воздействия;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
 - изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;
- принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ.

Оценка факторов физического воздействия

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

В процессе строительства неизбежно происходит воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье человека и окружающую среду. Это, прежде всего:

- шум;
- вибрация;
- электромагнитное излучение и др.

Физические воздействия могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Так, основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду посредством звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Источниками возможного шумового, вибрационного, электромагнитного и светового воздействий на окружающую среду во время строительства будут строительная техника и оборудование, сами строительные работы.

Источниками возможного вибрационного воздействия на окружающую среду при строительстве будет являться строительная техника и инженерное оборудование, автотранспорт, непосредственное производство строительных работ.

Источниками электромагнитных излучений будут трансформаторная подстанция, кабельные линии электропередачи, оборудование, средства связи, электроаппаратура и др.

Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Производственный шум

Источниками шума в период работ по строительству объекта будут строительная техника: экскаваторы, автосамосвалы, фронтальные погрузчики, электровибраторы, сварочное оборудование и др.

Движение автотранспорта при строительстве будет происходить по площади строительства и по автодорогам. Возможно некоторое увеличение транспортных потоков на дорогах, что приведет к некоторому повышению уровня шума в дневное время, особенно при перевозке строительных материалов и отходов мощными грузовыми автомобилями и доставке строительной техники.

Однако использование этой техники будет краткосрочным, что позволит защитить окружающую среду от значительного воздействия шума. Мероприятияпо снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003- 83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности» уровни звука на рабочих местах не должны превышать 85 дБ.

Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Мероприятия по снижению шумового воздействия. Согласно нормативномудокументу «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации жилых и других помещений общественных зданий» (Утв. приказом

Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24.02.2015 г. № 125) мероприятия по защите от шума помещений, зданий и территорий жилой застройки должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и строительных норм и правил.

При эксплуатации машин и оборудования, а также при организации рабочих мест персонала на период строительства проектируемых объектов будут приняты все необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека, до значений, не превышающих допустимые.

Борьба с шумом на объекте будет осуществляться по следующим основным направлениям:

- организация шумозащитных экранов
- на источниках шума конструктивными и административными методами (применение малошумных агрегатов, а также регламентация времени их работы);
- на пути распространения шума от источника до объектов шумозащиты архитектурно-планировочными и инженерно-строительными методами и средствами;
- на объекте, защищаемом от шума, конструктивно-строительными мероприятиями, обеспечивающими повышение звукоизолирующих качеств ограждающих конструкций, зданий и сооружений, рациональной внутренней планировкой зданий.

В качестве глушителей шума систем вентиляции буду применены трубчатые, пластинчатые, цилиндрические и камерные, а также облицованные изнутри звукопоглощающими материалами воздуховоды и их повороты.

Соблюдение действующего законодательства в части использования техники и оборудования, соответствующих ГОСТу, является основным мероприятием по защите от шума персонала.

Вибрация

Общие требования к обеспечению вибрационной безопасности на производстве, транспорте, в строительстве и других работах, связанных с неблагоприятным воздействием вибрации на человека, установлены в ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования»

Вибрацию могут вызывать неуравновешенные виловые воздействия, возникающие при работе машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три типа вибрации:

- транспортная;
- транспортно-технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта отдается предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

При строительстве автомобильных дорог предусмотрено использование строительной и инженерной техники, которая обеспечит уровень вибрации в пределах.

Строительные работы, такие, как перемещение грунта, создающее небольшие уровни грунтовых вибраций, будут оказывать незначительное воздействие на окружающую среду.

Основными мероприятиями по снижению вибрации в источнике возбуждения являются:

- 1) виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;
- 2) виброизоляция ограждающих конструкций, устройство резонансных поглотителей, облицовка стен, потолков и пола;
- 3) применение виброизолирующих фундаментов для оборудования компрессорных машин, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 4) применение невибрирующих технологических процессов и агрегатов, использование наиболее рациональных схем размещения оборудования производственных участков;
- 5) снижение вибрации, возникающей при работе машины или оборудования, путем увеличения жесткости и вибро-демпфирующих свойств конструкций иматериалов, стабилизации прочности и других свойств деталей;

Проведение работ в соответствии с принятыми проектными решениями по выбору машин, оборудования и строительных конструкций позволит не превысить нормативных значений вибраций для персонала.

Электромагнитные излучения

На территории строительной площадки будут располагаться установки, агрегаты, электрические генераторы и сооружения, которые являются источниками электромагнитных излучений. К ним относятся электродвигатели, линии электрокоммуникаций, электрооборудование строительных механизмов и автотранспортных средств, средства связи.

При размещении объектов, излучающих электромагнитную энергию, руководствуются «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам» (утв. приказом Министра здравоохранения РК от 23.04.2018г. №188).

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, обеспечивающего уровень электромагнитного излучения в пределах, установленных СТ РК 1150-2002, что не окажет негативного влияния на работающий персонал и, соответственно, уровень электромагнитных излучений не будет превышать допустимых значений, установленных санитарными правилами и нормами РК.

На предприятии источниками электромагнитных полей (ЭМП) промышленной частоты будут трансформаторная подстанция, токопроводы, подземные кабельные линии электропередачи и т.д., являющиеся элементами высоковольтных линий электропередач (ЛЭП).

Безопасность персонала и посторонних лиц должна обеспечиваться путем:

- применения надлежащей изоляции, а в отдельных случаях повышенной; применения двойной изоляции;
- соблюдения соответствующих расстояний до токоведущих частей или путем закрытия, ограждения токоведущих частей;
- применения блокировки аппаратов и ограждающих устройств для предотвращения ошибочных операций и доступа к токоведущим частям;
- надежного и быстродействующего автоматического отключения частей электрооборудования, случайно оказавшихся под напряжением, и поврежденных участков сети, в том числе защитного отключения;
- заземления или зануления корпусов электрооборудования и элементов электроустановок, которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции;
 - выравнивания потенциалов;
 - применения разделительных трансформаторов;
- применения напряжений 25 B и ниже переменного тока частотой 50 Гц и 60 B и ниже постоянного тока;
 - применения предупреждающей сигнализации, надписей и плакатов;
 - применения устройств, снижающих напряженность электрических полей;
- использования средств защиты и приспособлений, в том числе для защиты от воздействия электрического поля в электроустановках, в которых его напряженность превышает допустимые нормы.

Оценка воздействия физических факторов

При выполнении всех мероприятий, предусмотренных рабочим проектом уровни воздействия физических факторов (шума и вибраций, электромагнитного излучения) не превысят нормативных значений, установленных санитарными нормами и правилами Республики Казахстан.

Проектными решениями предусмотрено использование машин, оборудования, конструкций, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Вывод: Воздействие физических факторов в период строительства и эксплуатации на окружающую среду оценивается как *незначительное*.

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

Главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

Ионизирующая радиация при воздействии на организм человека может вызвать два вида эффектов, которые клинической медициной относятся к болезням: детерминированные пороговые эффекты (лучевая болезнь, лучевой дерматит, лучевая катаракта, лучевое бесплодие, аномалии в развитии плода и др.) и стохастические (вероятные) беспороговые эффекты (злокачественные опухоли, лейкозы, наследственные болезни).

Изменения радиационной обстановки под воздействием природных факторов района. Однако вмешательство человека в природные процессы зачастую способно вызвать очень быстрые

необратимые изменения естественной обстановки, и для избегания нежелательных последствий хозяйственной деятельности необходимо знать как современное состояние окружающей среды, так и факторы возможного изменения ситуации.

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

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения строительно-монтажных работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

В районе строительства проектируемого объекта отсутствуют ценные природные комплексы, ландшафты, особо охраняемые природные объекты. В целом окружающая среда в районе строительства устойчива к воздействию намечаемой деятельности, как в период строительства, так и в период его эксплуатации.

В результате намечаемой хозяйственной деятельности с учетом выполнения природоохранных мероприятий наблюдаются остаточные последствия воздействий. Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале:

- 1. Величина:
- пренебрежимо малая без последствий;
- малая природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная значительный урон природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.
 - 2 Зона влияния:
- локального масштаба воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
 - небольшого масштаба в радиусе 100 м от границ производственной активности;
 - регионального масштаба воздействие значительно выходит за границы активности.
 - 3. Продолжительность воздействия:
 - короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
 - средняя: 1-3 года;
 - длительная: больше 3-х лет.

Согласно проведенной оценки:

Величина - незначительная - ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;

Зона влияния - регионального масштаба - воздействие значительно выходит за границы активности;

Продолжительность воздействия - средняя: 24 месяца.

Методика оценки экологического риска аварийных ситуаций

Проведение проектных работ требует оценки экологического риска данного вида работ.

Оценка экологического риска необходима для предотвращения и страхования возможных убытков и ответственности за экологические последствия аварий, которые возможны при проведении, практически, любого вида человеческой производственной деятельности.

Оценка экологического риска намечаемых проектных решений включает в себя рассмотрение следующих аспектов воздействия:

- комплексную оценку воздействия на окружающую среду при нормальном ходе проектируемых работ;
 - оценка вероятности аварийных ситуаций с учетом наличия опасных природных явлений;
 - оценку ущерба природной среде и местному населению;

- мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций;
- мероприятия по ликвидаций последствий возможных аварийных ситуаций;
- результирующий уровень экологического риска для каждого сценария аварий определяется следующим образом:
 - низкий приемлемый риск/воздействие.
 - средний риск/воздействие приемлем, если соответствующим образом управляем;
 - высокий риск/воздействие не приемлем.

Анализ возможных аварийных ситуаций

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанных с проведением работ:

1. Воздействие машин и оборудования.

При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

2. Воздействие электрического тока

Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

Оценка риска аварийных ситуаций

Согласно проекта организации строительства возможными причинами возникновения аварийных ситуаций являются:

- сбой работы или поломка оборудования в результате отказов технологического оборудования из-за заводских дефектов, брака СМР, коррозии, физического износа, механического повреждения или температурной деформации, дефектов оснований резервуаров и т.д;
- ошибочные действия работающих по причинам нарушения режимов эксплуатации оборудования и механизмов, техники, резервуаров, ошибки при проведении чистки, ремонта и демонтажа (механические повреждения, дефекты сварочно-монтажных работ);
- внешние воздействия природного и техногенного характера: разряды от статического электричества, грозовые разряды, смерчи и ураганы, весенние паводки и ливневые дожди, снежные заносы и понижение температуры воздуха, оползни, попадание объекта и оборудования в зону действия поражающих факторов аварий, происшедших на соседних установках и объектах, военные действия.

Возникновение аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую среду.

Для снижения риска возникновения аварий и снижения негативного воздействия на окружающую среду должны быть приняты комплекс меры по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:

- выполнение требований действующей нормативно-технической документации по промышленной и пожарной безопасности, требований органов государственного надзора;
- наличие модернизированной системы оповещения, системы аварийной остановки оборудования и механизмов на каждом участке;
- оснащение персонала средствами внутренней радиосвязи, возможность привлечения к работе необходимого персонала при возникновении пожара на любом участке предприятия.
- функционирование подразделений по охране труда и технике безопасности, имеющих в своем составе аварийно-восстановительную бригаду, подразделения ОТ и ТБ, ЧС, службы экологического контроля, аварийно-медицинскую службу;
- регулярное проведение мер по проверке и техническому обслуживанию всех видов используемого оборудования,

- постоянный контроль за соблюдением принятых требований по охране труда, окружающей среды и техники безопасности,
- проведение мероприятий по реагированию на чрезвычайные ситуации, реализация программы по подготовке и обучению всего персонала безопасной эксплуатации техники и оборудования,
- привлечение для работы на производственных объектах опытного квалифицированного персонала.

Природоохранные мероприятия

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

При проведении работ по строительству объектов и их эксплуатации, будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

Так, согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятием будет предусмотрено внедрение обязательных мероприятий, соответствующих данному виду деятельности по намечаемому строительству:

- проведение работ по пылеподавлению на строительной площадке;
- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия, сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ;
- осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов.

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений.

Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

Применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;

Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

- 1. Соблюдение норм ведения строительных работ и принятых проектных решений;
- 2. Применение технически исправных машин и механизмов;
- 3. Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности);
- 4. Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
- 5. Устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке со щебеночным покрытием;
- 6. Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций);
 - 7. Ведение строительных работ на строго отведённых участках;
- 8. Осуществление транспортировки строительных грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге;
 - 9. Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места;
 - 10. Укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом
- 11. Работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;

- 12. Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке;
 - 13. Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
- 14. Проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха;
 - 15. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ.

При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта не ожидается.

Мероприятия по охране недр и подземных вод

Воздействие на геологическую среду и подземные воды являются тесно взаимоувязанными, в связи с чем комплекс мероприятий по минимизации данных воздействий корректно рассмотреть елино.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- водоснабжение стройки осуществлять только привозной водой.
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива.
- устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с щебеночным покрытием
 - своевременное выполнение вертикальной планировки территории.
 - сохранение естественных дрен-оврагов, балок, мелких речек и ручьев.
 - не допускать сброса производственных и ливневых стоков в поверхностный объект;
 - не допускать захват земель водного фонда
 - содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
 - содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- выполнение предписаний выданных уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ;
 - исключить проливы ГСМ.
- разгрузку и складирование оборудования, демонтируемые объекты и строительных материалов осуществлять на площадках с твердым покрытием.
 - движение автотранспорта и другой техники осуществлять по имеющимся дорогам.
 - по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора.

Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
 - перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
 - сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;

- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
 - отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

Снижение воздействия физических факторов на окружающую среду в результате строительства объекта возможно за счет следующих мероприятий:

- работа техники в разрешенное время, ограничения работы техники в ночное время;
- звукоизоляции двигателей дорожных машин защитным кожухами из поролона, резины и других звукоизолирующих материалов, а также путем использования капотов с многослойными покрытиями;
- размещение малоподвижных установок (компрессоров) должно производится на звукопоглощающих площадях или в звукопоглощающих палатках, которые снижают уровень шума до 70%;
- приобретаемые новые транспортные средства и техника должны соответствовать Европейским стандартам по уровню шума;
- при производстве дорожно-строительных работ зоны с уровнем звука выше 80 дБА должны быть обозначены знаками безопасности, а работающие в этой зоне должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты;
- В результате этих мер, физические воздействия в результате строительства объекта не распространятся за пределы строительной площадки.

При соблюдении общих требований эксплуатации оборудования и соблюдении мер безопасности на рабочих местах, воздействие физических факторов оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как временное и по величине воздействия как незначительное.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В начале освоения строительной площадки необходимо строго следить за снятием почвенноплодородного слоя со всей застраиваемой и подлежащейпланировочным работам территории для дальнейшего его использования при благоустройстве на месте строительства. Плодородный слой подлежит снятию с участка застройки, складируются в кучи на свободную площадку, и используется в дальнейшем для озеленения.

В процессе строительства объекта необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова.

- В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:
- сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройстватерритории после окончания строительных работ;
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно- монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;

• недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от строительно-монтажных работ.

Мероприятия по охране биоразнообразия

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

В процессе проведения строительных работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий:

- сохранение, восстановление естественных форм рельефа;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ;
- ведение строительных работ на строго отведённых участках;
- осуществление транспортировки строительных грузов строго по существующим дорогам;
- обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках;
- запрет на забивание в стволы деревьев гвоздей, штырей и др. для крепления знаков, ограждений и т. п.
 - запрет на привязывание к стволам или ветвям деревьев проволоки для различных целей;
- исключение закапывания и забивания столбов, кольев, свай в зонах активного развития деревьев;
- запрет на складирование под кронами деревьев материалов, конструкций, остановки строительной техники.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой строительной деятельности.

1.6. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

1.6.1. Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами на предприятии. Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное накопление (захоронение) различных типов отходов.

Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения, согласно «Экологическому кодексу Республики Казахстан» и с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,т ранспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан №КРДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии,геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

На подразделениях предприятия для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть

предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Применяется следующаая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах временного накопления в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различныхотходов не разрешается.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Источниками образования отходов при осуществлении хозяйственной деятельности на объектах будут являться: эксплуатация техники и оборудования; функционирование производственных и сопутствующих объектов; жизнедеятельность персонала, задействованного в работах.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При проведении работ образуется:

- промасленная ветошь (опасные);
- отработанные моторные масла (опасные);
- отработанные масляные фильтры (опасные);
- отходы сварки (неопасные);
- металлолом (неопасные);
- твердо-бытовые (неопасные);
- отходы картриджа (неопасные).

Отходы производства временно складируются и далее сдаются специализированным компаниям. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Отработанные ртупьсодержащие лампы образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и административных помещений предприятия. По мере выхода из строя отработанные ртутьсодержащие лампы временно хранятся (накапливаются), упакованные в таре завода-изготовителя, в помещении, предназначенном для их хранения. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК). По мере накопления передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию данного вида отходов.

Отработанные масла образуются после истечения их срока годности (в процессе замены масла) при эксплуатации ДЭС, находящегося на балансе автотранспорта. По мере образования отработанные масла временно хранятся (накапливаются) в герметично закрытых металлических ёмкостях на площадке с бетонированным основанием. По мере накопления передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию данного вида отходов. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Промасленная ветошь образуется на предприятии в процессе использования текстиля при техническом обслуживании оборудования, автотранспорта. По мере образования промасленная ветошь временно хранится (накапливается) в герметично закрытом контейнере на площадках с бетонированным основанием. По мере накопления на договорной основе передается в

«ЖТЖ» АН» ОА

специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать промасленную ветошь на утилизацию. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Пустая и использованная тара образуется при расходовании химических реагентов в технологическом процессе производства, временно накапливается в герметичном контейнере. По мере накопления на договорной основе передается в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать тару из- под химреагентов на утилизацию. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Металлолом образуется при проведении ремонта специализированной техники, а также при списании оборудования. Металлолом временно накапливается на оборудованной площадке для сбора металлолома. По мере накопления на договорной основе передается в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать металлолом. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Огарки сварочных электродов образуются в результате проведения сварочных работ, которые осуществляются на передвижных постах электродуговой сварки. Отход представляет собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно хранятся (накапливаются) в контейнере. По мере накопления на договорной основе огарки сварочных электродов передаются в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать электроды. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Твёрдо-бытовые отходы (ТБО) образуются в результате непроизводственной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий. ТБО накапливаются в контейнере на площадке предприятия. По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. Согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. -сроки хранения ТБО в контейнерах при температуре 0оС и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Фильтры масляные устанавливаются в маслопроводе двигателей для очистки масла от технических примесей. Вид отхода образуется при техническом осмотре и ремонте транспортной техники, дизельных установок, в процессе регенерации масел. По мере образования отработанные масляные фильтры временно накапливаются в металлических контейнерах с крышкой и маркировкой, которые установлены на площадках из монолитного бетонного основания. Площадки ограждены с трех сторон металлической сеткой. Отработанные масляные фильтры передаются по договору со специализированной организацией, имеющему лицензию на утилизацию данного вида отходов. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Отходы картриджей. Для проведения работ по пробивке метровых «лунок» для исследования применяется пороховой картридж. По мере накопления передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию данного вида отходов. Металлические контейнеры, которые установлены на специально оборудованной площадке, имеющей твердое бетонное покрытие и ограждение из металлической сетки. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Буровой шлам образуется при бурении скважин. По мере накопления передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию данного вида отходов. Металлические контейнеры, которые установлены на специально оборудованной площадке, имеющей твердое бетонное покрытие и ограждение из металлической сетки. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического кодекса РК).

Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды образуется при бурении скважин. По

мереобразования хранится в металлических контейнерах и передается специализированным организациям. Отходы будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям (п.2 ст.320 Экологического колекса РК).

Все образованные отходы будут храниться в контейнерах с маркировкой с указанием содержимого, в соответствии с нормативными требованиями по хранению, атакже в соответствии с рекомендациями поставщика или изготовителя. Контейнеры будутхраниться в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- ипожароопасногоучастка. Передача отходов предусматривается в специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Образующие отходы производства и потребления будут передаваться специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов в соответствии п.1 статьи 336 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях.

Соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, 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.

Также согласно п. 3 ст. 320 Кодекса, все накопленных отходов должны располагаться только в специально установленных и оборудованных местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

1.6.2. Расчет количества образующихся отходов

B nepuod CMP:

Огарки сварочных электродов

Объем образования отходов сварки рассчитывается по формуле:

$$N_{2\pi} = M * \alpha$$

где: М – фактический расход электродов, т/год;

α - доля электрода в остатке.

М, т/год	α	N _{эл} , т/год
0.27	0.015	0.00405

Код отхода по классификатору: <u>1201131</u>

Промасленная ветошь

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши $(M_0, \tau/roд)$, норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, m/20 ∂

где: Мо – количество поступающего ветоши, т/год (ветоши на период проведения работ);

М – содержание в ветоши масел;

W – содержание влаги в ветоши.

Содержание в ветоши масел определяется следующим образом:

$$M = 0.12 * M_o$$

Содержание влаги в ветоши:

$$W = 0.15 * M_{\odot}$$

,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
$ m M_{o,}$ т/год	M	W	N, т/год				
0.1	0.012	0.015	0.127				

Код отхода по классификатору: 150202

<u>Твердые бытовые отходы</u> (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры.

Список литературы: РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства»;

Приложение 16 к приказу МООС РК «Методика разработки проектов нормативов ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

предельного размещения отходов производства и потребления» от 18 апреля 2008г.№100-п.

Норма образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q3 = P * M * Ртбо,$$

где:

Р – норма накопления отходов на одного человека в год,. – 1.06 м3/год;

М – численность строительной бригады – 1380 человек;

Ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов – 0.25 т/м3

Q3 = 1,06 * 1380 * 0.25 = 365.7 т/год

Уровень опасности отхода – «неопасный».

Код отхода по классификатору: <u>200301</u>

Строительный мусор

Объем строительного мусора по данным Заказчика составит 77500 т/период.

Тара из под лакокрасочных материалов

Расчёт образования пустой тары из-под ЛКМ произведён по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования отхода определяется по формуле:

N =
$$\Sigma$$
Mi ·n + Σ Mki · άi, т/период, где:

Mi - масса i-го вида тары, т/период = 0.001;

n- число видов тары, шт = 1450;

Mki - масса краски в і-ой таре, т/период = 0,005;

 α і –содержание остатков краски в і-ой таре в долях от Мкі (0.01-0.05) = 0.03.

Расчет объема образования тары из-под ЛКМ

N = 0.001*1450 + 0.005*1450*0.03 = 1.6675 m/nepuod.

На период эксплуатации:

Отработанные масла

Количество отработанного масла рассчитано по формуле:

 $M_{\text{обр}} = (N_b * N_d) * 0.25$, т/год

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

 $N_{\rm d}$ — нормативное количество израсходованного моторного масла при работе механизмов на дизельном топливе, т;

 $N_{\rm b}$ - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе механизмов на бензине, т;

Наименование	Nd, т	М _{обр} , т.
Отработанные масла	33,7	8,425

Отработанные ртутьсодержащие лампы (люминесцентные лампы)

Объем образования отработанных люминесцентных ламп определяют по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{обр}}$$
= $\mathbf{n} * \mathbf{T} / \mathbf{T}_{\text{p}}$, шт/год,

где: n - количество установленных ламп, шт.

т - масса одной лампы, г.

t - фактический годовой фонд работы лампы, час/пер

k- нормативный срок службы лампы, час

n	T	Тр	N, шт	т, кг	N, т.	
90	6600	15000	39,6	0,2	0,0079	

<u>Твердые бытовые отходы</u> (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры.

Список литературы: РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства»;

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Приложение 16 к приказу МООС РК «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» от 18 апреля 2008г.№100-п.

Норма образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

Q3 = P * M * PTOO,

где:

Р – норма накопления отходов на одного человека в год,. – 1.06 м3/год;

М – численность строительной бригады – 86 человек;

Ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов – 0.25 т/м3

Q3 = 1,06 * 86 * 0.25 = 22.79 т/год

Уровень опасности отхода – «неопасный».

Код отхода по классификатору: 200301

Отработанные аккумуляторы

Отработанные аккумуляторы образуются после истечения срока годности. Не пожароопасны, в воде нерастворимы, устойчивы к воздействию воздуха.

Расчет норматива образования отработанных аккумуляторов производится согласно /2/.

Норма образования отхода рассчитывается исходя из числа аккумуляторов (n) для группы (i) автотранспорта, срока (r) фактической эксплуатации (2 года для автотранспорта, 3 года для тепловозов, 15 лет для аккумуляторов подстанций), средней массы () аккумулятора и норматива зачета () при сдаче (80-100%):

, т/год.

Таким образом, объем образования аккумуляторных батарей:

Объем образования отработанных аккумуляторов марки СТ 190

 $N1 = 6 \times 47.9 \times 80 \times 10-3/2/100 = 0,11496$ т/год

Объем образования отработанных аккумуляторов марки AH-120A 12V

 $N2 = 1 \times 38.4 \times 80 \times 10-3/2/100 = 0.01536$ т/год

Объем образования отработанных аккумуляторов марки 6 СТ 110 АЗ

 $N3 = 2 \times 33.7 \times 80 \times 10-3/2/100 = 0.02696$ т/год

Объем образования отработанных аккумуляторов марки 6 СТ 105 АЗ

 $N4 = 1 \times 22.8 \times 80 \times 10-3/2/100 = 0.00912$ т/год

Объем образования отработанных аккумуляторов марки 6 СТ 100

 $N5 = 2 \times 19.8 \times 80 \times 10-3/2/100 = 0.01584$ т/год

Итого объем образования отработанных аккумуляторных батарей:

 $N\Sigma = 0.11496 + 0.01536 + 0.02696 + 0.00912 + 0.01584 = 0.18224$ т/год

Отработанные аккумуляторы хранятся на складе в стеллажах.

Временное складирование отходов на месте образования допускается 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 (ҚР ДСМ-331/2020).

Передается на утилизацию специализированному предприятию на конкурсной основе.

<u>Отходы, содержащие вредные вещества, образующиеся при ремонте подвижного состава и оборудования</u>

Отходы, содержащие вредные вещества, образующиеся при ремонте подвижного состава и оборудования по данным Заказчика составит 80 т/период.

1.6.3. Процедура управления отходами

Все образующиеся в процессе деятельности объектов предприятия отходы в установленном порядке собираются, размещаются в местах временного складирования, транспортируются по договорам в специализированные организацииимеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Транспортировка отходов осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Передача отходов предусматривается в специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Все отходы, образуемые на предприятии, передаются по мере накопления сторонним организациям по договорам в срок не более 6 –ти месяцев с момента их образования.

Размещение отходов на предприятии исключено.

Обращение с отходами (временное хранение, транспортировка) осуществляется в соответствии с утвержденными санитарных правил определяющих санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, накоплению, обращению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления на производственных объектах, твердых бытовых и медицинских отходов, разработанных в соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 186.

Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия.

Образующие отходы производства и потребления будут передаваться специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов в соответствии п.1 статьи 336 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях.

1.6.4. Программа управления отходами

Управление отходами - это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

С целью повышения эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и составе отходов, а также выработки оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических и других механизмов для внесения позитивныхизменений в структуры производства и потребления разработан «Программа управления отходами производства и потребления».

Цель Программы – заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойст в образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Задачи Программы – определение путей достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, сучетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, в торичному использованию и переработке отходов;
 - привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
- минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения. Показатели Программы количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплексамер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются сучетом:

- всех производственных факторов;
- экологической эффективности;
- экономической целесообразности.

Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы.

План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на

достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую средупри 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.

Все образующиеся отходы на участке, 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 участке действует система, включающая контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов на участке;
- за временным хранением и отправкой на специализированные предприятия отдельных видов отходов.

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 участке 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.

Согласно п. 1 ст. 358. ЭК РК управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии.

Согласно статье 329 ЭК РК Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2) - 5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

- 2. Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:
- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
 - 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием в подпункте 1) части первой настоящего пункта понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

- 3. При невозможности осуществления мер, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, отходы подлежат восстановлению.
- 4. Отходы, которые не могут быть подвергнуты восстановлению, подлежат удалению безопасными методами, которые должны соответствовать требованиям статьи 327 настоящего Кодекса.

«ЖТЖ» АН» ОА

5. При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Сокращение объемов образования отходов

Сокращение объемов образования отходов предполагает планирование и осуществление мероприятий по уменьшению количества производимых отходов и увеличение доли отходов, которые могут быть использованы как вторсырье.

Сокращение отходов производства связано с внедрением малоотходных технологий. Так, например, сокращение отходов производства и потребления за рубежом направлено на изменение упаковки (в развитых странах упаковочные материалы составляют до 30 % веса и 50 % объема всех отходов). Предлагается, если это возможно, то действовать по следующим принципам:

- Покупать только то, что действительно необходимо;
- Для сведения к минимуму порчи материальных запасов, использовать правило «первым пришло первым уйдет»;
 - Избегать утечек и разливов;
 - Покупать материалы целиком или в многооборотной возвратной таре;
 - Использовать всё до конца (например, краска, растворители).

Возможности сокращения объемов отходов ограничены, так как они в основном зависят от производственной деятельности.

Снижение токсичности

Снижение токсичности отходов достигается заменой токсичных реагентов и материалов, используемых в производственном процессе, на менее токсичные.

Повторное использование отходов, либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании

После рассмотрения вариантов по сокращению количества отходов, рассматриваются варианты по повторному использованию отходов за счет регенерации/ утилизации, рециклинга отходов.

Регенерация/утилизация

После того, как рассмотрены все возможные варианты сокращения количества отходов, оцениваются мероприятия по регенерации и утилизации отходов, как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

Переработка отходов с использованием наилучших доступных технологий

После рассмотрения вариантов по сокращению количества, повторному использованию, регенерации/ утилизации отходов изучается возможность их переработки в целях снижения токсичности. Переработка может производиться биохимическим (например, компостирование), термическим (термодесорбция), химическим (осаждение, экстрагирование, нейтрализация) и физическим (фильтрация, центрифугирование) методами.

Компания в ближайшее будущее - на период разработки данной Программы управления отходами – не предусматривает внедрение технологии и установок обезвреживания, переработки и утилизации содержащих отходов.

Показатели мер, направленных на снижение воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Все отходы производства и потребления временно будут складироваться на территории предприятия и по мере накопления отходы вывозится по договорам в специализированные предприятия на переработку и захоронение, часть отходов (отработанное масло) - на собственные нужды Безопасное обращение с отходами предполагает их хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках. Постоянный контроль количества отходов, особенно ТБО, и своевременный вывоз на переработку в специализированные предприятия для утилизации захоронения. Твердые бытовые отходы на момент инвентаризации вывозятся по договору на полигон для ТБО в специализированные организации.

Снижение объемов образования и накопления отходов должно осуществляться за счет:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
 - привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов:
 - минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

Возможности значительного сокращения объема достигается путем использованием ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

малоотходных или безотходных технологий в строительстве объектов, а также уменьшение образования отходов в источнике посредством проектирования, вариантов материально-технического снабжения и выбора подрядчиков;

- повторного использования материалов или изделий, которые являются продуктами многократного использования в их первоначальной форме;
- проведения разграничения между отходами по физико-химическим свойствам, которое является важным моментом в программе мероприятий по их переработке и удалению.

Помимо соображений безопасности, такое разграничение позволяет выявить близкие по характеристикам отходы, которые могут быть объединены для упрощения процессов хранения, очистки, переработки и/или удаления, а также отходы, которые должны оставаться разобщенными.

Если необходимость разобщения несовместимых отходов не будет учтена, то может образоваться такая смесь, которая не будет поддаваться переработке или удалению предпочтительным методом, потребует проведение лабораторных анализов в значительном объеме и приведет к общему удорожанию проводимых мероприятий;

• выбора экологически приемлемого способа удаления отходов.

Часть образующихся отходов, в целях предотвращения вредного воздействия на окружающую среду, для дальнейшей переработки, обезвреживания и/или утилизации передаются сторонним организациям на договорной основе, имеющим необходимые лицензии, часть — на собственный полигон для буровых отходов.

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.

При анализе мест централизованного временного накопления (хранения) отходов установлено, что способы хранения отходов и методы транспортировки соответствуют требованиям санитарных и экологических норм.

Мониторинг управления отходами производства и потребления предполагает разработку организационной системы отслеживания образования отходов, контроль над их сбором, хранением и утилизацией (вывозом).

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия локальный (1) площадь воздействия до
- 1 км2 для площадных объектов или на удалении до 100 м от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия многолетний (4) продолжительность воздействия от 3-х лет и более;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) умеренная (3) изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, но среда сохраняет способность к самовосстановлению.

Таким образом, интегральная оценка составляет 12 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя (9-27) — изменения в среде превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

1.6.5. Рекомендации по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами на предприятии.

Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды.

Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

Согласно «Экологическому кодексу Республики Казахстан», законодательным и нормативноправовым актам в области охраны окружающей среды и санитарноэпидемиологического благополучия населения, принятыми в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль над их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием. Согласно «Классификатору отходов» (№314 от 06.08.2021 г.), все отходы делятся на три категории опасности отходов: опасные, неопасные и зеркальные.

Образующиеся отходы также делятся по классам опасности в соответствии с

Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.

По степени опасности отходы производства подразделяются на пять классов опасности:

- І класс опасности отходы чрезвычайно опасные;
- ІІ класс опасности отходы высокоопасные;
- III класс опасности отходы умеренно опасные;
- IV класс опасности отходы малоопасные.
- V класс опасности отходы неопасные.

На подразделениях предприятия для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах хранятся в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных материалов не разрешается.

Передвижение грузов производится под строгим контролем. Для этого движение всех отходов регистрируется в специальном журнале, т.е. указывается тип, количество, характеристика, маршрут, номер маркировки, категория, отправная точка, место назначения, номер декларации, дата, подпись.

Хранение отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Для уменьшения вредного воздействия отходов на окружающую среду и обеспечения полного соответствия мест их централизованного временного накопления (хранения) на территории предприятия необходимо соблюдение следующих организационно-технических мероприятий:

- оборудовать площадки с твердым покрытием для установки емкостей и контейнеров для сбора отходов;
 - осуществлять своевременный вывоз отходов;
- при транспортировке отходов обязательно соблюдение правил загрузки отходов в кузов и прицепы автотранспортного средства. В случае возникновения ситуации, связанной с частичным или полным выпадением перевозимых отходов, все выпавшие отходы собрать и увезти в специально отведенные места для захоронения;
- все погрузочные и разгрузочные работы, выполняемые при складировании отходов, производить механизированным способом.

Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации. Для снижения влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды предлагаются следующие меры:

- проведение разграничения между отходами по физико-химическим свойствам, поскольку данная работа является важным моментом в программе мероприятий по их дальнейшей переработке и удалению;
- после накопления объемов рентабельных к вывозу отправить отходы на переработку либо утилизацию.

Передача отходов предусматривается в специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

- 2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ
 - 2.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Проектируемая железнодорожная линия расположена в Шетском районе Карагандинской области и Жанааркинском районе области Улытау.

Строительство нового железнодорожного участка пути Кызылжар-Мойынты общей протяженностью -325,5176 км, данный участок железнодорожного пути будет пролегать в дали от населенных пунктов. С учетом ситуации, на данном участке железнодорожного пути будет применен вахтовый метод работы. Для этого предусмотрены все условия для работы и проживания работникам согласно СНи Π .

Карагандинская область расположена в центральной части Республики Казахстан. Образована 10 марта 1932 г. Площадь 428 тыс. кв. км. Областной центр – город Караганда.

В настоящее время Карагандинская область — самая крупная по территории и промышленному потенциалу, богатая минералами и сырьём. Территория области в новых границах составляет 427 982 км. (15,7 % общей площади территории Казахстана), занимает 49-ое место в списке крупнейших административных единиц первого уровня в мире. В области проживает почти десятая часть всего населения Казахстана. На севере граничит с Акмолинской областью, на северо-востоке — с Павлодарской, на востоке — с Восточно-Казахстанской, на юго-востоке — с Алматинской, на юге — с Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской, на западе — с Актюбинской и на северо- западе — с Костанайской.

Административно-территориальное деление Карагандинской области представлено 11 городами (из них 9 областного значения, 2 — районного значения), 10 поселковыми администрациями, 195 сельских администраций и 537 населенных пунктов. Почти все города области возникли в годы Советской власти, что связано с добычей и переработкой полезных ископаемых.

- Карагандинская область является крупнейшей в республике и занимает примерно 1/7 часть всей территории республики. Ее потенциал имеет огромное экономическое и политическое значение для нашего государства.
- Поверхность области в основном удобна для хозяйственного освоения. Равнинные степные площади западной части области освоены под земледелие и пастбища. В недрах горных массивов и мелкосопочника сравнительно на небольшой глубине находится большое количество разнообразных полезных ископаемых.
- На территории области сосредоточены большие запасы золота, молибдена, цинка, свинца, марганца, вольфрама. Сюда же стоит добавить огромнейшие запасы угля (Карагандинский угольный бассейн), успешно разрабатываемые залежи железных и полиметаллических руд. Месторождения асбеста, оптического кварца, мрамора, гранита, драгоценных и поделочных камней, меди, нефти, газа.
- Карагандинский угольный бассейн является основным поставщиком коксующегося угля для предприятий металлургической промышленности республики.

Основные запасы медной руды расположены в районе города Жезказган — Жезказганское месторождение, крупнейшим разработчиком (с полным циклом производства: от добычи медной руды — до производства готовой продукции) является ТОО «Корпорация "Казахмыс"». В 2009 году началось освоение каменноугольного месторождения Жалын в Жанааркинском районе.

В структуре промышленности Карагандинской области основными отраслями являются черная металлургия, ее доля занимает 30%; цветная металлургия с долей 37,3%; горнодобывающая промышленность (в основном добыча угля, железных и медных руд) с долей 10,3%; на долю производства и распределение электроэнергии, газа и воды приходится 7,3%.

В аграрно-промышленном комплексе области доминирует производство животноводческой продукции. Население области, за счет внутрирегионального производства, полностью обеспечены всеми видами продукции.

На территории области зарегистрировано более 2 тысяч памятников истории и культуры, из которых 1608 находятся под охраной государства, 25 памятников имеют республиканский статус, среди них – мавзолеи Жоши хана (старший сын Чингис-хана) и Алаша хана, Домбаул, Болган ана,

некрополи Бегазы, Дандыбай, могильники Сангру, средневековые городища Баскамыр, Аяккамыр, развалины буддийского храма Кызыл-Кент.

При проведении данных работ воздействие на биосферу в различной степени затрагивает практически все ее компоненты – воздушный бассейн, земельные ресурсы, растительный и животный мир.

В результате комплексного воздействия на окружающую природную среду нарушаются условия произрастания растений, обитания животных. Механическое воздействие на землю ухудшает ее качество.

Поскольку объекты воздействия точечные и не охватывают больших площадей, следует ожидать более быстрого зарастания, благодаря вегетативной подвижности основных доминирующих видов. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

При проведении работ воздействие на биосферу будет временным и не на все компоненты.

2.2. Социально – экономическое развитие

Общие сведения по Улытауской области

Население

Численность населения области на 1 мая 2025 года составила 220,6 тыс. человек, в том числе 175,3 тыс. человек (79,5%) – городских, 45,3 тыс. человек (20,5%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-апреле 2025 года составил 550 человек (в соответствующем периоде предыдущего года — 805 человек).

За январь-апрель 2025 года число родившихся составило 1165 человека (на 17,6% меньше, чем в январе-апреле 2024 года), число умерших составило 615 человек (на 1,2% больше чем в январе-апреле 2024 года).

Труд и доходы

Численность безработных в I квартале 2025 года составила 4013 человек.

Уровень безработицы составил 4,1% к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 июня 2025 года составила 2640 человек, или 2,7% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в I квартале 2025 года составила 599 046 тенге, прирост к I кварталу 2024 года составил 19,4%.

Индекс реальной заработной платы в І квартале 2025 года составил 109,1%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в IV квартале 2024 года составили 320 045 тенге, что на 8,9% выше, чем в IV квартале 2023 года, темп повышения реальных денежных доходов за указанный период – 1,6%.

Отраслевая статистика

Объем промышленного производства в январе-мае 2025 года составил 563 944,2 млн. тенге в действующих ценах, что на 3,8% меньше, чем в январе-мае 2024 года.

В горнодобывающей промышленности объемы производства снизились на 5,5%, в обрабатывающей промышленности уменьшилась на 2,1%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом отмечен рост на 8,7%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - возросли на 3,7%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-мае 2025 года составил 17 318,1 млн. тенге, или 1,3% к январю-маю 2024 года

Объем грузооборота в январе-мае 2025 года составил 5 738,6 млн. т-км (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 98,3% к январю-маю 2024 года.

Объем пассажирооборота –364,3 млн. п-км, или 85,9% к январю-маю 2024 года

Объем строительных работ (услуг) составил 25 571 млн.тенге, или 78,4% к январю-маю 2024 года.

В январе-мае 2025 года общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 15,5% и составил 22.6 тыс.кв.м.

Объем инвестиций в основной капитал в январе-мае 2025 года составил 48 150,4 млн.тенге, или 76,3% к январю-маю 2024 года.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 июня 2025 года составило 2949 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,7%, в том числе 2859 единица с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 2570 единиц, среди которых 2481 единиц — малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 1992 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,5%.

Экономика

Объем валового регионального продукта за январь-декабрь 2024 года составил в текущих ценах 2 399314,2 млн. тенге. По сравнению с январем-декабрем 2023 года реальный ВРП увеличился на 7,7%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 70,7%, услуг -22,6%.

Индекс потребительских цен в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года составил 105.9%.

Цены на продовольственные товары выросли на 8,6%, непродовольственные товары -3,8%, платные услуги для населения -4,8%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года повысились на 2.4%.

Объем розничной торговли в январе-мае 2025 года составил 43 819,2 млн. тенге, или на 2,8% больше соответствующего периода 2024 года.

Объем оптовой торговли в январе-мае 2025 года составил 42 507 млн. тенге, или на 7,7% больше к соответствующему периоду 2024 года.

По предварительным данным в январе-апреле взаимная торговля со странами ЕАЭС составила $15.8\,$ млн. долларов США и по сравнению с январем-апрелем $2024\,$ года уменьшилась на 36.1%, в том числе экспорт $-2.6\,$ млн. долларов США (на $59.6\%\,$ меньше), импорт $-13.2\,$ млн. долларов США (на $27.8\%\,$ меньше).

Общие сведения по Карагандинской области

Население

Численность населения области на 1 мая 2025 года составила 1133,3 тыс. человек, в том числе 931,1 тыс. человек (82,2%) – городских, 202,2 тыс. человек (17,8%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-апреле 2025 года составил 862 человека (в соответствующем периоде предыдущего года — 1518 человека).

За январь-апрель 2025 года число родившихся составило 4380 человек (на 14,4% меньше, чем в январе-апреле 2024 года), число умерших составило 3518 человек (на 2,2% меньше, чем в январе-апреле 2024 года).

Труд и доходы

Численность безработных в I квартале 2025 года составила 21,5 тыс. человек.

Уровень безработицы составил 4% к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 марта 2025 года составила 13176 человек, или 2,3% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в I квартале 2025 года составила 398805 тенге, прирост к I кварталу 2024 года составил 10,6%.

Индекс реальной заработной платы в I квартале 2025 года составил 91,9%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в IV квартале 2024 года составили 247768 тенге, что на 11,1% выше, чем в IV квартале 2023 года, темп роста реальных денежных доходов за указанный период – 1,8%.

Отраслевая статистика

Объем промышленного производства в январе-мае 2025 года составил 1893016,4 млн. тенге в действующих ценах, что на 8,9% больше, чем в январе-мае 2024 года В горнодобывающей промышленности объемы производства возросли на 11,7%, в обрабатывающей промышленности - на 8,9%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом отмечен рост на 1,4%. В водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений объемы увеличились на 3,5%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-мае 2025 года составил 64873,4 млн. тенге, или 101,6% к январю-маю 2024 года.

Объем грузооборота в январе-мае 2025 года составил 17184,3 млн. ткм (с учетом объемов работы, выполненной индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими перевозками), или 110,7% к январю-маю 2024 года.

Объем пассажирооборота – 1282,2 млн. пкм, или 118% к январю-маю 2024 года.

Объем строительных работ (услуг) составил 148162,6 млн. тенге, или 110,2% к январю-маю 2024 года

В январе-мае 2025 года общая площадь введенного в эксплуатацию жилья уменьшилась на 33,9% и составила 141,4 тыс.кв.м. Из этого, в индивидуальных жилых домах площадь снизилась на 21,5% (24 тыс.кв.м), а в многоквартирных жилых домах – на 35,3% (117,3 тыс. кв.м).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-мае 2025 года составил 326955,3 млн. тенге или 119,6% к январю-маю 2024 года.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 июня 2025 года составило 28644 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,8%, в том числе 28109 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 22904 единиц, среди которых 22384 единиц — малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 24774 единиц и по сравнению с соответствующей датой 2024 года уменьшилось на 0,9%.

Экономика

Объем валового регионального продукта за январь-декабрь 2024 года составил в текущих ценах 9237175,4 млн. тенге. По сравнению с соответствующим периодом предыдущего года реальный ВРП увеличился на 11,3%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 53,8%, услуг – 44,7%.

Индекс потребительских цен в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года составил 107,1%.

Цены на продовольственные товары выросли на 7,5%, непродовольственные товары – на 4,4%, платные услуги для населения – на 8,9%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года повысились на 5,9%.

Объем розничной торговли в январе-мае 2025 года составил 586764,1 млн. тенге, или на 2,9% больше соответствующего периода 2024 года.

Объем оптовой торговли в январе-мае 2025 года составил 990330,8 млн. тенге, или на 0,1% больше соответствующего периода 2024 года.

По предварительным данным в январе-апреле 2025 года взаимная торговля со странами ЕАЭС составила 884,9 млн. долларов США и по сравнению с январем-апрелем 2024 года уменьшилась на 0,6%, в том числе экспорт – 510,7 млн. долларов США (на 1,1% больше), импорт – 374,2 млн. долларов США (на 2,8% меньше).

2.3. Социально-экономические условия

Строительство новой железнодорожной линии Мойынты — Кызылжар позволит разгрузить существующие маршруты проходящие через карагандинский и астанинский узлы и сократить дальность транспортировки в сообщениях Китай- Европа -Китай и по Транскаспийскому транспортному маршруту,

Улучшится доступ к угольным и металлургическим предприятиям Центрального и Северного Казахстана, что позволит увеличить объемы перевозок железной руды, угля и зерновых грузов в направлении южных регионов Республики, а также Узбекистана, Киргизии и Китая. Сократится количество брошенных поездов и разгрузятся грузонапряженные участки, что позволит увеличить объем перевозок и повысить надежность железнодорожного сообщения.

Был проведен сравнительный анализ расстояний грузопотоков в соответствии с действующим планом формирования (посредством программы R-тариф) с тарифными расстояниями которые сложатся за счет строительства новой линии. При этом в ниже приведенной таблице принят сценарий включения частного подъездного пути Шубарколь – Кызылжар в магистральную линию АО НК КТЖ.

Строительство новой линии приведет к сокращению дальности перевозки для действующих грузопотоков в среднем на 85 км и соответственно к себестоимости перевозки, что будет способствовать росту грузопотока.

Республиканское и экспортное сообщения

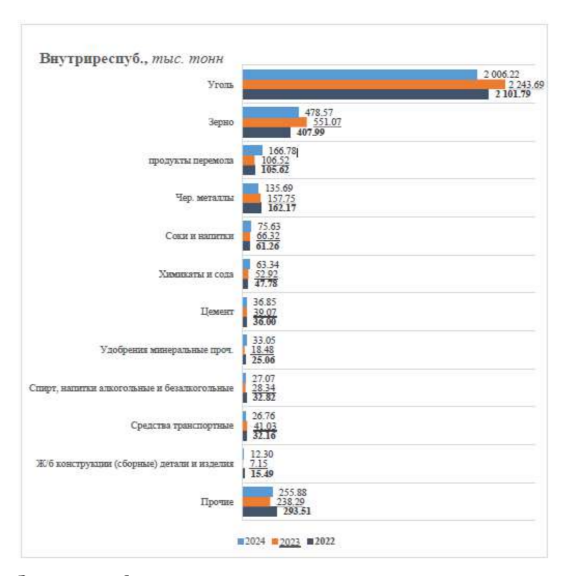
Объемы основных холдингов-грузоотправителей по железной дороге Казахстана

Основные холдинги-грузоотправители в Республике Казахстан, пользующиеся услугами железнодорожного транспорта для внутриреспубликанских и экспортных перевозок следующие:

- Eurasian Resources Group (ERG): уголь, железная руда, цветная руда, цветные металлы, черные металлы, известняк для флюсования. Предприятия: АО «ЕЭК», АО «Шубарколь Комир», АО «ССГПО», АО «Алюминий Казахстана», Рудоуправление Казмарганец АО «ТНК «Казхром», АО «Казахстанский электролизный завод», АО «Марганец Жайрема»
 - TOO «Казфосфат»: химические и минеральные удобрения, химикаты и сода.
 - AO «Qarmet»: уголь, черные металлы, химические и минеральные удобрения, химикаты и сода.
 - Группа KazMinerals: цветная руда, цветные металлы.
 - ТОО «Корпорация Казахмыс»: цветная руда, уголь, цветные металлы.
 - TOO «КазАзот»: химические и минеральные удобрения, химикаты и сода.
- ТОО «Казцинк»: *цветная руда, химикаты и сода, цветные металлы, строительные грузы, черные металлы, прочие грузы.* Один из крупнейших грузоотправителей АО «Жайремский ГОК».
 - ТОО «Богатырь Комир», АО «Каражыра», Группа компаний «Майкубен» уголь.
 - ТОО «Шубарколь Премиум» уголь, строительные грузы.
 - TOO «Тенгизшевройл»: химикаты и сода, нефтепродукты, нефть сырая.
- ТОО «Атырауский НПЗ», ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс», ТОО «Павлодарский НХЗ»: нефтепродукты, химикаты и сода.

Внутренние перевозки по новой линии будут складываться за счет в основном перевозок:

- угля Шубаркольского бассейна на станции Алматинского узла, Шымкентское и Джамбульское отделения дорог, для ТЭЦ и коммунально бытового сектора;
- Зерновые грузы и продукты перемола с Костанайского отделения дороги на станции Алматинского узла, где производится перетарка груза в контейнера с дальнейшей отправкой в Китай.
- Зерновые грузы с Костанайского отделения дороги на станции Шымкентского отделения дороги, где зерно перерабатывается в продукцию перемола и далее экспортируется в Узбекистан и Афганистан:
- Соки и напитки с Алматинского и Шымкентского отделения дорог назначением на станции Костанайского, Карагандинского, отделения дорог (станции входящие в участок Кызылжар Джезказган). Также с Алматинского отделения дорог назначением на станции Актюбинского, Атырауского Уральского отделений дорог.
- Цемент со станции Мынарал (ТОО «Мынарал Тас Компани») на станцию Карагандинского и костанайского отделения дорог.



Экспортное сообщение

Экспортные перевозки по новой линии будут складываться за счет в основном перевозок:

- Железной руды с Костанайского отделения дороги назначением в Китай через пограничные станции Достык и Алтынколь. Отправителем руды является Соколовско-Сарбайское горнообогатительное производственное объединение (ССГПО), который в последние годы значительно увеличило экспорт железорудной продукции в Китайскую Народную Республику (КНР), после снижения отгрузок на Магнитогорский металлургический комбинат (ММК). ССГПО планирует продолжать наращивать экспорт железорудной продукции в Китай, опираясь на укрепление двустороннего сотрудничества и развитие логистической инфраструктуры между Казахстаном и КНР.

Для дальнейшего увеличения экспорта в Китай, ССГПО планирует строительство завода по производству горячебрикетированного железа (ГБЖ) мощностью 2 млн тонн в год, с инвестициями более 955,9 млн долларов США.

Ожидается, что проект будет завершен к 2028 году.

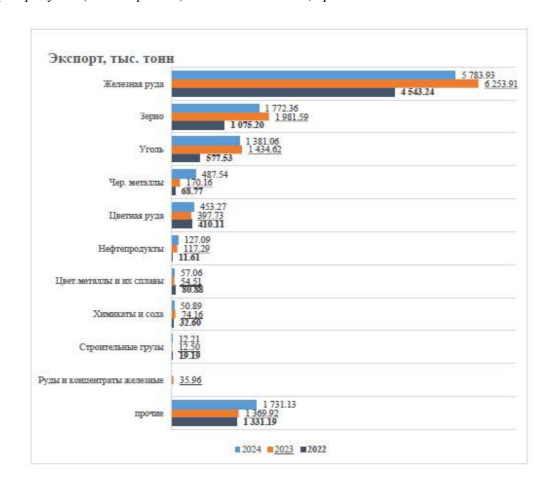
- Железная руда со станции Мойынты в Россию через пограничную станцию Елимай. Грузоотправитель Компания «Вару Mining», которая занимается добычей и переработкой железной руды на месторождении Бапы в Карагандинской области Казахстана. Производственная мощность предприятия составляет до 3 млн тонн руды.
- Уголь из Казахстана в Узбекистан. Основные отправители ШУБАРКОЛЬ КОМИР, ШУБАРКОЛЬ ПРЕМИУМ, Сарыарка-ENERGY. Согласно информации СМИ Казахстан планирует значительно увеличить экспорт энергетического угля в Узбекистан. Согласно заявлениям МИИР РК, рассматривается возможность поэтапного увеличения поставок с 2025 года до 12,8 млн тонн в год. Дополнительные поставки из Казахстана помогут удовлетворить внутренний спрос и поддержать энергетические проекты в Узбекистане.

Таким образом, прогнозируется значительное увеличение экспорта казахстанского угля в Узбекистан в ближайшие годы, что будет способствовать укреплению торгово-экономических связей между двумя странами.

- Уголь из Казахстана в Китай. Основные отправители ШУБАРКОЛЬ КОМИР, ШУБАРКОЛЬ ПРЕМИУМ, Сарыарка-ENERGY, QAZ CARBON. Казахстан стремится увеличить экспорт угля в Китай до 3 млн тонн в год. По информации СМИ ранее, были достигнуты предварительные договоренности о транзите около 2 млн тонн казахстанского угля ежегодно через Китай в порт Ляньюнган для дальнейшей отправки в страны Юго-Восточной Азии, с перспективой увеличения этих объемов.
- цветная руда с карагандинского отделения дороги в направлении Китая. Основной грузоотправитель Жайремский горно-обогатительный комбинат (ЖГОК), который активно развивает экспортные поставки своей продукции в данном направлении. Получателем цинкового концентрата является китайская компания Baivin Ibis Trading Co., LTD.
- зерновая продукция и продукты перемола из Костанайского отделения дороги в Китай. По данным МСХ РК Казахстан активно стремится увеличить экспорт зерна в Китай. В 2024 году объем экспорта зерновой продукции и продуктов ее перемола составило более 3,3 млн тонн. В долгосрочной перспективе

Казахстан рассматривает возможность ежегодных поставок до 10 миллионов тонн зерна в Китай. Однако для достижения этих показателей необходимо решить вопросы, связанные с инфраструктурой.

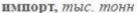
- Черные металлы (ферросплавы) со станции Жинишке в Китай через пограничную станцию Достык, грузоотправитель ТНК "КАЗХРОМ.
- Химикаты со станции Карабатано через погранпереход Достык в Китай. Грузоотправитель Kazakhstan Petrochemical Industries Inc. Продукция предприятия ориентирована в основном на китайский рынок.
 - Нефтепродукты (кокс нефтяной) со станции Тендык, производства АНПЗ.

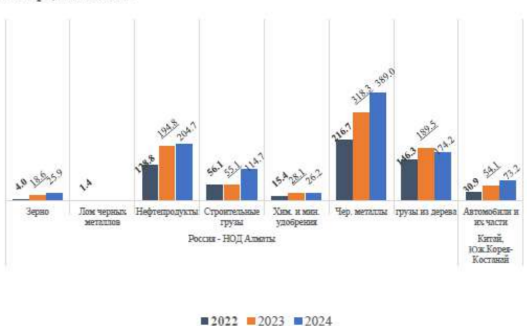


Импортное сообщение

Импортные перевозки по новой линии будут складываться за счет в основном перевозок:

- черных металлов из России (Магнитогорск, Череповецк и др) на станции Алматинского узла. Основные импортируемые виды черных металлов это прокат черных металлов, сталь листовая, проволока стальная, катанка стальная, трубы металлические, сталь листовая кровельная, в том числе оцинкованная, балки стальные несклепанные, металлопласт. Основными потребителями являются строительные компании;
- грузопотоков нефтепродуктов с России назначением на станции Алматинского узла. Основными грузами являлись топливо для реактивных двигателей, гудрон нефтяной, масла минеральные, светлые, проч.
- строительные грузы с России назначением на станции Алматинского узла. Основные получатели строительные компании;
- изделий из дерева и грузов следующих через пограничный переход Елимай на Алматинское отделение дороги. Основными потребителями являлись мебельные фабрики и цеха;
- запасных частей к автомобилям на Костанайское отделение дороги из Китая и Южной Кореи через пограничные переходы Алтынколь и Достык. Грузополучателем является завод по производству автомобилей Сарыарка Авто Пром.





Транзитное сообщение

В рамках Концепции развития транспортно-логистического потенциала Казахстана до 2030 года реализуются меры по развитию инфраструктуры. По информации Министерства транспорта Казахстана к 2030 году объем транзитных грузоперевозок в Казахстане планируется увеличить более чем в 2 раза — до 74 млн тонн. В том числе транзитные перевозки по железной дороге увеличатся на 60%, контейнерные перевозки - на 55% и достигнут 2 млн контейнеров, объем автомобильного транзита увеличится в 6 раз - до 29 млн тонн.

Транзитные перевозки по новой линии будут складываться за счет в основном перевозок:

- Контейнерные перевозки в сообщении Китай – Европа -Китай.

Прогнозные объемы перевозки грузов на новой железнодорожной линии

По участку новой железнодорожной линии Мойынты – Кызылжар планируется перевозка как внутриреспубликанских, так и экспортных и транзитных маршрутов.

За основу определения прогнозируемого объема перевозок грузопотока по линии были взяты фактические объемы перевозок грузов за несколько лет с учетом динамики их изменения, анализа транспортных связей между промыш ленными предприятиями района тяготения, сокращения дальности перевозки за счет строительства новой линии и планы крупных промышленных ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

«ЖТЖ» АН» ОА

предприятий, а также план по развитию транзитных перевозок в сообщении Китай- Европа- Китай, Китай- Россия/Беларусь- Китай, ТМТМ.

Ниже представлены прогнозируемые объемы перевозки грузов. Прогноз основан на фактических данных грузоперевозок по железной дороге на данном участке с учетом прогнозируемого роста за счет введения новых железнодорожных участков на границе с КНР и расширения порта Актау, в том числе строительства контейнерного хаба в порту. Также учитывалось тяготение грузопотоков, образующихся и погашающихся в НОДГП 1, 2, 11, 12, 13 и 14 направлением на Южные регионы Республики Казахстан, в также в Китай и страны Центральной Азии.

При формировании прогноза повагонных перевозок были учтены такие факторы:

- увеличение экспорта угля грузоотправителями Шубарколь Комир, Шубарколь Премиум, Сарыарка-ENERGY в Китай от 1,5 3 млн.тонн, Узбекистан
- 2 млн.тонн (согласно информации СМИ возможно увеличением до 13 млн тонн), Кыргызстан 1 млн.тонн.
- Сохранение внутренних перевозок угля грузоотправителями Шубарколь Комир, Шубарколь Премиум, Сарыарка-ENERGY в адрес грузополучателей Алматинского, Шымкентского и Джамбульского отделений дорог в объеме не менее 2, 5 млн.тонн;
- увеличение перевозок зерновых грузов с Костанайского отделения дороги и в Китай, Узбекистан и на станции Алматинского отделения дороги для перетарки в контейнера;
 - увеличение перевозок строительных грузов
 - перевозки бутылочной продукции

В случае включения участка Шубарколь – Аркалык в рассматриваемый участок Мойынты – Кызылжар, прогнозируемые объем контейнерных перевозок скорректируются следующим образом.

В случае включения участка Шубарколь – Аркалык в рассматриваемый участок Мойынты – Кызылжар, прогнозируемые объемы перевозок скорректируются следующим образом:

		грузы в ва	гонах,		грузы в контейнерах,			
Наименование участка	тысяча тони негто в год			Тык. ДФЭвгод				
	2027	2032	2037	2042	2027	2032	2037	2042
Мойынты-Кызылжар	627	838	1 147	1 547	242	334	366	382
Кызылжар-Мойынты	6857	10550	14 137	22 052	370	458	516	575
в том числе								
Балхаш-1-Мойынты	509	688	954	1 302	485	632	714	764
Мойынты –Балхаш-1	2981	5363	7 195	12 763	370	458	516	575
Сарышаган-Мойынты	118	151	192	245	6	6	6	6
Мойынты-Сарышаган	3876	5187	6 941	9 289	20	22	23	25
Кызылжар -Жезказган	186	238	304	387	331	466	510	529
Жезказган-Кызылжар	1137	1451	1 852	2 364	359	452	490	515
Кызылжар-Шубарколь	1810	2310	2 948	3 762	49	56	62	68
Шубарколь-Кызылжар	12117	15910	19 597	27 612	61	65	68	71
При передач	ш участка Шу	барколь-Кыз	ыткар с уче	том тяготев	не грузопот	оков НОДГП	1,2	
Кызылжар - Есиль	1 810	2 310	2 948	3 762	49	56	62	68
Есиль-Кызылжар	12 340	15 750	20 101	25 654	61	65	68	71
		Првл	егающие уч	астки				
Мойынты-Жарык	9 140	9 606	10 096	10 611	116	175	184	194
Жарык-Мойнты	40 939	43 027	45 222	47 529	185	279	294	309
Кызылжар-Жарык	5 260	5 360	5 460	5 560	15	22	23	25
Жарык-кызылжар	1 200	1 532	1 955	2 495	1	2	2	2
		Мествый гр	уз по станці	н Мойынть	ı			
Мойынты	1 759	2 245	2 866	3 657	0	0	0	0
Каражал	1 566	1 998	2 550	3 255	0	0	0	0
Жайрем (при проходе трассы через место рождение ГОК Жайрем)	427	545	695	888	0	0	0	0

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При формировании прогноза контейнерных перевозок были учтены такие факторы:

- Увеличение грузопотока через ТМТМ из Китая через Каспий в Европу, страны Южного Кавказа и Турцию и обратно до 300 тыс. ДФЭ в год. К 2027 году количество отправляемых поездов по маршруту ТМТМ из «сухого» порта Сиань может достигнуть 8 поездов в сутки. Ожидается, что новая линия позволит сократить расстояние (порядка 158 км по территории Казахстана) и сроки доставки грузов через пограничную станцию Достык, связи с чем полагаем что 30% из данного грузопотока может быть ориентировано на новую линию, что составляет 100 тыс ДФЭ после 2030 года.
- строительства контейнерного хаба в порту Актау предусматривающего увеличение пропускной способности порта до 300 тыс. ТЕU. Согласно информации СМИ реализация проекта планируется завершить во втором квартале 2025 года. Запуск объекта позволит активизировать грузоперевозки по Транскаспийскому международному транспортному маршруту и переориентировать часть транзитных грузов, следующих из Китая в Европу.
- Организация на маршруте двухэтажных контейнерных поездов. Предполагается, что оперирование двухэтажными поездами может сократить расходы и повысить вместимость одного состава более чем на 30% по сравнению с обычными поездами.
- сохранение перевозок по маршруту Китай-Россия/Беларусь-Китай, Китай-Европа Китай по традиционным направлениям;
- импортные грузопотоки из Китая и Южной Кореи назначением на Костанайское отделение дороги (Allur, KIA Qazaqstan).
 - рост экспортных перевозок зерновых грузов и продуктов перемола в Китай и страны ЮВА;
- экспорт строительных грузов в Китай и страны ЮВА и Индию в контейнерах через пограничную станцию Алтынколь.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Главная цель ТЭО — исследование целесообразности проектирования, строительства и эксплуатация железнодорожной линии Мойынты — Кызылжар, с учётом вариантных экономических, технических, социальных, политических, правовых, экологических и других возможностей и условий.

Улучшение экологической ситуации в районе, в связи с обеспечением нормальным транспортным сообщением между районами и территориями, сделать их более удобными и эффективными в плане транспортного проезда по ним.

В ТЭО предусматриваться 2 варианта строительства новой линии:

- 1 вариант Мойынты-Кызылжар;
- 2 вариант Мойынты- Каражал.

Предусмотренный в ТЭО вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным, экологически необходимым и финансово выгодным.

Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивнометодических норм и указаний, действующих на территории РК.

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

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Проводимые работы могут оказать как негативное, так и положительное воздействие на социально-экономические условия на территории.

Негативное воздействие может быть оказано при изменении условий землепользования на территории и создания дополнительной антропогенной нагрузки.

Положительное воздействие на социально-экономические условия на территории будет заключаться в следующем:

- увеличение экономического и промышленного потенциала региона;
- увеличение налоговых поступлений в местный бюджет:
- создание новых рабочих мест. Это является особенно значимым в связи с тем, что из-за отсутствия работы происходит отток молодежи с территории; в случае же обеспечения работой, молодые люди будут возвращаться, что положительно повлияет на развитие ближайших населенных пунктов;
 - использование казахстанских материалов и оборудования;
 - увеличение доходов населения;
 - увеличение покупательской способности населения;
- увеличение уровня и качества жизни населения в рассматриваемых районах, развитие инфраструктуры и социальной сферы;
 - улучшение инвестиционной привлекательности территории.

С точки зрения воздействия на социально-экономические условия района можно констатировать, что нежелательная дополнительная нагрузка на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района будет отсутствовать. С точки зрения увеличения опасности техногенного воздействия на условия проживания местного населения, проведенный анализ позволяет говорить о том, что реализация проектных решений не приведет к значимому для здоровья населения загрязнению природной среды.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусмотрены.

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Биологическое разнообразие (Статья 239 ЭК) означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

При проведении работ вырубки или переноса древесно-кустарниковых насаждений не предусмотрено. При проведении работ максимально будут использоваться существующие дороги.

На территории области обитают ок. 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и св. 20 видов рыб. В её пределах проходят границы ареала животных: зап. — сурка серого, полёвки плоскочерепной; юж. — сурка-байбака, зайца-русака, хомячка джунгарского, куропатки белой; сев. — сурка серого, суслика среднего, хомяка Эверсманна, емуранчика, ящурки разноцветной, круглоголовки такырной, дрозда пёстрого каменного, пеночки индийской, горихвосткичернушки, овсянки скалистой, горлиц кольчатой и малой. На С. области — в Осакаровском и Бухаржырауском районах, где распространена лесостепь, среди грызунов в степных участках обычны полёвки обыкновенная и узкочерепная, степная пеструшка, а в лесах — красная полёвка. В густом

травостое разнотравно-злаковых степей живут суслик краснощёкий и тушканчик большой. Обычна в лесостепи сибирская косуля, и всё чаще в последние 10–15 лет заходит лось, а из хищников — рысь.

Объемы выбросов незначительны и будут осуществляться на различных локальных участках, продолжительность воздействия также не значительная, т.к. работы носят временный характер. Зона влияния будет ограничиваться территорией воздействия, на которой будет производиться рассеивание загрязняющих веществ.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шут, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Согласно статьи 240, п.1, в целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;

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

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

Согласно статьи 241 ЭК РК, потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий.

Согласно статьи 239, п. 5 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

Мероприятия по сохранению местообитания и популяции

Воздействие данных работ на растительный и животный мир окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

- Перед началом проведения работ необходимо упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ, снять верхний плодородный слой и складировать его в отведенных местах, с последующим использованием.
- Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с разведкой участка за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог.
- Осуществление данных работ должно основываться на соблюдении технических требований при проведении данного вида работ и использовании последних технологических разработок в данной области.
- Повсеместно на рабочих местах необходимо соблюдать технику безопасности. Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.
- После завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины) провести планировку поверхности площадок.
- На нарушенных участках территории и вдоль подъездных дорог рекомендуется проведение ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

рекультивационных работ.

- Организовать огражденные места хранения отходов;
- Поддержать в чистоте территории площадок и прилегающих площадей.

Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное.

4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

В данном проекте приводится характеристика антропогенных факторов (физических и химических) воздействия на почвенный покров и почвы, связанных с реализацией данного проекта.

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы: физические и химические.

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров:

- при движении автотранспорта;
- при укладке железнодорожного пути.

К химическим факторам воздействия при производстве вышеназванных работ — привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы при возможных разливах вод с хозбытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, сточными водами.

Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории, вызвана развитием густой сети полевых дорог для транспортировки строительных материлаов, доставки рабочего персонала.

Интенсивное неупорядоченное движение автотранспорта может привести к разрушению поверхностной солевой корочки и активизации процесса ветрового и солевого переноса. Интенсивное развитие процессов дефляции обуславливается также высокой ветровой активностью, характерной для этой территории. Дорожно-транспортное нарушение почв связано, прежде всего, с их переуплотнением внутри месторождений.

Основными потенциальными факторами химического загрязнения почвенного покрова на территории работ являются:

• загрязнение в результате газопылевых осаждений из атмосферы;

По масштабам воздействия все виды химического загрязнения почв относятся к точечным.

Основными задачами охраны окружающей среды, заложенных в проекте являются максимально возможное сохранение почвенного покрова, возможность соблюдения установленных нормативов земельного отвода, проведение рекультивации почвенно- растительного покрова.

При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

Нарушенные земли подлежат обязательной рекультивации. Рекультивация земель – комплекс мероприятий по предотвращению вторичного загрязнения ландшафта ивосстановлению продуктивности нарушенных земель в соответствии с природоохраннымзаконодательством РК.

Благоустройство и озленение территории:

- Вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории тип 1 (4 ст);
- Вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории тип 2 (15 ст);
- Вертикальная планировка, благоустройство и озеленение территории тип 3 (4 ст).

4.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Территория не имеет естественных водных объектов, поэтому проведение работ на этой площади не будет оказывать на них влияния.

Воздействия от этого вида хозяйственной деятельности может быть оценено с позиции рационального водопотребления и водоотведения, возможного загрязнения существующих на ограниченном участке техногенных вод, временных водотоков и водосборной площади в случае аварийной ситуации.

Потенциальное воздействие планируемых работ может оказываться на геологическую среду в отношении развития неблагоприятных экзогенных геологических процессов, которые в результате проведения полевых могут быть усилены или спровоцированы и на подземные воды первого от поверхности водоносного горизонта.

Основными источниками потенциального воздействия на геологическую среду и подземные воды при проведении работ, строительных работ будут являться транспорт и спецтехника.

На период строительства:

Системы канализации на существующих раздельных пунктах отсутствуют. Для приема канализационных стоков используются септики и выгребы.

На период строительства на территории устанавливаются биотуалеты. По мере накопления биотуалеты очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Сброса производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусматривается.

Следовательно, не предусматриваются гидроморфологические изменения вод.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе к минимуму, учитывая особенности технологических операция, не предусматривающих образование производственных стоков.

4.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативовего качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии –ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду, в ходе осуществления намечаемой деятельности, могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды – почву, атмосферу, гидросферу, биоту, социальные условия.

Следует отметить, что данные работы носят кратковременный периодический характер, поэтому по их окончанию воздействия на атмосферный воздух не ожидается.

При строительстве железнодорожных путей, воздействие на атмосферный воздух происходит на локальном уровне и ограничивается границей области воздействия.

Область воздействия для проектируемого объекта устанавливается по расчету рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ согласно п.2 ст 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии будет выполняться расчётным методом.

По данным расчетов видно, что концентрации веществ находятся пределах ПДК.

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов к атмосферному воздуху, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух.

4.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально-экономических систем на первый план.

Модели потребления производства с эффективным использованием ресурсов должны защищать, беречь, восстанавливать и поддерживать экосистемы, водные ресурсы, естественные зоны обитания и биологическое разнообразие, тем самым уменьшая воздействие на окружающую среду.

Создание устойчивого к климатическим изменениям предприятия вносит свой вклад в снижение уязвимости от бедствий (усиленных изменением климата) и повышает готовность к реагированию и восстановлению. Сочетание опасных природных событий с незащищенностью, уязвимостью и неподготовленностью населения приводит к катастрофам. Любой анализ жизнестойкости изучает то, как люди, места и организации могут пострадать от опасностей, связанных с изменением климата, т. е. определяет их чувствительность к этим изменениям.

Степень чувствительности определяется сочетанием экологических и социально-экономических аспектов, включая оценку природных ресурсов, демографические тенденции и уровень бедности.

Меры по адаптации — это такие меры, которые предлагают поправки в экологической, социальной и экономической системах для реагирования на существующие или будущие климатические явления и на их воздействие или последствия. Могут быть изменения в процессах, практиках и структурах для снижения потенциального ущерба или для создания новых возможностей, связанных с изменением климата.

Рекомендации по созданию устойчивости (адаптации) к климату включают следующее:

- 1. Продвигать практические исследования в области рисков, связанных с последствиями изменения климата и другими опасностями;
 - 2. Поощрять и поддерживать оценку уязвимости к изменению климата на местах;
- 3. Составить карту опасностей (в том числе тех, которые могут появиться по прошествии времени):
- 4. Планировать предприятия, регулировать землепользование и предоставлять жизненно важную инфраструктуру, с учётом информации о рисках и поддержки жизнестойкости;
- 5. В первую очередь осуществлять меры по укреплению жизнестойкости уязвимых и социально отчуждённых слоев населения;
 - 6. Продвигать восстановление экосистем и естественных защитных зон;
- 7. Обеспечивать местное планирование, защищающее экосистемы и предотвращающее «псевлоалаптацию».

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы. Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

Строительство обводной линии будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на районном и городском уровне воздействий. В районе может улучшиться экологическая ситуация за счет разгрузки интенсивности движения автомобилей, что приведет к улучшению экологических характеристик района.

4.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

В непосредственной близости от района расположения объекта особо охраняемые иценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Охрана археологических памятников в зонах строительных работ и порядокиспользования территории в хозяйственных целях закреплены в нашей стране ЗакономРеспублики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использованииобъектов историко-культурного наследия».

Действующее законодательство запрещает любые разрушения археологических памятников. Строительные работы в зонах охраны памятников могут допускаться только сразрешения органов власти после предварительной научной археологической экспертизы, проводимой специализированными научно-исследовательскими археологическимиучреждениями, имеющими государственную Лицензию на проведение данного вида работ.

Разработка мероприятий по обеспечению сохранности археологических памятников взонах работ, которая включает в себя выявление и фиксацию памятников, является важнойсоставной частью проектирования хозяйственных объектов. Эти мероприятия должнывключаться в проектно-сметную документацию строительных, дорожных, мелиоративных идругих работ.

Для предотвращения угрозы случайного повреждения памятников археологии проектом должен быть предусмотрен ряд мероприятий:

- строительство защитного ограждения по границе памятников археологии;
- соблюдение охранной зоны 40 м от границ памятников археологии;
- при строительстве на участках под реализацию проекта необходимо проявлятьбдительность и

осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все земляные и строительные работы и сообщить о находках в местные исполнительные органы илииную компетентную организацию;

- в случае изменения границ земельных участков под строительство необходимаконсультация с компетентной организацией либо проведение дополнительной археологической экспертизы участков в измененных границах;
- при автомобильной дороги все работы проводить за пределами охранных зон и границ объектов.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ З НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Вышеизложенные расчеты позволяют сделать вывод, что существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных (строительство) и долгосрочных (эксплуатация), положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты окружающей среды не ожидается. Воздействие намечаемой деятельности ограничится территорией санитарнозащитной зоны и санитарного разрыва.

Исходя из вышеизложенного, можно сказать, что возможные воздействия на компоненты природной среды, ограничено рамками территории непосредственного размещения объекта и оценивается в пространственном масштабе, как локальное, по величине воздействия достаточно низкое и находится в пределах допустимых стандартов.

5.1. Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира — в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)

Природные и генетические ресурсы для осуществления деятельности не используются.

- 5.3. Эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения
- **5.4.** Кумулятивные воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов
- 5.5. Применение в процессе осуществления намечаемой деятельности техникотехнологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, — наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения

В связи с вышеизложенным, применение наилучших доступных технологий для объекта не планируется.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИСИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

При намечаемой деятельности от стационарных источников выбрасываетсяв атмосферу следующие вещества с 1по 4 класс опасности: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Бутан (99) Гексан (135) Пентан (450) Метан (727*) Изобутан (2-Метилпропан) (279) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546) Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) 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) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*).

Также на балансе предприятия находится автотранспорт (передвижные источники).

Нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются согласно ст.202 п.17 Экокодекса РК в связи с чем, расчет выбросов от автотранспорта в проекте не приводятся.

Предварительный расчет выбросов загрязняющих веществ представлены в приложении 1.

Расчётами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Анализ результатов расчета рассеивания, показал, что при реализации проектных решений на месторождении превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе жилой зоны не наблюдается.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрены.

Предприятие не имеет на собственном балансе полигонов и накопителей. В связи с этим, все образовавшиеся отходы производства и потребления вывозятся на договорной основе на полигоны других предприятий и на переработку. Все отходы временно складируются в специальные емкости и контейнеры, и по меренакопления вывозятся сторонними организациями на договорной основе.

Согласно ст. 320 п.2-1 Экологического кодекса РК места временного складирования отходов на месте образования предназначены 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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации,размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями кобращению с отходами, исходя из их уровня опасности (неопасные, опасные, зеркальные).

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как методрасчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от18.04.2008 г. № 100-п:
- «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РеспубликиКазахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходовпроизводства».

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, контейнерах и иных объектах хранения).

Программой управления отходами учтены требование ст. 320 ЭК о временном складировании отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, гдеданные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; требованияк раздельному сбору отходов ст.321 ЭК.

Заказчик обязуется соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, образуемые отходы производства и потребления будут временно складироваться на специально отведенном участке на срок не более шести месяцев до даты их сбора и передачи специализированным организациям.

Также учтены требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению изахоронению отходов производства и потребления» № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. - сроки хранения ТБО в контейнерах при температуре 0оС и ниже - не более трех суток, приплюсовой температуре - не более суток.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка лицензии, для передачи их сторонней организации либо их переработки, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Захоронение отходов по их видам на предприятии не предусмотрено.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОЛНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО НАМЕЧАЕМОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО MECTA ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ HA возлействий ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. СВЯЗАННЫХ РИСКАМИ \mathbf{C} ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Соблюдение природоохранных мероприятий, заложенных проектом, позволит предупредить, исключить и снизить возможные формы неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраненить его последствия. Аварийная ситуация на железной дороге возможна в основном в момент возникновения пожара при столкновении или сходе с путей поездов.

Вероятность аварийного столкновения поездов сведена к нулю благодаря мероприятиям по СЦБ и автоматики. Подобраны типы автоблокировки, регулирующие пропускную способность линии, оборудованы системами автоматической светофорной сигнализации переезды.

Кроме того, безопасность движения достигается за счет высококачественного обслуживания пути, стрелочных переводов, искусственных сооружений с применением дефектоскопов и путеизмерительной лаборатории. Вместе с тем, безопасность движения поездов также существенно зависит отвыдачи на линию исправного подвижного состава, и состояния машинистов, отправляющихся в рейс.

Существенную угрозу для безопасности движения представляют пересечения железной дороги и автомобильной дороги в одном уровне с организацией переездов.

Как показывает статистика, на переезды приходится наибольшее количество аварийных ситуаций, связанных с нарушением водителями автотранспорта правил движения по переезду.

Исключение аварийной ситуации при перевозке взрывчатых, химически опасных и пожароопасных веществ достигается соблюдением разработанных и утвержденных Министерством транспорта нормативных требований по перевозке таких грузов (гл.28 Правил перевозки грузов пр.№ 429-1 от 23 ноября 2004г.).

В целях обеспечения бесперебойности движения поездов в период снегопада и метелей предусматривается строительство снегозащитного ж.б. забора.

Период строительства

При строительстве к опасным производственным объектам относятся:

- работы с использованием горючих и взрывчатых веществ;
- работы по перегрузке крупнотоннажных материалов;
- эксплуатация электроустановок всех типов;
- использование грузоподъемных мезанизмов и оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (система сжатого воздуха).

Одним из основных направлений мероприятий по снижению риска возникновения аварийных ситуаций является внедрение систем контроля и строгое соблюдение последовательности технологических процессов.

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций все взрывчатые вещества и оборудование, связанное с этим, хранятся в отведенных местах, за пределами территории строительства. Применение химических реагентов, размещение складов ГСМ на территории строительства не предусматривается.

Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство ж.д. путей в строгом соответствии проектным решениям;
- для предотвращения поражения персонала электрическим током предусмотрена электроизоляция и заземление оборудования;
 - орошение водой и водными связующими растворами пылящих поверхностей;
- информационно-обучающие тренинги персонала по недопущению появления аварийных ситуаций на рабочих местах;
 - соблюдение правил промышленной безопасности.

Залповые выбросы на период строительства и эксплуатации объекта отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА **10.** ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУШЕСТВЕННЫХ ВОЗЛЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НОПРЕДЕЛННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ **MEP** МОНИТОРИНГУ воздействий ПО (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННЫЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)

В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют.

Обеспечение санитарно-гигиенических и экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод; организация зоны санитарной охраны.

Оборудование и т.п. должны быть из числа разрешенных органами санитарноэпидемиологического надзора.

Осуществление санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на поддержание санитарно - гигиенического состояния, предупреждения производственной заболеваемости и травматизма.

- В целях предотвращения загрязнения почвы проектом предусмотрены следующие мероприятия:
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- минимизировать нарушение и эрозию почв за счет использования существующих дорог и площадок;
- использование поддонов под механизмами для исключения утечки и проливов ГСМ и предотвращения загрязнения почв нефтепродуктами;
- восстановление нарушенных земель после полного окончания работ на участке с возвратом плодородного слоя на место после завершения работ.
- В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусмотрены следующее мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления).
- В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:
 - раздельный сбор различных видов отходов;
- для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках;
- обеспечить раздельное хранение твердо-бытовых отходов в контейнерах в зависимости от их вида;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- сбор в специальных емкостях на отведенных площадках и своевременная передача специализированным организациям для дальнейшей утилизации; сбор в специальных емкостях на отведенных площадках и своевременный вывоз на полигон отходов ТБО;
- оборудование специальных площадок, согласно действующих СНиП в РК, для временной парковки спецтехники и автотранспортных средств, а также временного хранения
 - необходимого оборудования и материалов, используемых при проведении работ;
- очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места после завершения строительных работ.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух рекомендуются ряд технических и организационных мероприятий.

При реализации проектных решений на площади предусматривается дальнейшее внедрение следующих организационно-технических мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования и строительных площадках, в том числе на внутрипромысловых дорогах;
- высокая квалификация и соблюдение требований охраны труда и техники безопасности обслуживающим персоналом;
 - обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не будет. Возможные воздействия на компоненты природной среды, ограничено рамками территории железной дороги и оценивается в пространственном масштабе, как локальное, по величине воздействия достаточно низкое и находится в пределах допустимых стандартов.

Весь объем отходов, образующийся при строительстве и эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

10.1. Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Метеорологические условия – являются важным фактором, определяющим уровень загрязнения приземных слоев атмосферы. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями на участке Тасшагыл являются:

- пыльные бури;
- штормовой ветер;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность (выше 70 %).

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) дополнительно предусмотреть мероприятия, которые не требуют существенных затрат и носят организационно-технический характер. В целях минимизации влияния неблагоприятных метеорологических условий на загрязнение окружающей природной среды на предприятии должен быть разработан технологический регламент на период НМУ, обслуживающий персонал обучен реагированию на аварийные ситуации.

При наступлении неблагоприятных метеорологических условий в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ предприятия, в тоже время выполнение мероприятий не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения 3-х степеней опасности. Предупреждения первой степени опасности составляются в том случае, когда ожидают концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК. Мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за герметичностью газоотводных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, целостностью системы технологических трубопроводов в строгом соответствии с технологическим регламентом на период НМУ;
 - запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
 - ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в

атмосферу;

- при нарастании НМУ - прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т. д.).

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20 %.

Мероприятия по второму режиму включают все выше перечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ на 20-40 %:

- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанным схемам маршрутов;
 - проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
 - мероприятия по испарению топлива;
- запрещение сжигания отходов производств и мусора, если оно осуществляется без использования специальных установок, оснащенных пыле газоулавливающими аппаратами.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы на 40-60 %, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов:

- снижение производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- при разрушении трубопровода требуется немедленное отсечение аварийного участка, и поджог выбрасываемой смеси;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

10.2. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Целями водного законодательства Республики Казахстан являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

С целью минимизации негативного воздействия на подземные воды, а также предотвращения вторичного загрязнения грунтовых вод через почву, атмосферные осадки, атмосферу компания разрабатывает и реализует природоохранные мероприятия.

Компанией выполняются и будут выполняться следующие мероприятия по охране водных ресурсов:

- контроль за рациональным использованием воды.

С целью снижения отрицательного воздействия на водные ресурсы и предотвращения неблагоприятных экологических последствий рекомендуется проведение мероприятий, включающих профилактические работы, обеспечивающие безаварийную работу оборудования.

Особое внимание при этом должно быть обращено на оборудование, которое аккумулирует значительное количество сырья – трубопроводы, резервуары и технологические емкости.

С целью минимизации негативного воздействия на подземные воды необходимо проведение ряда природоохранных мероприятий:

- осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;
- внедрение систем автоматического мониторинга качества потребляемой и сбрасываемой воды;
- проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей эксплуатации скважин, а также утилизации отходов производства и сточных вод;

AO «HK «KTЖ»

- проведение мероприятий по защите подземных вод;
- изучение защищенности подземных вод;
- оборудование сети наблюдательных скважин для контроля за качеством подземных вод;
- систематический контроль за уровнем загрязнения подземных вод и прогноз его изменения;
- выявление и учет фактических и потенциальных источников загрязнения подземных вод;
- если в процессе эксплуатации месторождения появились признаки подземных угечек или межпластовых перетоков газа и воды, которые могут привести не только к безвозвратным потерям газа, но и загрязнению водоносных горизонтов, организация обязана установить и ликвидировать причину неуправляемого движения пластовых флюидов;
 - регулярный профилактический осмотр состояния систем водоснабжения и водоотведения.

В соответсвии ст.222, 224 и 225 требованиями Экологического Кодекса РК предусматривается:

- Не допускается сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания
- Сброс сточных вод в природные поверхностные и подземные водные объекты допускается только при наличии соответствующего экологического разрешения
- Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.
- Недропользователи, проводящие поиск и оценку месторождений и участков подземных вод, а также водопользователи, осуществляющие забор и (или) использование подземных вод, обязаны обеспечить:
 - 1) исключение возможности загрязнения подземных водных объектов;
- 2) исключение возможности смешения вод различных водоносных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие, если это не предусмотрено проектом (технологической схемой);
- 3) исключение возможности бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях срочное принятие мер по ликвидации потерь воды;
- 4) по окончании деятельности проведение рекультивации на земельных участках, нарушенных в процессе недропользования, забора и (или) использования подземных вод.
- Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".
- На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод.
- Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений для подземных вод без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоизмерительными приборами, а также без установления зон санитарной охраны и создания пунктов наблюдения за показателями состояния подземных водных объектов в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.
- Запрещается орошение земель сточными водами, если это оказывает или может оказать вредное воздействие на состояние подземных водных объектов.

Также в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 будут соблюдены ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

10.3. Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров на участке необходимо внедрение следующих мероприятий:

- инвентаризация и ликвидация бесхозяйных производственных объектов, загрязняющих окружающую среду;
- мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния;
- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

AO «HK «KTЖ»

антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
- защита земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - ликвидация последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - сохранение достигнутого уровня мелиорации;
- выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв.

Для характеристики экологического состояния земель, своевременного выявления изменений, их оценки и прогноза дальнейшего развития, на территории месторождения необходимо постоянное ведение экологического мониторинга земель

Рекультивация земель

В соответствии со ст.238 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. «Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель:
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель».

С целью снижения негативного воздействия, после окончания работ должны быть проведены рекультивационные мероприятия. Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, и прилегающие к ним земельные участки, полностью или частично утратившие сельскохозяйственную продуктивность в результате техногенного воздействия.

Рекультивация нарушенных и загрязненных земель проводится в соответствии с требованиями «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель». (Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346) по отдельным, специально разрабатываемым проектам.

Сроки и этапность рекультивации намечаются в соответствии с предполагаемым уровнем загрязнения для данной природной зоны и состоянием биогеоценоза. Из-за очень низкой гумусированности и легкого механического состава почв, снятие и сохранение плодородного слоя при проведении земляных работ не требуется.

Основным направлением рекультивации земель является сельскохозяйственное, в качестве пастбищных угодий.

Технический этап рекультивации земель включает следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление с территории строительной полосы всех временных устройств;
- засыпка ликвидируемых ям, канав, траншей грунтом, с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади месторождения равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте рекультивации;
 - оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
 - мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Если на данном этапе работ будут обнаружены нефтезагрязненные участки почвы, то необходимо провести очистку территории. Все большее значение в последнее время приобретают биологические методы очистки загрязненной почвы от нефтеотходов — отработанных масел и др. в обычных условиях этот процесс протекает медленно — в течение столетий.

Биологический этап рекультивации проводится после технического этапа и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных н восстановление плодородия земель.

10.4. Мероприятия по сохранению и улучшению состояния растительности

Восстановление растительности до состояния близкого к исходному длится не один десяток лет, а при продолжающемся воздействии не происходит никогда.

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;
 - охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
 - использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием;
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвеннорастительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ;
- выделение и оборудование специальных мест для приготовления и дозировки химических реагентов, исключающих попадание их на рельеф;
- в случае аварийных ситуаций, в местах разлива нефти произвести снятие и вывоз верхнего слоя почвы, осуществить биологическую рекультивацию с последующей фитомелиорацией;
 - контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт;
 - своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- проведение визуального осмотра производственного участка на предмет обнаружения замазученных пятен.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

10.5. Мероприятия по сохранению и восстановлению видового разнообразия животного мира

Воздействие на животный мир при строительстве железнодорожного пути можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
- воспроизводство диких животных (проведение биотехнических мероприятий, в том числе расселение диких зверей и птиц, создание питомников и ферм по разведению диких животных и птиц, а также заготовка кормов для их жизнедеятельности);
 - охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов;
 - ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;

- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пресекающих миграционные пути животных;
 - запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
 - защита птиц от поражения током путём применения «холостых» изоляторов;
- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение и утилизация отходов, являющихся приманкой;
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям;
- в случае гибели животных обязательно информировать Мангистаускую областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира;
 - участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - соблюдение норм шумового воздействия;
 - создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
 - создание маркировок на объектах и сооружениях;
 - изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;
- меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефтепродуктов и различных химических веществ.

10.6. Мероприятия по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов.

Мероприятия по сокращению объема отходов предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

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

- внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных;
- реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов;
- проведение мероприятий по ликвидации бесхозяйных отходов и исторических загрязнений, недопущению в дальнейшем их возникновения, своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами.
- 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;
 - предотвращения смешивания различных видов отходов;
- постоянный учет и контроль над движением, размещением и утилизацией отходов

производства и потребления в соответствии с экологическими требованиями и санитарными нормами;

- запрещение несанкционированного складирования отходов.

Согласно п.п.1 п.1 статьи 397 Экологического Кодекса РК, проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: 1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию.

Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечаемой деятельности включают три основных вида работ:

- снятие и временное складирование в отвал плодородного слоя почвы выполняется в течение всего периода строительства;
- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель выполняется в течение всего периода работ;
- восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования выполняется по окончанию работ.

Образующие отходы производства и потребления будут передаваться специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов в соответствии п.1 статьи 336 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях.

Согласно ст. 320 п.2-1 Экологического кодекса РК места временного складирования отходов на месте образования предназначены 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.

11. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙТСВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАБОТ. Масштаб воздействия в пределах границ промплощадки.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом проектируемых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного отвода.
- 4. Воздействие на животный мир. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия временный, на период горных работ. Охота и рыбалка на данном участке запрещена. В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образую- щиеся в процессе разведки, будет налажена. Практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основеимеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.
- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. Разработка мероприятий по обеспечению сохранности археологических памятников в зонах новостроек, которая включает в себя выявление и фиксацию памятников, является важной составной частью проектирования хозяйственных объектов. Эти мероприятия должны включаться в проектно-сметную документацию строительных, дорожных, мелиоративных и других работ.

Для предотвращения угрозы случайного повреждения памятников археологии проектом должен быть предусмотрен ряд мероприятий:

- строительство защитного ограждения по границе памятников археологии;
- соблюдение охранной зоны 40 м от границ памятников археологии;
- при строительстве на участках под реализацию проекта необходимо проявлять бдительность и осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все земляные и строительные работы и сообщить о находках в местные исполнительные органы или иную компетентную организацию;
- в случае изменения границ земельных участков под строительство необходима консультация с компетентной организацией либо проведение дополнительной археологической экспертизы участков в измененных границах;

- 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- 6. Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей природной среде и не окажет недопустимого отрицательного воздействия на существующее экологическое состояние.

Оценка воздействия показала экологическую безопасность реализации разработанного проекта.

11.1. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из нихэкономические последствия.

Таблица 14.1-1 – Компоненты социально-экономической среды

Компоненты социальной среды	Компоненты экономической среды
Трудовая занятость	Экономическое развитие территории
Здоровье населения	Транспорт
Доходы и уровень жизни населения	Скотоводство
Памятники истории и культуры	Инвестиционная деятельность

Для объективной комплексной оценки воздействия на социально-экономическую сферу региона на данный проектный период надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя триосновных показателя – пространственного и временного масштабов воздействия и еговеличины (интенсивности). Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующей методологической разработки сучетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей социально-экономической жизни населения.

Строительство железнодорожной линии в рамках реализации проекта будет осуществляться в пределах Карагандинской области и Ұлытау область и может повлечь за собой изменение социальных условий региона как в сторону улучшения благ и увеличения выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения и других, так и сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий аварийных ситуаций.

Однако вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна.

В целом, проектируемые работы внесут положительные изменения в социально-экономической сфере региона.

12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Прекращение намечаемой деятельности не планируется.

Работы по постутилизации зданий, строений, сооружений, оборудования не планируются, так как проектируемые магистральные железнодорожные пути являются постоянно действующими государственными объектами железнодорожной инфраструктуры.

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

При разработке проекта были соблюдены основные принципы разработки Отчета о возможных воздействиях, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
 - информативность при проведении разработки Отчет о возможных воздействиях;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем и полнота содержания представленных материалов отвечают требованиям статьи 72 Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI 3PK.

Методика оценки воздействия на окружающую природную среду

Проведение оценки воздействия на окружающую среду является сложной задачей, поскольку приходится рассматривать множество факторов из различных сфер исследования.

Кроме того, не все характеристики можно точно проанализировать и придать им количественную оценку. В этом случае прибегают к одному из методов экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Астана 2009, Приказ МООС РК №270-о от 29.10.10 г.).

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в четырёх категориях.

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности.

Результаты комплексной оценки воздействия производственных работ на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме. Для каждого вида деятельности определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду, и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали – перечень видов деятельности и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (воздействие высокой, средней и низкой значимости). Такая таблица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Табица 13- 1.Градации интегральной оценки

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений
	Пространственный масштаб воздействия
Локальный(1)	Площадь воздействия до 1км ² для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении до 100м от линейного объекта
Ограниченный(2)	Площадь воздействия до 10км ² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта
Местный(3)	Площадь воздействия в пределах 10-100км ² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта

Региональный(4)	Площадь воздействия более 100км ² для площадных объектов или на удалении более 10км от линейного объекта		
	Временной масштаб воздействия		
Кратковременный(1)	Длительность воздействия до 6 месяцев		
Средней продолжительности(2)	От 6 месяцев до 1 года		
Продолжительный(3)	От 1 года до 3-х лет		
Многолетний(4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более		
	Интенсивность воздействия (обратимость изменения)		
Незначительная(1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природ изменчивости ной		
Слабая(2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается		
Умеренная(3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов		
Сильная(4)	Изменения среды приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или эко системы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится катмосферному воздуху)		
Инте	гральная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)		
Воздействиенизкойзначи мости(1-8)	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка ,а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность /ценность		
Воздействиесреднейзначи мости(9-27)	Может иметь широкий диапазон, начиная отпорогового значения, ниже которого воздействиея вляется низким ,до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости		
Воздействиевысокойзначи мости(28-64)	Имеет место, когд апревышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных /чувствительных ресурсов		

Таблица 13-2 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме

Категориявоздействия,балл			Кат	гегория значимости
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1-8	Воздействие низкойзначи
<u>Ограниченный</u>	Среднейпродолжительности	<u>Слабая</u>		мости
2	2	2	9-27	Воздействие
<u>Местный</u>	<u>Продолжительный</u>	<u>Умеренная</u>	7 -	среднейзначи мости
3	3	3	28-64	Воздействиевысоко
<u>Региональный</u>	<u>Многолетний</u>	<u>Сильная</u>	20-04	озденствисьые око йзначимости
4	4	4		

В отличие от социальной сферы, для природной среды не учитывается нулевое воздействие. Это связано с тем, что в отличие от социальной сферы, при любой деятельности будет оказываться воздействие на природную среду. Нулевое воздействие будет только при отсутствии планируемой деятельности.

13.1. Методика оценки воздействия на социально-экономическую сферу

При оценке изменений в состоянии показателей социально - экономической среды в данной методике используются приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов.

Значимость воздействия непосредственно зависит от его физической величины. Понятие величины охватывает несколько факторов, среди которых основными являются:

- масштаб распространения воздействия (пространственный масштаб);
- масштаб продолжительности воздействия (временной масштаб);
- масштаб интенсивности воздействия.

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается пяти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы

воздействия. Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально - экономической среды определяют соответствующие критерии, представленные в таблице 13.1-1. Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории Республики Казахстан.

Таблица 13.1-1 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий на

социально-экономическуюсреду

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений		
	Пространственный масштаб воздействия		
Нулевое(0)	Воздействие отсутствует		
Точечное(1)	Воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта		
Локальное(2)	Воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов		
Местное(3)	Воздействие проявляется на территории одного или нескольк административных районов их		
Региональное(4)	Воздействие проявляется на территории области		
Национальное(5)	Воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом		
	Временной масштаб воздействия		
Нулевое(0)	Воздействие отсутствует		
Кратковременное(1)	Воздействие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев		
Средней продолжительности(2)	Воздействие проявляется напротяжении отодного сезона (больше 3-х месяцев) до 1 года		
Долговременное(3)	Воздействие проявляется в течение продолжительного периода (больше 1 года, но меньше 3-х лет). Обычно охватывает временные рамки строительства объектов проекта		
Продолжительное(4)	Продолжительность воздействия от 3-х до 5лет. Обычнос оответствует выводу объекта на проектную мощность		
Постоянное(5)	Продолжительность воздействия более 5 лет		
И	нтенсивность воздействия (обратимость изменения)		
Нулевое(0)	Воздействие отсутствует		
Незначительное(1)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере соответствуют существовавшим до начала реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя		
Слабое(2)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах		
Умеренное(3)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднерайонного уровня		
Значительное(4)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднеобластного уровня		
Сильное(5)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-экономической сфере превышают существующие условия среднереспубликанского уровня		

Интегральная оценка воздействия представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (высокий, средний, низкий) на конкретный компонент социально-экономической среды, представленный в таблице 17.1-2.

Таблица 13.1-2-Матрицао ценки воздействия на социально-экономическую сферу в штатном режиме

Итоговый балл	Итоговое воздействие	
отплюс 1 до плюс 5	Низкое положительное воздействие	
от плюс 6 до плюс 10	Среднее положительное воздействие	
отплюс 11 до плюс15	Высокое положительное воздействие	
0	Воздействие	
	отсутствует	
отминус 1 до минус5	Низкое отрицательное воздействие	
отминус 6 до минус10	Среднее отрицательное воздействие	
отминус 11 до минус 15	Высокое отрицательное воздействие	

14. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

При проведении исследований трудностей, связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний нет.

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

- 1. Экологический кодекс РК №400 VI от 02.01.2021 года. (с последними изменениями и дополнениями).
 - 2. Кодекс «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 360-VI 3PK от 07.07.2020 года.
- 3. Закон РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V (с последними изменениями и дополнениями).
 - 4. Земельный кодекс РК №442-II от 20.06.2003 (с последними изменениями и дополнениями).
 - 5. Водный кодекс РК №481-II от 09.07.2003 (с последними изменениями и дополнениями).
- 6. Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09.07.2004 № 593-II (с последними изменениями и дополнениями).
- 7. Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №125-VI от 27.12.2017 г. (с изменениями и дополнениями).
- 8. «Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр», утверждены приказом Министра энергетики РК от 15.06.2018 г. №239.
- 9. «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 10. РНД 211.3.02.05-96 «Рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почвы, растительность, животный мир), Алматы 1996 г.
- 11. РД 39-142-00 «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования». 2001 г.
- 12. «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий». Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
- 13. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» от 02.08.2022 № ҚР ДСМ-70:
- 14. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года);
 - 15. РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 16. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.
 - 17. СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
 - 18. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».
- 19. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».
- 20. «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года.
- 21. «Классификатор отходов» Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
 - 22. СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология».
- 23. «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности». Приложение №5. Приказ министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ 13 от 11.02.2022 года.
- 24. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 года.
- 25. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 года.
 - 26. Научно-методические указания по мониторингу земель РК (Госкомзем, Алматы, 1993 г.).

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

«Строительство железнодорожной линии Мойынты-Кызылжар» Вариант 1 – Мойынты-Кызылжар

Период строительства на 2025-2026 годы

Источник загрязнения: 0001, Сварочный агрегат

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение N9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.38$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 30 / 3600 = 0.05316666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 30 / 10^3 = 0.57$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{2} = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 39 / 3600 = 0.06911666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 19 \cdot 39 / 10^3 = 0.741$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 10 / 3600 = 0.01772222222$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 10 / 10^3 = 0.19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 25 / 3600 = 0.04430555556$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 25 / 10^3 = 0.475$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 12 / 3600 = 0.02126666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 12 / 10^3 = 0.228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 19 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\ni}$ / $3600=6.38\cdot 5$ / 3600=0.00886111111 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=19\cdot 5$ / $10^3=0.095$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05316666667	0.57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.06911666667	0.741
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00886111111	0.095
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.01772222222	0.19
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.04430555556	0.475
	(584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.00212666667	0.0228
	(474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00212666667	0.0228
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.02126666667	0.228
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения №0002, Битумная установка

В период строительства будет использоваться передвижной битумный котел, работающий на дизельном топливе.

Расчет проведен согласно «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).

Продукты сгорания удаляются через дымовую трубу высотой 3 метров и диаметром 0,1 м.

При сжигании топлива:

На период СМР битумный котел будет работать – 1 часа/период.

Расход дизтоплива на разогрев 1 тонны битума составляет 14,1 л.

Расход дизтоплива составит: $1 \text{ т}^* 14, 1 = 14, 1 \text{ л}^* 0,769 = 10, 1 \text{ кг} = 0,011 \text{ т/период}; 10,84 \text{ кг/час}; 3 г/сек.$

Расчетные характеристики топлива:

 $Q_{H}^{p} = 10180 \text{ Kkan/kg} (42,62 \text{ Мдж/kg})$

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м3/с:

V=10,1*16,041*(273+300)/273*3600=0,1014

T-температура уходящих газов на выходе из трубы - 300° C

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (золы твердого топлива - сажа) рассчитывают по формуле:

 $M_{TB} \, cod = g_T * m * x (1 - \eta_T/100), m \, cod$

 M_{TB} год = 0,025 * 0,011 * 0,01 *(1-0/100) = **0,00000275** т/пер

где: gT - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

m - количество израсходованного топлива — 0,011 т/пер:

х - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

 η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB}ce\kappa = \frac{M_{TB}co\partial \times 10^6}{3600 \times n \times T_2}, c/ce\kappa,$$

 $M_{TB} ce\kappa = 0,00000275*10^6/3600*1 = 0,000764 \text{ r/cek}$

Валовый выброс *ангидрида сернистого* в пересчете на SO2 (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO2} \text{200} = 0.02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO2}) \times (1 - \eta''_{SO2}), m/\text{200},$$

 $M_{SO2}20\partial = 0.02 * 0.011 * 0.3 * (1-0.02)*(1-0) = 0.000065 \text{ T/nep.}$

где: B - расход жидкого топлива, 0,011 т/пер;

Sp - содержание серы в топливе, 0,3 %

 η so_2 - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива η $so_2 = 0.02$);

η *so2* - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих

золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{so_2}ce\kappa = \frac{M_{so_2}zo\partial \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, z/ce\kappa$$

 $M so_2 ce\kappa = 0,000065 *1000000/3600*1 = 0,018 \text{ r/ce} \kappa$

Валовый выброс *оксидов азота* (в пересчете на NO2), выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO2}$$
 200 = 0,001×B× Q_H^P × K_{NO2} ×(1- β), m /200

где B - расход топлива 0,0057 т/период.

 M_{NO2} год = 0,001 * 0,011 * 42,62 * 0,08 * (1-0) = **0,0000375** т/период

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2}ce\kappa = \frac{M_{NO_2}zp\partial \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}$$
, $z/ce\kappa$

 $M_{NO2}ce\kappa = 0,0000375 * 1000000/3600*1 = 0,0104 \text{ r/ce}\kappa$

Тогда: диоксид азота: Мсек=0,0083 г/сек; Мгод = 0,00003 т/период

оксид азота: Мсек=0,00135 г/сек; Мгод = 0,0000048 т/период

Валовый выброс *оксида углерода* рассчитывают по формуле:

$$M_{co} zoo = 0.001 \times C_{co} \times B \times \left(1 - \frac{g_4}{100}\right), m/zoo,$$

 M_{co} год = 0,001*13,85 * 0,011= **0,00015** т/пер

где C_{co} - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{CO} = g_3 \times R \times Q_H^P$$
, KT/T

 $C_{CO} = 0.5 * 0.65 * 42.62 = 13.85 \text{ kg/t}$

где: g3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива g3 = 0.5 %);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива – R = 0,65);

g4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута g4=0 %).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{CO}ce\kappa = \frac{M_{CO} 200 \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \ 2/ce\kappa$$

 $M_{CO} ce\kappa = 0,00015 * 1000000/3600 * 1 = 0,042 \text{ r/cek}$

При хранении битума:

 $p_{\text{жп}}$ - плотность битума — 0,95 т/м3;

Минимальная температура жидкости – 100° C;

Максимальная температура жидкости – 140° C;

т – молекулярная масса битума, 187;

Vmax – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, 12 м3/час;

В – грузооборот, 1 т/период;

Ктах, Кср – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

Коб – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

 $P \max = 19.91$

Pmin =4,26 – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

Кв = опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

M=0.445*19.91*187*0.90*1*12/102*(273+140) = 0.399 r/cek;

Валовый выброс углеводорода:

G=0,160*(19,91*1+4,26)*187*0,63*2,50*1/104*0,95*(546+140+100)=0,00015т/период.

Выбросы по источнику составят:

Наименование вещества	Выбросы		
	г/сек	т/период	
Углерод	0,000764	0,00000275	
Сера диоксид	0,0018	0,000065	
Азота диоксид	0,0083	0,00003	

Азота оксид	0,00135	0,000048
Оксид углерода	0,042	0,00015
Углеводороды	0,399	0,00015

Источник загрязнения: 0003, Компрессор с ДВС

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.38$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=6.38\cdot 30$ / 3600=0.05316666667 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=19\cdot 30$ / $10^3=0.57$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 39 / 3600 = 0.06911666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 19 \cdot 39 / 10^3 = 0.741$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $3600=6.38\cdot 10$ / 3600=0.01772222222 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $10^3=19\cdot 10$ / $10^3=0.19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\ni}$ / $3600=6.38\cdot 25$ / 3600=0.04430555556 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=19\cdot 25$ / $10^3=0.475$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 12 / 3600 = 0.02126666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 12 / 10^3 = 0.228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 19 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 5$

Максимальный разовый выброс, г/c, $\underline{G} = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 6.38 \cdot 5 / 3600 = 0.00886111111$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 19 \cdot 5 / 10^3 = 0.095$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05316666667	0.57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.06911666667	0.741
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00886111111	0.095
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.01772222222	0.19
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.04430555556	0.475

	(584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00212666667	0.0228
1225	· /	0.0021266667	0.0228
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00212666667	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.02126666667	0.228
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6001, Снятие плодородного слоя

Список литературы:

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Почвенно-плодородный слой

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.7

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, *MGOD* = 935874

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час, MH = 321

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M_{-} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10^{-6}$

 $540 \cdot 935874 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 169.80497856$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.7 \cdot 1.2$

 $\cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 321 \cdot (1-0) / 3600 = 16.1784$

Итоговая таблица выбросов

11πουσομή πιωτικήκ σοιορούσ			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	16.1784	169.80497856
	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: 6002, Разработка грунта экскаватором

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0.8

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, τ /год, MGOD = 11190558

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, τ -час, MH = 3833

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 11190558 \cdot (1-0.8) \cdot 10^{-6} = 8.594348544$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 3833 \cdot (1-0.8) / 3600 = 0.81770666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	4.08853333333	51.566091264
	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: 6003, Срезка земляного полотна экскаватором

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 4795665

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 1643

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 4795665 \cdot (1-0) \cdot 10^6 = 36.8307072$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 1643 \cdot (1-0) / 3600 = 3.50506666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3.50506666667	36.8307072
	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: 6004, Узел пересыпки инертных материалов (щебень)

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Щебень

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 20

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 807090.46

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ час, MH = 276.4

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_=K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 807090.46 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 1.5496136832$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 276.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.14741333333$

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Щебень

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 20

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество материала, поступающего на склад, τ/Γ од, MGOD = 807090.46

Максимальное количество материала, поступающего на склад, τ /час, MH = 276.4

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 2*10^{-6} \text{ кг/м}2*c$

Размер куска в диапазоне: 10 - 50 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), F = 0.5

Площадь основания штабелей материала, м2, S = 50

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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 твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 807090.46 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 1.55$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 276.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.1474$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 0.2$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.548$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 =$

 $0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0174$

Итого валовый выброс, т/год, $_M_=M1+M2=1.55+0.548=2.098$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_$ = **0.1474**

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.14741333333	3.6476136832
	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: 6005, Узел пересыпки инертных материалов (песок)

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 8.0 - 9.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.3

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, τ /год, MGOD = 283530.39

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 97

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M_{-} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10^{-6}$

 $540 \cdot 283530.39 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 22.0473231264$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_=K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 97 \cdot (1-0) / 3600 = 2.0952$

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 8.0 - 9.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.3

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), **К4 = 1**

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

Количество материала, поступающего на склад, T/rod, MGOD = 283530.39

Максимальное количество материала, поступающего на склад, $\tau/4$ ас, MH = 97

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 2*10^{-6} \text{ кг/м}2*c$

Размер куска в диапазоне: 0 - 1 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), F = 1

Площадь основания штабелей материала, м2, S = 50

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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 твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 283530.39 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 22.05$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 97 \cdot (1-0) / 3600 = 2.095$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^6 \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 0.3$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 1.644$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 0.2211 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6}$

 $0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0522$

Итого валовый выброс, т/год, $\underline{M} = M1 + M2 = 22.05 + 1.644 = 23.694$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_$ = **2.095**

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2.0952	45.7413231264
	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, Буровзрывные работы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при буровых работах (п. 9.3.4)

Горная порода: Глина

Плотность, $\tau/м3$, P = 2.7

Содержание пылевой фракции в буровой мелоче, доли единицы, B = 0.04

Доля пыли (от всей массы пылевой фракции), переходящая в аэрозоль, K7 = 0.02

Диаметр буримых скважин, м, D = 0.025

Скорость бурения, м/ч, VB = 2.25

Общее кол-во буровых станков, шт., KOLIV = 2

Количество одновременно работающих буровых станков, шт., NI = 1

Время работы одного станка, ч/год, $_{-}T_{-}$ = 2000

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

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)

Валовый выброс, т/год (9.30), $\underline{M} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{KOLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{KOLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{KOLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{KOLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{T} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot D^2 \cdot \underline{COLIV} = 0.785 \cdot \underline{C$

 $0.025^2 \cdot 2.25 \cdot 2.7 \cdot 2000 \cdot 0.04 \cdot 0.02 \cdot (1-0) \cdot 2 = 0.00953775$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.31), $\underline{G} = 0.785 \cdot D^2 \cdot VB \cdot P \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot 1000 \cdot N1 / 3.6 = 0.785 \cdot 0.025^2 \cdot 2.25 \cdot 2.7 \cdot 0.04 \cdot 0.02 \cdot (1-0) \cdot 1000 \cdot 1 / 3.6 = 0.00066234375$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00066234375	0.00953775
	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: 6007, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.231

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021 Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.231 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0259875$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.231 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.038115$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.091666666667$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.05

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0028125$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 50$

 $25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0028125$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.05 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00825$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.09166666667$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.03

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.00195$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 10^{-6}$

 $25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03611111111$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0009$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot$

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.016666666667$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, *DP* = 25

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.00465$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 1$

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.086111111111$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.49

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Паста полировочная

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 15

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.49 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.018375$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02083333333$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, $\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.49 \cdot (100-15) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.12495$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-15) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.141666666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0625	0.0288
0621	Метилбензол (349)	0.08611111111	0.00465
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0.01666666667	0.0009
	(110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.03611111111	0.00195
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.03125	0.0211875
2902	Взвешенные частицы (116)	0.14166666667	0.171315

Источник загрязнения: 6008, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при сварочных работах (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 100$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B \Psi A C = 2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), K_{M}^{X} = 16.31

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 10.69$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00107$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00594$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = **0.92**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000092$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\theta) = 0.000511$

<u>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)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1.4$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00014$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000778$

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в</u> пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 3.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00033$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0)$

= 0.001833

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}} = \boldsymbol{0.75}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000075$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\theta) = 0.000417$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1.5$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000667$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000195$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 2$

$/3600 \cdot (1-0) = 0.0001083$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 13.3

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00133$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00739

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/55

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 120$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BYAC = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = **16.99**

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 13.9

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.9 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001668$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.9 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00772

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1.09$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.09 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0001308$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.09 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000606

<u>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)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K\frac{X}{M} = 1$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) =$

0.000556

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) =$

0.000556

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $oldsymbol{K}_{M}^{X}$ = **0.93**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.93 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0001116$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.93 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000517

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 2.7$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000259$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0012$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO \cdot K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) =$

0.0000421

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 2$

$/3600 \cdot (1-0) = 0.000195$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 13.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001596$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00739

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-4

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 100$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B \Psi A C = 2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **К** $_{\pmb{M}}^{\pmb{X}}$ = **17.8**

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = **15.73**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001573$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00874$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **К** $_{\pmb{M}}^{\pmb{X}}$ = **1.66**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000166$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000922

<u>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)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 0.41$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000041$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000228 *HTOFO*:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0.00874	0.004311
	(диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0.000922	0.0003888
	марганца (IV) оксид) (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0012	0.000379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000195	0.0000616
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.002926
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.000517	0.0001866
	на фтор/ (617)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	0.001833	0.00045
	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия		
	гексафторалюминат) (Фториды неорганические		
	плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000778	0.000301
	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: 6009, Планировка площадей бульдозерами

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.7

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), **К4 = 1**

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 935874

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час, MH = 321

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10^{-6}$

 $540 \cdot 935874 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 169.80497856$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 321 \cdot (1-0) / 3600 = 16.1784$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	16.1784	169.80497856
	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 №6010, Выбросы пыли при автотранспортных работах

Количество пыли, выделяемое автотранспортом в пределах строительной площадки, рассчитываем согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12. 06. 2014г. №221-ө):

Qcek = (C1*C2*C3*N*L*q1*C6*C7)/3600 + C4*C5*C6*q12*F0*n, г/сек,Qгод = (C1*C2*C3*N*L*q1*C6*C7) + C4*C5*C6*q12*F0*n, т/период,

где: С1 -коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъёмность единицы автотранспорта, т-1,0;

С2 - коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на стройплощадке, км/час - 0,6;

C3 - коэффициент, учитывающий состояние автодорог – 0,1;

C4 - коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе определяемый как соотношение C4 = Fфакт/F0 - 1,3;

Fфакт – фактическая площадь поверхности материала на платформе, м2;

F0 – средняя площадь платформы, м2;

С5 - коэффициент, учитывающий скорость обдува материала - 1,0;

С6 - коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя - 0,1;

N - число ходов (туда и обратно в пределах строительной площадки) всего автотранспорта в час - 2;

L – среднее расстояние транспортировки в пределах площадки, км - 0,01; 156

q1- пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега - 1450 г;

q1

2 - пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м2*сек-0,002;

n - число автомашин, работающих на площадке -8;

С7 – коэффициент, долю пыли, уносимой в атмосферу, и равный 0,01.

 $\mathbf{Qcek} = (1.0*0.6*0.1*2*0.01*1450*0.1*0.01)/3600 + 1.3*1.0*0.1*0.002*14*8$ $= 0.00000048 + 0.02912 \Gamma/\text{cek} = 0.02912 \Gamma/\text{cek}$ **Q**период = (1,0*0,6*0,1*2*0,01*1450*0,1*0,01) + 1,3*1,0*0,1*0,002*14*8= 0.00174 + 0.02912 т/период = 0.03086 т/период.

Период эксплуатации на 2027-2034 годы

Источник загрязнения: №№0004-0016, Дизельгенератор марки FC Wilson (16 ed.)

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, G_{FJMAX} = 27.9

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 2$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\Im} / 3600 = 27.9 \cdot 30 / 3600 = 0.2325$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2\cdot 30/10^3=0.06$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\Im} / 3600 = 27.9 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0093$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 2 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 27.9 \cdot 39 / 3600 = 0.30225$

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 2 \cdot 39 / 10^{3} = 0.078$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 27.9 \cdot 10 / 3600 = 0.0775$

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 2 \cdot 10 / 10^{3} = 0.02$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=27.9\cdot25$ / 3600=0.19375 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2\cdot25$ / $10^3=0.05$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 27.9 \cdot 12 / 3600 = 0.093$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=2\cdot 12$ / $10^3=0.024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 27.9 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0093$

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 2 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.0024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{3} = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{F,JMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 27.9 \cdot 5 / 3600 = 0.03875$

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{-} / 10^{3} = 2 \cdot 5 / 10^{3} = 0.01$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2325	0.06
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.30225	0.078
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.03875	0.01

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0775	0.02
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.19375	0.05
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0093	0.0024
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0093	0.0024
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.093	0.024

Источник загрязнения: №№0017-0032, Емкость для дизтоплива

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт, **NP** = Дизельное топливо

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12), C = 3.92

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12), YY = 2.36

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, t, BOZ = 1

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12), YYY = 3.15

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, BVL = 1

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м3/ч, VC = 12

Коэффициент (Прил. 12), KNP = 0.0029

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м3, VI = 5

Количество резервуаров данного типа, NR = 1

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, KNR = 1

Категория веществ: А - Нефть из магистрального трубопровода и др. нефтепродукты при температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Значение Кртах для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPM = 0.1

Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPSR = 0.1

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

при хранении в одном резервуаре данного типа, τ /год (Прил. 13), *GHRI* = **0.27**

 $GHR = GHR + GHRI \cdot KNP \cdot NR = 0 + 0.27 \cdot 0.0029 \cdot 1 = 0.000783$

Коэффициент, KPSR = 0.1

Коэффициент, KPMAX = 0.1

Общий объем резервуаров, м3, V = 5

Сумма Ghri*Knp*Nr, *GHR* = **0.000783**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1), $G = C \cdot KPMAX \cdot VC / 3600 = 3.92 \cdot 0.1 \cdot 12 / 3600 = 0.001307$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2), $M = (YY \cdot BOZ + YYY \cdot BVL) \cdot KPMAX \cdot 10^6 + GHR = (2.36 \cdot 1 + 3.15 \cdot 1) \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} + 0.000783 = 0.000784$

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

Концентрация 3В в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **99.72**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.000784 / 100 = 0.0007818048$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.001307 / 100 = 0.0013033404$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **0.28**

0.0000036596

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000036596	0.0000021952
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0013033404	0.0007818048

Источник загрязнения: 0018, Емкость для трансформаторного масла 150 м3

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих

хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов.

Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт, *NP* = Масла

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12), C = 0.39

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12), YY = 0.25

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, τ , BOZ = 20

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12), YYY = 0.25

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, BVL = 20

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м3/ч, VC = 12

Коэффициент (Прил. 12), KNP = 0.00027

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м3, VI = 6.5

Количество резервуаров данного типа, NR = 23

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, KNR = 23

Категория веществ: А - Нефть из магистрального трубопровода и др. нефтепродукты при

температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Значение Кртах для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPM = 0.1

Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPSR = 0.1

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13), *GHRI* = **0.27**

 $GHR = GHR + GHRI \cdot KNP \cdot NR = 0 + 0.27 \cdot 0.00027 \cdot 23 = 0.001677$

Коэффициент, KPSR = 0.1

Групп резервуаров >10 поэтому , **КРМАХ** = **0.1**

Общий объем резервуаров, м3, V = 149.5

Сумма Ghri*Knp*Nr, *GHR* = **0.001677**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1), $G = C \cdot KPMAX \cdot VC / 3600 = 0.39 \cdot 0.1 \cdot 12 / 3600 = 0.00013$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2), $M = (YY \cdot BOZ + YYY \cdot BVL) \cdot KPMAX \cdot 10^{-6} + GHR = (0.25 \cdot 20 + 0.25 \cdot 20) \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} + 0.001677 = 0.001678$

Примесь: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **100**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 100 \cdot 0.001678 / 100 = 0.001678$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $\underline{G} = CI \cdot G / 100 = 100 \cdot 0.00013 / 100 = 0.00013$

Итоговая таблица выбросов

	our more of the contract of th		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,	0.00013	0.001678
	машинное, цилиндровое и др.) (716*)		

<u>Источник загрязнения N 6011, Гараж на 5 машин</u>

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОТ ШИНОРЕМОНТНОГО УЧАСТКА

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)", М.: 1998 год, с учетом дополнений 1999 г.

Операция тех.процесса: , ТР = Шероховка мест повреждения камер

Число дней работы участка в году , N = 120

Среднее "чистое" время работы оборудования в день, ч , T=2

Число станков на участке , NS = 1

Число одновременно работающих станков , NS1 = 1

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

 \overline{V} дельное выделение пыли при работе оборудования, г/c(табл.3.8.1-3.8.2), GB = 0.0226

Валовый выброс пыли, т/год , $M = GB * N * T * NS * 3.6 * 10 ^ -3 = 0.0226 * 120 * 2 * 1 * 3.6 * 10$

Максимально разовый выброс пыли, г/с, $_G_ = GB * NS1 = 0.0226 * 1 = 0.0226$

Операция тех.процесса: , ТР = Вулканизация камер

Число дней работы участка в году , N = 120

Среднее "чистое" время работы оборудования в день, ч , T=2

Ремонтный материал , *RM* = **Вулканизированная камерная резина**

Количество израсходованного материала в год, кг, B = 20

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение 3B, г/кг ремонтного материала (табл.3.8.2), GB = 0.0018

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GB * B * 10 ^ -6 = 0.0018 * 20 * 10 ^ -6 = 0.000000036$

Максимально разовый выброс, г/с, $G = M * 10 ^6 / (T * N * 3600) = 0.000000036 * 10 ^6 / (2 * 10 ^ 6 / (2 * 10 ^$ 120 * 3600) = 0.0000000417

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение 3B, г/кг ремонтного материала (табл.3.8.2), GB = 0.0054

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GB * B * 10 ^ -6 = 0.0054 * 20 * 10 ^ -6 = 0.000000108$

120 * 3600) = 0.000000125

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00000013	0.00000108
0337	Углерод оксид	0.00000004	0.000000036
2902	Взвешенные вещества	0.0226	0.01953

Вариант 1 – Мойынты-Каражал

Период строительства на 2025-2026 годы

Источник загрязнения: 0001, Сварочный агрегат

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.38$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 30 / 3600 = 0.05316666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 19 \cdot 30 / 10^{3} = 0.57$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброс \overline{a} , г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}} = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 39 / 3600 = 0.06911666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 39 / 10^3 = 0.741$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 6.38 \cdot 10 / 3600 = 0.017722222222$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 25 / 3600 = 0.04430555556$ Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 25 / 10^3 = 0.475$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 12 / 3600 = 0.02126666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 19 \cdot 12 / 10^3 = 0.228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00212666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 19 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9} = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 5 / 3600 = 0.00886111111$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{Z}}$ / $10^3=19\cdot 5$ / $10^3=0.095$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05316666667	0.57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.06911666667	0.741
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00886111111	0.095
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01772222222	0.19
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04430555556	0.475
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00212666667	0.0228
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00212666667	0.0228
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021266666667	0.228

Источник загрязнения №0002, Битумная установка

В период строительства будет использоваться передвижной битумный котел, работающий на дизельном топливе.

Расчет проведен согласно «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).

Продукты сгорания удаляются через дымовую трубу высотой 3 метров и диаметром 0,1 м.

При сжигании топлива:

На период СМР битумный котел будет работать – 1 часа/период.

Расход дизтоплива на разогрев 1 тонны битума составляет 14,1 л.

Расход дизтоплива составит: 1т*14,1=14,1л*0,769=10,1кг =0,011 т/период; 10,84 кг/час; 3 г/сек.

Расчетные характеристики топлива:

 $Q_{H}^{p} = 10180 \text{ Ккал/кг} (42,62 \text{ Мдж/кг})$

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м3/с:

V=10,1*16,041*(273+300)/273*3600=0,1014

T-температура уходящих газов на выходе из трубы - 300° C

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (золы твердого топлива - сажа) рассчитывают по формуле:

 $M_{TB} \, cod = g_T * m * x (1 - \eta_T/100), m \, cod$

 $M_{TB} \ rod = 0.025 * 0.011 * 0.01 * (1-0/100) = 0.00000275 \text{ T/nep}$

где: gT - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

m - количество израсходованного топлива — 0,011 т/пер:

х - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

 η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB}ce\kappa = \frac{M_{TB}co\partial \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, c/ce\kappa,$$

 $M_{TR} ce\kappa = 0,00000275*10^6/3600*1 = 0,000764 \text{ r/cek}$

Валовый выброс *ангидрида сернистого* в пересчете на SO2 (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO2}$$
 rod = $0.02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO2}) \times (1 - \eta''_{SO2}), m/$ rod,

 M_{SO2} 20 $\partial = 0.02 * 0.011 * 0.3 * (1-0.02)*(1-0) =$ **0.000065**T/Tep.

где: B - расход жидкого топлива, 0,011 т/пер;

Sp - содержание серы в топливе, 0,3 %

 η so_2 - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива η $so_2 = 0.02$);

 η so2 - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{so_2}ce\kappa = \frac{M_{so_2} zoo \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}$$
, г/сек

 $M so_2 ce\kappa = 0.000065 *1000000/3600*1 = 0.018 \ r/ce\kappa$

Валовый выброс *оксидов азота* (в пересчете на NO2), выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO2}$$
 200 = 0,001×B× Q_H^P × K_{NO2} ×(1- β), m /200

где B - расход топлива 0,0057 т/период.

 M_{NO2} год = 0,001 * 0,011 * 42,62 * 0,08 * (1-0) = **0,0000375** т/период

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2}ce\kappa = \frac{M_{NO_2}zp\partial \times 10^6}{3600 \times n \times T_2}$$
, $z/ce\kappa$

 $M_{NO2}ce\kappa = 0,0000375 * 1000000/3600*1 = 0,0104 \text{ r/ce}\kappa$

Тогда: диоксид азота: Мсек=0,0083 г/сек; Мгод = 0,00003 т/период

оксид азота: Mceк=0,00135 г/сек; Мгод = 0,0000048 т/период

Валовый выброс оксида углерода рассчитывают по формуле:

$$M_{co} zo \partial = 0.001 \times C_{co} \times B \times \left(1 - \frac{g_4}{100}\right), m/zo \partial,$$

 $M_{co} zo \partial = 0.001*13.85*0.011=0.00015$ T/nep

где C_{co} - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{CO} = g_3 \times R \times Q_H^F$$
, Kr/T

 $C_{CO} = 0.5 * 0.65 * 42.62 = 13.85 \text{ kg/t}$

где: g3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива g3 = 0.5 %);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива – R = 0,65);

g4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута g4=0 %).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{CO}ce\kappa = \frac{M_{CO} zoo\times 10^6}{3600\times n\times T_3}\;,\; z/ce\kappa$$

 $M_{CO} ce\kappa = 0.00015 * 1000000/3600 * 1 = 0.042 \text{ r/ce}\kappa$

При хранении битума:

 p_{mn} - плотность битума – 0,95 т/м3;

Минимальная температура жидкости – 100° C;

Максимальная температура жидкости – 140° C;

т – молекулярная масса битума, 187;

Vmax – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, 12 м3/час;

В – грузооборот, 1 т/период;

Ктах, Кср – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

Коб – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

 $P \max = 19.91$

Pmin =4,26 – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

Кв = опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

M=0.445*19.91*187*0.90*1*12/102*(273+140) = 0.399 r/cek;

Валовый выброс углеводорода:

G=0.160*(19.91*1+4.26)*187*0.63*2.50*1/104*0.95*(546+140+100)=0.00015т/период.

Выбросы по источнику составят:

Наименование вещества	Выбросы	
	г/сек	т/период
Углерод	0,000764	0,00000275
Сера диоксид	0,0018	0,00065
Азота диоксид	0,0083	0,00003
Азота оксид	0,00135	0,0000048
Оксид углерода	0,042	0,00015
Углеводороды	0,399	0,00015

Источник загрязнения: 0003, Компрессор с ДВС

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.38$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 6.38 \cdot 30 / 3600 = 0.05316666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 19 \cdot 30 / 10^3 = 0.57$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=6.38\cdot 1.2$ / 3600=0.00212666667 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{9}$ / $10^{3}=19\cdot 1.2$ / $10^{3}=0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{F,JMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 6.38 \cdot 39 / 3600 = 0.06911666667$ Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{9}$ / $10^{3}=19\cdot 39$ / $10^{3}=0.741$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\ni}$ / $3600=6.38\cdot 10$ / 3600=0.01772222222 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=19\cdot 10$ / $10^3=0.19$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=6.38\cdot 25$ / 3600=0.04430555556 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=19\cdot 25$ / $10^3=0.475$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=6.38\cdot 12$ / 3600=0.02126666667 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=19\cdot 12$ / $10^3=0.228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл. 4), $E_9=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=6.38\cdot 1.2$ / 3600=0.00212666667 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=19\cdot 1.2$ / $10^3=0.0228$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 6.38 \cdot 5 / 3600 = 0.00886111111 Валовый выброс, т/год, <math>_M_ = G_{FGGO} \cdot E_9 / 10^3 = 19 \cdot 5 / 10^3 = 0.095$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05316666667	0.57
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.06911666667	0.741
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00886111111	0.095
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01772222222	0.19
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04430555556	0.475
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00212666667	0.0228
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00212666667	0.0228
2754	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.02126666667	0.228

Источник загрязнения: 6001, Снятие плодородного слоя

Список литературы:

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Почвенно-плодородный слой

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.7

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, $N=\mathbf{0}$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 935874 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 321

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 935874 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 169.80497856$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 321 \cdot (1-0) / 3600 = 16.1784$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	16.1784	169.80497856
	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: 6002, Разработка грунта экскаватором

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0.8

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/год$, MGOD = 11190558

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , т/час, MH = 3833

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 11190558 \cdot (1-0.8) \cdot 10^{-6} = 8.594348544$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 3833 \cdot (1-0.8) / 3600 = 0.817706666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	4.08853333333	51.566091264
	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: 6003, Срезка земляного полотна экскаватором

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 80

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/$ год, MGOD = 4795665

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 1643

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 4795665 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 36.8307072$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 1643 \cdot (1-0) / 3600 = 3.50506666667$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3.50506666667	36.8307072
	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: 6004, Узел пересыпки инертных материалов (щебень)

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Щебень

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 20

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 807090.46 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, MH = 276.4

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $\underline{M} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 807090.46 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 1.5496136832$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $\underline{G} = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 276.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.14741333333$

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Щебень

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

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

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 20

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество материала, поступающего на склад, $\tau/год$, MGOD = 807090.46

Максимальное количество материала, поступающего на склад, τ /час, MH = 276.4

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 2*10^{-6} \text{ кг/м}2*c$

Размер куска в диапазоне: 10 - 50 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), F = 0.5

Площадь основания штабелей материала, м2, S = 50

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 807090.46 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 1.55$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 276.4 \cdot (1-0) / 3600 = 0.1474$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^6 \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 0.2 \cdot 10^{-6}$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.548$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.5 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0174$

Итого валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=M1+M2=1.55+0.548=2.098$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_$ = **0.1474**

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.14741333333	3.6476136832
	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:
```

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 8.0 - 9.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.3

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, $\tau/год$, MGOD = 283530.39

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , $\tau/4ac$, MH = 97

<u>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)</u>

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 283530.39 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 22.0473231264$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_=K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 97 \cdot (1-0) / 3600 = 2.0952$

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 8.0 - 9.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.3

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл. 9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

Количество материала, поступающего на склад, $\tau/\text{год}$, MGOD = 283530.39

Максимальное количество материала, поступающего на склад, $\tau/4$ ас, MH = 97

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 2 \cdot 10^{-6} \text{ кг/м} 2 \cdot \text{c}$

Размер куска в диапазоне: 0 - 1 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), F = 1

Площадь основания штабелей материала, м2, S = 50

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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 твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^6 = 0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540$ $\cdot 283530.39 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 22.05$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.3 \cdot 1.2$ $\cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 97 \cdot (1-0) / 3600 = 2.095$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^6 \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 0.3$

 $1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 1.644$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 =$ $0.3 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot 50 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0522$

Итого валовый выброс, т/год, M = M1 + M2 = 22.05 + 1.644 = 23.694

Максимальный из разовых выброс, г/с, $_G_ = 2.095$

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2.0952	45.7413231264
	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, Буровзрывные работы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных

материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при буровых работах (п. 9.3.4)

Горная порода: Глина

Плотность, т/м3, P = 2.7

Содержание пылевой фракции в буровой мелоче, доли единицы, B = 0.04

Доля пыли (от всей массы пылевой фракции), переходящая в аэрозоль, K7 = 0.02

Диаметр буримых скважин, м, D = 0.025

Скорость бурения, м/ч, VB = 2.25

Общее кол-во буровых станков, шт., _*KOLIV*_ = 2

Количество одновременно работающих буровых станков, шт., NI = 1

Время работы одного станка, ч/год, $_{T}$ = **2000**

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0

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)

Валовый выброс, т/год (9.30), $M_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot (1-N) \cdot KOLIV_{-} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot B \cdot K7 \cdot D^{2} \cdot VB \cdot P \cdot T_{-} \cdot D^{2} \cdot VB \cdot D^{2} \cdot D^{2}$

 $0.025^2 \cdot 2.25 \cdot 2.7 \cdot 2000 \cdot 0.04 \cdot 0.02 \cdot (1-0) \cdot 2 = 0.00953775$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.31), $_{\mathbf{G}} = 0.785 \cdot \mathbf{D}^2 \cdot \mathbf{VB} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{K7} \cdot (1-\mathbf{N}) \cdot 1000 \cdot \mathbf{N1} / 3.6$ $= 0.785 \cdot 0.025^{2} \cdot 2.25 \cdot 2.7 \cdot 0.04 \cdot 0.02 \cdot (1-0) \cdot 1000 \cdot 1 / 3.6 = 0.00066234375$

Итоговая таблица выбросов

	inocoour muonunti onopocoo			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00066234375	0.00953775	
	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: 6007, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.231

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.231 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0259875$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.231 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.038115$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.09166666667$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.05

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 2

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0028125$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 50$

 $25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.05 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0028125$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 45 \cdot 50$

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.03125$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, $\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.05 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00825$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.091666666667$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.03

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.036111111111$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.0009$ Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 100$

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.016666666667$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.00465$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 1$

 $25/(3.6 \cdot 10^6) = 0.086111111111$

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.49

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2

Марка ЛКМ: Паста полировочная

Способ окраски: Пневматический Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, *F2* = **15**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 25

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.49 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 10^{-6} = 0.018375$

Максимальный из разовых выброс $\overline{3B}$ (5-6), г/c, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 10^6$

 $25 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.020833333333$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, $\underline{M} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.49 \cdot (100-15) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.12495$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2 \cdot (100-15) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.141666666667$

Итоговая таблица выбросов

11111000	imocodus muostuttu odopocod			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0625	0.0288	
0621	Метилбензол (349)	0.08611111111	0.00465	
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01666666667	0.0009	
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.03611111111	0.00195	
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.03125	0.0211875	
2902	Взвешенные частицы (116)	0.14166666667	0.171315	

Источник загрязнения: 6008, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при сварочных работах (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 100$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BYAC = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = **16.31**

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}} = \boldsymbol{10.69}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1),
$$M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00107$$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00594$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $m{K}_{m{M}}^{m{X}} = \mathbf{0.92}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1),
$$M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000092$$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000511

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)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1.4$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1),
$$M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00014$$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0)$

= 0.000778

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 3.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1),
$$M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00033$$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0)$

= 0.001833

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}} = \boldsymbol{0.75}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000075$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000417$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000667$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0000195$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0001083$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), K_{M}^{X} = 13.3

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{I} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00133$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00739

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/55

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 120$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B \Psi A C = 2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K\frac{X}{M}$ = **16.99**

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 13.9

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.9 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001668$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot BVAC / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.9 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00772

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 1.09

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.09 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0001308$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.09 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000606

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)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) =$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 1$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.00012$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K\frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 1 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) =$

0.000556

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), K_{M}^{X} = **0.93**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{J} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.93 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0001116$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.93 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000517

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_{M}^{X} = 2.7$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) =$ 0.000259

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi AC / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 2$

$/3600 \cdot (1-0) = 0.0012$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{I} = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{I} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) =$

0.0000421

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot B \, \Psi A \, C \, / \, 3600 \cdot (1 - \eta) = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 2$

 $/3600 \cdot (1-0) = 0.000195$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 13.3

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{A} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 120 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001596$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.00739

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-4

Расход сварочных материалов, кг/год, $B\Gamma O \mathcal{I} = 100$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BYAC = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 17.8

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = 15.73

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O \mathcal{A} = K \frac{X}{M} \cdot B\Gamma O \mathcal{A} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.001573$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 2 / 3600 \cdot$

(1-0) = 0.00874

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}}$ = **1.66**

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{I} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{I} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000166$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000922

<u>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)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $\boldsymbol{K}_{\boldsymbol{M}}^{\boldsymbol{X}} = \boldsymbol{0.41}$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M\Gamma O\mathcal{J} = K\frac{X}{M} \cdot B\Gamma O\mathcal{J} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 100 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000041$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K \frac{X}{M} \cdot B \Psi A C / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-\eta)$

0) = 0.000228

итого:

HIOI	0.		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0.00874	0.004311
	(диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0.000922	0.0003888
	марганца (IV) оксид) (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0012	0.000379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000195	0.0000616
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.002926
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.000517	0.0001866
	на фтор/ (617)		

0344	Фториды неорганические плохо растворимые -	0.001833	0.00045
	(алюминия фторид, кальция фторид, натрия		
	гексафторалюминат) (Фториды неорганические		
	плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000778	0.000301
	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: 6009, Планировка площадей бульдозерами

Список литературы:

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

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Песок

Влажность материала в диапазоне: 7.0 - 8.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.7

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

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

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

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), K4 = 1

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), K5 = 0.4

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, Q = 540

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется

экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, MGOD = 935874

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала , τ /час, MH = 321

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 твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10^{-6}$

 $540 \cdot 935874 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 169.80497856$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_=K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.7 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 540 \cdot 321 \cdot (1-0) / 3600 = 16.1784$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	16.1784	169.80497856
	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 №6010, Выбросы пыли при автотранспортных работах

Количество пыли, выделяемое автотранспортом в пределах строительной площадки, рассчитываем согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

(приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12. 06. 2014г. №221-ө):

> Qcek = (C1*C2*C3*N*L*q1*C6*C7)/3600 + C4*C5*C6*q12*F0*n, r/cek,Qгод = (C1*C2*C3*N*L*q1*C6*C7) + C4*C5*C6*q12*F0*n, т/период,

где: С1 -коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъёмность единицы автотранспорта, т-1,0;

- С2 коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на стройплощадке, км/час - 0,6;
- C3 коэффициент, учитывающий состояние автодорог 0,1;
- С4 коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе определяемый как соотношение С4 = Fфакт/F0 - 1,3;

Fфакт – фактическая площадь поверхности материала на платформе, м2;

F0 – средняя площадь платформы, м2;

С5 - коэффициент, учитывающий скорость обдува материала - 1,0;

С6 - коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя - 0,1;

N - число ходов (туда и обратно в пределах строительной площадки) всего автотранспорта в час - 2;

L – среднее расстояние транспортировки в пределах площадки, км - 0,01;

q1- пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега - 1450 г;

q1

- 2 пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м2*сек-0,002;
- n число автомашин, работающих на площадке -8;
- С7 коэффициент, долю пыли, уносимой в атмосферу, и равный 0,01.

 $\mathbf{Qce\kappa} = (1.0*0.6*0.1*2*0.01*1450*0.1*0.01)/3600 + 1.3*1.0*0.1*0.002*14*8$ $= 0.00000048 + 0.02912 \Gamma/\text{cek} = 0.02912 \Gamma/\text{cek}$ **Опериод** = (1,0*0,6*0,1*2*0,01*1450*0,1*0,01) + 1,3*1,0*0,1*0,002*14*8= 0.00174 + 0.02912 т/период = 0.03086 т/период.

Период эксплуатации на 2027-2034 годы

Источник загрязнения: №№0004-0016, Дизельгенератор марки FC Wilson (16 ed.)

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 27.9$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 2$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\Im} / 3600 = 27.9 \cdot 30 / 3600 = 0.2325$

Валовый выброс, т/год, $M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 2 \cdot 30 / 10^{3} = 0.06$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\ni} / 3600 = 27.9 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0093$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 2 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 27.9 \cdot 39 / 3600 = 0.30225$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 2 \cdot 39 / 10^3 = 0.078$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 27.9 \cdot 10 / 3600 = 0.0775$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 2 \cdot 10 / 10^3 = 0.02$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=27.9\cdot 25$ / 3600=0.19375 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=2\cdot 25$ / $10^3=0.05$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=27.9\cdot 12$ / 3600=0.093 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=2\cdot 12$ / $10^3=0.024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_3$ / $3600=27.9\cdot 1.2$ / 3600=0.0093 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_3$ / $10^3=2\cdot 1.2$ / $10^3=0.0024$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=27.9\cdot 5$ / 3600=0.03875 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=2\cdot 5$ / $10^3=0.01$ Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2325	0.06
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.30225	0.078
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.03875	0.01
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0775	0.02
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.19375	0.05
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0093	0.0024
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0093	0.0024
2754	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.093	0.024

Источник загрязнения: №№0017-0032, Емкость для дизтоплива

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт, *NP* = Дизельное топливо

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12), C = 3.92

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12), YY = 2.36

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, т, BOZ = 1

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12), YYY = 3.15

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, BVL = 1

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м3/4, VC = 12

Коэффициент (Прил. 12), KNP = 0.0029

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м3, VI = 5

Количество резервуаров данного типа, NR = 1

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, KNR = 1

Категория веществ: А - Нефть из магистрального трубопровода и др. нефтепродукты при температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Значение Кртах для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPM = 0.1

Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPSR = 0.1

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13), *GHRI* = 0.27

 $GHR = GHR + GHRI \cdot KNP \cdot NR = 0 + 0.27 \cdot 0.0029 \cdot 1 = 0.000783$

Коэффициент, KPSR = 0.1

Коэффициент, KPMAX = 0.1

Общий объем резервуаров, м3, V = 5

Сумма Ghri*Knp*Nr, *GHR* = **0.000783**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1), $G = C \cdot KPMAX \cdot VC / 3600 = 3.92 \cdot 0.1 \cdot 12 / 3600 = 0.001307$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2), $M = (YY \cdot BOZ + YYY \cdot BVL) \cdot KPMAX \cdot 10^6 + GHR = (2.36 \cdot 1 + 3.15 \cdot 1) \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} + 0.000783 = 0.000784$

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

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **99.72**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.000784 / 100 = 0.0007818048$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.001307 / 100 = 0.0013033404$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **0.28**

0.0000036596

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000036596	0.0000021952
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0013033404	0.0007818048
	предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 0018, Емкость для трансформаторного масла 150 м3

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих

хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов.

Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Нефтепродукт, $NP = \mathbf{Macлa}$

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3 (Прил. 12), C = 0.39

Средний удельный выброс в осенне-зимний период, г/т (Прил. 12), YY = 0.25

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период, T, BOZ = 20

Средний удельный выброс в весенне-летний период, г/т (Прил. 12), YYY = 0.25

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период, т, BVL = 20

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, м3/4, VC = 12

Коэффициент (Прил. 12), KNP = 0.00027

Режим эксплуатации: "буферная емкость" (все типы резервуаров)

Объем одного резервуара данного типа, м3, VI = 6.5

Количество резервуаров данного типа, NR = 23

Количество групп одноцелевых резервуаров на предприятии, *KNR* = 23

Категория веществ: А - Нефть из магистрального трубопровода и др. нефтепродукты при температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Значение Кртах для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPM = 0.1

Значение Kpsr для этого типа резервуаров (Прил. 8), KPSR = 0.1

Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных

при хранении в одном резервуаре данного типа, т/год (Прил. 13), GHRI = 0.27

 $GHR = GHR + GHRI \cdot KNP \cdot NR = 0 + 0.27 \cdot 0.00027 \cdot 23 = 0.001677$

Коэффициент, KPSR = 0.1

Групп резервуаров >10 поэтому , **КРМАХ** = **0.1**

Общий объем резервуаров, м3, V = 149.5

Сумма Ghri*Knp*Nr, *GHR* = **0.001677**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.1), $G = C \cdot KPMAX \cdot VC / 3600 = 0.39 \cdot 0.1 \cdot 12 / 3600 = 0.00013$

Среднегодовые выбросы, т/год (5.2.2), $M = (YY \cdot BOZ + YYY \cdot BVL) \cdot KPMAX \cdot 10^{-6} + GHR = (0.25 \cdot 20 + 0.25 \cdot 20) \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} + 0.001677 = 0.001678$

Примесь: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)

Концентрация 3B в парах, % масс (Прил. 14), *CI* = **100**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 100 \cdot 0.001678 / 100 = 0.001678$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 100 \cdot 0.00013 / 100 = 0.00013$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,	0.00013	0.001678
	машинное, цилиндровое и др.) (716*)		

Источник загрязнения N 6011, Гараж на 5 машин

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОТ ШИНОРЕМОНТНОГО УЧАСТКА

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)", М.: 1998 год, с учетом дополнений 1999 г.

Операция тех.процесса: , ТР = Шероховка мест повреждения камер

Число дней работы участка в году , N = 120

Среднее "чистое" время работы оборудования в день, ч , T=2

Число станков на участке, NS = 1

Число одновременно работающих станков , NSI = 1

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Удельное выделение пыли при работе оборудования, Γ/c (табл. 3.8.1-3.8.2), GB = 0.0226

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = GB * N * T * NS * 3.6 * 10 ^ -3 = 0.0226 * 120 * 2 * 1 * 3.6 * 10 ^ -3 = 0.01953$

Максимально разовый выброс пыли, г/с, $_G_ = GB * NS1 = 0.0226 * 1 = 0.0226$

Операция тех.процесса: , *TP* = Вулканизация камер

Число дней работы участка в году , N = 120

Среднее "чистое" время работы оборудования в день, ч , T = 2

Ремонтный материал, *RM* = Вулканизированная камерная резина

Количество израсходованного материала в год, кг, B = 20

Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение 3B, г/кг ремонтного материала (табл.3.8.2), GB = 0.0018

Валовый выброс, т/год , $_M_=GB*B*10 \land -6=0.0018*20*10 \land -6=0.000000036$

Максимально разовый выброс, г/с , _G_ = _M_ * 10 ^ 6 / (T * N * 3600) = 0.000000036 * 10 ^ 6 / (2 *

120 * 3600) = 0.0000000417

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Удельное выделение 3B, г/кг ремонтного материала (табл.3.8.2), GB = 0.0054

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GB * B * 10 ^ -6 = 0.0054 * 20 * 10 ^ -6 = 0.00000108$

Максимально разовый выброс, г/с , $_G_ = _M_ * 10 ^6 / (T * N * 3600) = 0.000000108 * 10 ^6 / (2 * 120 * 3600) <math>= 0.00000125$

120 * 3600) = 0.000000125

==0 0000) 0000000==0						
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00000013	0.00000108			
0337	Углерод оксид	0.00000004	0.000000036			
2902	Взвешенные вещества	0.0226	0.01953			

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

19.07.2025

- 1. Город -
- 2. Адрес область Улытау, Жанааркинский район, Тогускенский сельский округ
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO «POLIGRAM»
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Жанааркинский район, область Ұлытау, железно-дорожная линия Кызылжар-Мойынты
- 6. Разрабатываемый проект ТЭО на «Строительство железнодорожной линии Мойынты-Кызылжар»
 - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Взвешанные
- частицы РМ2.5, Взвешанные частицы РМ10, Диоксид серы, Азота оксид, Озон.

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Улытау, Жанааркинский район, Тогускенский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

19.07.2025

- 1. Город -
- 2. Адрес Карагандинская область, Шетский район, Босагинский сельский округ
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO «POLIGRAM»
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Шетский район, Карагандиснкая область, железно-дорожная линия Кызылжар-Мойынты
- 6. Разрабатываемый проект ТЭО на «Строительство железнодорожной линии Мойынты-Кызылжар»
 - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Взвешанные
- частицы РМ2.5, Взвешанные частицы РМ10, Диоксид серы, Азота оксид, Озон.

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Карагандинская область, Шетский район, Босагинский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

<mark>Лицензия полиграм</mark>