

P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 1

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

к рабочему проекту «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области»

		Подготовил	Согласовали	Утвердили
Дата №	Основания для выпуска	Старший инженер управления экологии	Директор департамента проектирования бурения и экологии	Заместитель генерального директора по производству АО «Эмбамунайгаз»
исх.	Bullyona		Начальник управления экологии	Заместитель директора филиала по производству Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг»
		Кобжасарова М.Ж.	Губашев С.А.	Кутжанов А.А.
		Kille	Dool	_
			Исмаганбетова Г.Х.	/ Шагильбаев А.Ж.
			ful	Pools



P-OOS.02.2105 --08/3(4)/1 --31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Nº	Должность	ФИО	Подпись	Раздел
1	Руководитель службы экологии	Исмаганбетова Г.Х.	Sul 1-	Общее руководство
2	Эксперт	Суйнешова К.А.	Collect	Раздел 1, 2, 3, 13, 6
3	Ведущий инженер	Султанова А.Р.	Aul -	Раздел 4, 11, 12
4	Инженер	Касымгалиева С.Х.	Thank	Раздел 8, 7, 10
5	Старший инженер	Асланқызы Г.	Decel	Раздел 6, 9, 5
6	Отв. исполнитель проекта Старший инженер	Кобжасарова М.Ж.	hlelen	Раздел 5, 6, 10

СПИСОК СОГЛАСУЮЩИХ

Nº	Должность	ОИФ	Подпись
1	Начальник отдела ООС ДОТ и ОС	Абитова С.Ж.	Rucel -
2	Стариший инженер отдела ООС ДОТиОС	Елеубай М.Ж.	1 PM



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 3

ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

PEB. №	пункт	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 4

СОДЕРЖАНИЕ

C	ПИСО	Ж ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
С	писо	К СОГЛАСУЮЩИХ	2
	ВЕДЕ	•	10
1.		ЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ	
2.	KP/	АТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ	13
 3.		ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
٠.		Характеристика климатических условий необходимых для оценки	. •
		ействия намечаемой деятельности на окружающую среду	16
		Характеристика современного состояния воздушной среды	
		Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	
		ассеивания вредных веществ в атмосферу	
		Возможные залповые и аварийные выбросы	
		Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферны	
			24
		Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ:	
		Санитарно-защитная зона	
		Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
		Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению	JZ
			32
			JZ
			33
			SS
		Мероприятия по регулированию выбросов в период особо	ാറ
1		агоприятных метеорологических условий (НМУ)	
4		ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	
		Характеристика источника водоснабжения	42
		Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем,	
		рного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных	
			43
	4.3	Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросо	
			43
		Оценка влияния объекта при строительстве водоснабжения на подземнь	
	воды		43
	4.5	Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных во	
			13
		Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и	
		цения	44
		Рекомендации по организации производственного мониторинга	
		ействия на подземные воды	
5		ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	
		Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсо	
	•	зличные компоненты окружающей среды	
		Природоохранные мероприятия	
	5.3	Виды и объемы образования отходов	46



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

	5.4	Особенности загрязнения территории отходами производства и	
	потре	ебления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	47
	5.5	Виды и количество отходов производства и потребления	
	5.6	Рекомендации по управлению отходами	
6	ΟЦ	ЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	53
	6.1	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздейств	ия
	и дру	гих типов воздействия	
	6.2	Характеристика радиационной обстановки в районе работ	62
7.	ОЦ	ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	65
		арактеристика современного состояния почвенного покрова в зоне	
		ействия планируемого объекта	
	7.2	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	
	7.3	Физические факторы	
	7.4	Механические нарушения почв	
	7.5	Химические факторы	
	7.6	Организация экологического мониторинга почв	
8.		НКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
	8.1 C	овременное состояние растительного покрова в зоне воздействия объект	
	8.2	Характеристика воздействия объекта на растительность	
	8.3	Обоснование объемов использования растительных ресурсов	
	8.4	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительнос	
	8.5	Ожидаемые изменения в растительном покрове	
	8.6	Рекомендации по сохранению растительных сообществ	
_	8.7	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий	72
9.		ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	
	9.1 O	ценка современного состояния животного мира. Мероприятия по их охра	
			_
	9.2	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животны	
	мир		77
		НКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ),
IVI	NINHIN	ИИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ,	- -
		АНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	
11		ЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	
	11.1	Социально-экономические условия района ЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	80
12		ЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОИ П. ПОСТИ В ВЕГИОЛЕ	0.4
Д!	EHIE.	ПЬНОСТИ В РЕГИОНЕ ЭМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРІ	۵4 •
Ш		ОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯХ	
		Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды	
		Факторы негативного воздействия на геологическую среду	
	13.3	Предварительная оценка воздействия на растительно-почвенный покров	
	12 /	Факторы воздействия на животный мир	
	10.4	TAKIUUDI DUJUULIBNIA HA KNIBUIHDIN INNU	ສວ



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

13.5 Оценка воздействия на социально-экономическую сферу	94
13.6 Состояние здоровья населения	95
13.7 Охрана памятников истории и культуры	95
14. ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	96
Приложение 2	123
Приложение 3	128
Приложение 4	134
Приложение 5	141
Приложение 6	142
Приложение 7	144
Приложение 8	144
Приложение 9	
Приложение 10	147
Приложение 11	147
Приложение 12	
Приложение 13	149
	152



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

СПИСОК ТА	БЛΙ	ИЦ
-----------	-----	----

Таблица 3.1- Общая климатическая характеристика	.16
Таблица 3.2 – Среднемесячная и годовая температура воздуха, ^о С	.16
Таблица 3.3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с	.16
Таблица 3.4 – Количество осадков мм, по месяцам, за год и сезонам	
Таблица 3.5 - Повторяемость направления ветра и штилей (%)	
Таблица 3.6-Результаты анализов проб атмосферного воздуха́, отобранных на	
	.18
Таблица 3.7 – Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих	
веществ на период строительно-монтажных работ на 2026 год	.19
Таблица 3.8 - Метеорологические характеристики района	
Таблица 3.9-Определение необходимости расчетов приземных концентраций по	0
веществам за 2026 год	.22
Таблица 3.10- Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период	
строительства 2026г	. 25
Таблица 3.11– План график контроля на объекте за соблюдением нормативов	
допустимых выбросов на 2026 год	.36
Таблица 4.1- Баланс водопотребления и водоотведения	.42
Таблица 5.1 – Образование тар из-под лакокрасочных материалов	
Таблица 6.1 - Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах	. 55
Таблица 11.1- Численность населения Республики Казахстан по областям,	
городам и районам на 1 января 2025г	.80
Таблица 11.2- Объем промышленного производства по видам экономической	
деятельности в Атырауской области за 2025г	.82
Таблица 11.3 - Занятое население на основной работе по видам экономической	
деятельности и статусу занятости по районам Атырауской области за 2025г	.82
Таблица 13.1- Градации пространственного масштаба воздействия	. 90
Таблица 13.2 - Градации временного масштаба воздействия	.90
Таблица 13.3- Градации интенсивности воздействия	.91
Таблица 13.4- Градации значимости воздействий	.91
Таблица 13.5- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные	
воды	. 92
Таблица 13.6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическу	ΉО
среду	. 92
Таблица 13.7- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-	
растительный покров	.93
Таблица 13.8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный ми	•
	.94
Таблица 13.9–Определение интегрированного воздействия на социально-	
экономическую сферу	. 94
Таблица 13.10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную	
сферу	.94

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	НОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 8

РИЗИВНИЕ

Основанием для составления раздела ООС является:

- Экологический Кодекс РК;
- Договор на оказание услуг;
- Техническое задание на проектирование.

Раздел ООС выполнен на основе исходных данных Заказчика и согласно рабочему проекту «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области».

Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Жамансор и Жантерек, расположенные к северо-западу на расстоянии соответственно 17 и 21 км.

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА: Республика Казахстан, Атырауская обл., Кызылкугинский район, м/р Кенбай, участок В.Молдабек.

В соответствии с приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам все намеченные к строительству объекты по уровню ответственности относятся к объектам II (нормального) уровня ответственности:

• резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью до 10 000 м3:

Исходные данные для проектирования:

- Задание на проектирование, выданное АО «Эмбамунайгаз»;
- Отчет топогеодезических изысканий по рабочему проекту: «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области», выполненной Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг»;
- Технический отчет по инженерно-геологическим изыскания по рабочему проекту: «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области», выполненный ТОО «АСП Консалтинг».

Согласно заданию, в период строительно-монтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине.

Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ:

- Источник 0001 Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем;
 - Источник 0002 Компрессор передвижной с ДВС;
 - Источник 0003 Битумный котел;
 - Источник 6001 Планировка грунта;
 - Источник 6002 Гудронатор ручной;
 - Источник 6003 Выемка-погрузка грунта
 - Источник 6004 Покрасочный пост;

КМГ инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	НОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 9

- Источник 6005 Сварочный пост;
- Источник 6006 Разгрузка пылящих материалов;
- Источник 6007 Транспортировка пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составляет 10 ед. в том числе: неорганизованных – 7 ед., организованных – 3 ед.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ за 2026 год составит: 7,233025 г/с и 0,4736726 т/г.

В процессе строительства образуется значительное количество твердых и жидких отходов. Основными отходами при строительстве являются: коммунальные отходы; промасленная ветошь; металлолом; огарки сварочных электродов. Объем промышленных отходов на период строительства составляет 0,65336 т; коммунальные отходы составляет 0,666 т.

Для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу использован программный комплекс «Эра», версия 3,0, НПО «Логос», г. Новосибирск, согласованный с ГГО имени Воейкова, г. Новосибирск и МООС Республики Казахстан. Расчет рассеивания в приземном слое атмосферы показал, что превышение ПДК не наблюдается на границе санитарно-защитной зоны.

Основными загрязняющими атмосферу веществами на период строительства будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

Строительная техника и транспорт, которые будут использоваться при строительно-монтажных работах, являются основными источниками неорганизованных выбросов.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
08/3(4)/1 -	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 10
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	
	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» (ООС) выполнен к рабочему проекту «Строительство РВС №4 объемом 2000м³ для нефти на СП В.Молдабек Атырауская область, Кызылкугинский район».

Раздел ООС выполнен Службой экологии Атырауского Филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» согласно договору с АО «Эмбамунайгаз».

Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 5 месяцев:

Начало строительства – 2026 год.

Основная цель РООС – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды, прогноз изменения качества окружающей среды при реализации производственных решений с целью разработки мероприятий и рекомендаций по снижению различных видов воздействий на отдельные компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Раздел ООС включает следующие этапы его проведения:

- характеристика и оценка современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну, выявление приоритетных по степени антропогенной нагрузки природных сред, ранжирование факторов воздействия;
- анализ планируемой производственной деятельности с целью установления видов и интенсивности воздействия на окружающую среду, пространственного распределения источников воздействия и ранжирование по их значимости;
- комплексная прогнозная оценка ожидаемых изменений окружающей среды в результате планируемой деятельности на участке работ;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

РООС выполнен с соблюдением Законов Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, нормативно-правовых требований и договорных обязательств.

Разработчик	Заказчик
Атырауский Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»	AO «Эмбамунайгаз»
г. Атырау, мкр. Нурсая, пр.Елорда, ст. 10а	г.Атырау, ул.Валиханова,1
тел: 8 (7122) 30-54-04	Тел: 7 (7122) 35 29 24
Факс: 8 (7122) 30-54-19	Факс: 8 (7132) 35 46 23

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	НОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Исследуемая площадка находится «НГДУ Кайнармунайгаз» расположена юго-восточнее села Жамансор на территории месторождения Кенбай. Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Жамансор и Жантерек, расположенные к северо-западу на расстоянии соответственно 17 и 21 км.

Областной центр город Атырау, находится на расстоянии 240 км к юго-западу от месторождения.

Связь с населенными пунктами и нефтепромыслами осуществляется по грунтовым и асфальтированным дорогам.

В 11 км к северо-западу от месторождения проходит железнодорожная магистраль Атырау – Актобе.

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА: Республика Казахстан, Атырауская обл., Кызылкугинский район, м/р Кенбай, участок В.Молдабек.

В соответствии с приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам все намеченные к строительству объекты по уровню ответственности относятся к объектам II (нормального) уровня ответственности:

• резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью до 10 000 м3;

ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА: Совершенствование системы подготовки нефти и улучшения технического уровня технологического процесса в целях обеспечения безопасности производства.

Исходные данные для проектирования:

- Задание на проектирование, выданное АО «Эмбамунайгаз»;
- Отчет топогеодезических изысканий по рабочему проекту: «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области», выполненной Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг»;
- Технический отчет по инженерно-геологическим изыскания по рабочему проекту: «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области», выполненный ТОО «АСП Консалтинг».

В орографическом отношении район представляет собой полупустынную равнину с широко распространенной сетью соров, с абсолютными отметками рельефа, колеблющимися в пределах от +50 до +100м.

Гидрографическая сеть развита слабо, представлена небольшой рекой Кайнар, пересыхающей в летнее время. К северу от района работ протекает река Сагиз, вода которой не пригодна для питья. Пресноводных колодцев в районе мало, дебиты воды в них незначительные.

Среднегодовое количество атмосферных осадков колеблется от 170 до 200мм в год.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕІ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 12
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

Связь с населенными пунктами и нефтепромыслами осуществляется по грунтовым и асфальтированным дорогам.

В 11 км к северо-западу от месторождения проходит железнодорожная магистраль Атырау – Актобе.

Обзорная карта района представлена на рисунке 1.1.

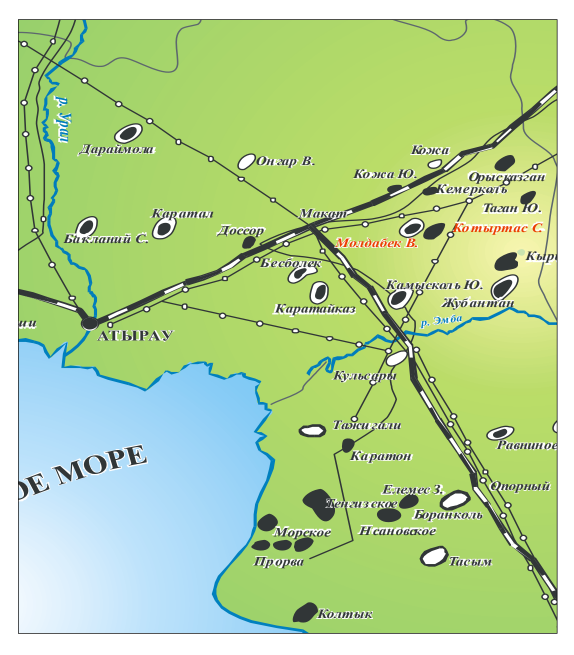


Рис. 1.1 - Обзорная карта

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 13

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений определялись в соответствии со строительными нормами и технологическими процессами, при этом в основу приняты нормативные документы РК.

Принятые объемно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают безопасную эксплуатацию зданий и сооружений.

В архитектурно-строительной части проекта запроектированы следующие здания и сооружения:

- Площадка резервуаров РВС V=2000м3;
- Площадка обслуживание По-1;
- Переход через обвалование Пм-1;
- Опоры под внутриплощадочные трубопроводы;
- Кабельная эстакада;

Проектом предусматривается строительство одна единица РВС-2000м3 и четыре единицы переходного мостика.

Разбивку проектируемых объектов везти от координатных точек. Резервуар запроектированы внутри проектируемого обвалования. Внутри обвалования предусмотрены пешеходные дорожки для обслуживания персоналом.

Площадка резервуаров РВС V=2000м3

Резервуары для нефти V=2000м3 предусматриваются в количестве – 1шт. железобетонный монолитный Резервуар устанавливается на фундамент шириной 1,0 м из бетона кл. С16/20 сульфатостойком на портландцементе по водонепроницаемости W6, армированный арматурой класса AIII. Под фундамент выполняется щебеночная подготовка, пропитанная битумом, толщиной 100 мм. Основанием под фундамент и дно резервуара служит двухярусная грунтовая подушка.

Состав грунтовой подушки: ярус 1 — послойно уплотненная песчаногравийная смесь с добавлением до 40% (по объему) глинистого грунта; ярус 2 — послойно уплотненная песчано-гравийная смесь.

Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного грунта влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущим веществом (8-10%) от объема смеси. В качестве вяжущих веществ, применяются жидкие нефтяные битумы.

Площадка обслуживание По-1

Для обслуживание технологического оборудование предусмотрено площадка обслуживание приняты по серии 1.450.3-7.94 в 0-1. Фундаменты предусмотрены монолитные железобетонные столбчатые из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки, лестницы, площадка и ограждение приняты из металлического профиля.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 14

Переход через обвалование Пм-1

Для перехода через обвалование предусмотрено переходы приняты по 1.450.3-7.94 Фундаменты предусмотрены 0-1. монолитные железобетонные столбчатые из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по F75. водонепроницаемости W6, ПО морозостойкости Под фундаменты толщиной предусматривается щебеночная подготовка 100мм. Боковые поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки, лестницы, площадка и ограждение приняты из металлического профиля.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы

Под внутриплощадочные трубопроводы предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки с16/20, по водонепроницаемости W6. Под опоры предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности опор, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки приняты из металлического профиля.

Кабельная эстакада

Кабельная эстакада представляет собой протяженное линейное сооружение. Под стойки кабельной эстакады предусмотрены монолитные железобетонные столбчатые фундаменты из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75, с армированием. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

Основные решения по автоматизации

Данным разделом предусмотрено автоматизацию технологических процессов при строительстве PBC-2000м3 №4 на СП В.Молдабек.

В объем работ входят следующие установки, подлежащие автоматизации технологических процессов и включающие в себя следующее оборудование:

 Монтаж приборов КИП и прокладка контрольных кабелей с монтажными материалами

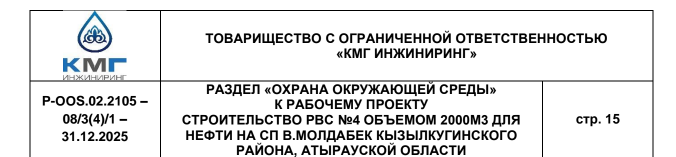
на проектируемого резервуара РВС-2000м3 №4 СП В.Молдабек.

При принятии проектных решений учитывалось решение вопросов по организации дистанционного, автоматического контроля и управления за технологическими процессами, а именно:

- автоматизация основных алгоритмов контроля и управления;
- индикация технологических параметров на APM оператора, откуда оператор при любом аварийном отклонении может самостоятельно принять решение и перейти к безопасному и организованному останову технологического процесса.

Настоящим разделом проекта все технологическое оборудование оснащается полевыми приборами КИПиА с выводом сигналов о параметрах технологического процесса и сигнализацией на существующей ПЛК S7-400 и далее на существующее автоматизированное рабочее место оператора (APM) в операторной.

Влияние проекта на занятость и повышение образовательного уровня населения



Так сложилось, что историческая специализация Атырауской области связана с добывающими отраслями и их инфраструктурой.

При реализации данного проекта оборудования будет закупаться у известных фирм, продукция которых отмечена высоким качеством. Для того чтобы местные специалисты смогли работать на таком оборудовании, предусмотрено вложение средств на обучение казахстанского персонала.

Сотрудники фирмы должны пройти обучение для получения навыков работы на поставленном оборудовании. Поскольку возможна текучесть кадров и работа на установке относится к категории вредного производства, затраты на обучение планируется отчислять ежегодно во все время эксплуатации объектов.

Это, несомненно, позволит быстро освоить современную технологию производства, более рационально использовать трудовые ресурсы и способствовать максимально быстрому возврату вложенных инвестиций.

Все это, безусловно, приведет к повышению образовательного уровня работников, занятых на современном оборудовании и будет способствовать созданию новой сферы деятельности в регионе.

Перед допуском к самостоятельной работе персонал должен пройти медицинский осмотр, обучение, первичный инструктаж по технике безопасности, проверку знаний и получить допуск к самостоятельной работе, оформленный приказом или распоряжением.

Более подробное описание всех проектных решений представлено в общей части пояснительной записки.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 16

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

Климат района резко континентальный. Для него характерны холодная зима с устойчивым снежным покровом и сравнительно короткое, умеренное жаркое лето, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, постоянно дующие ветры.

Температура воздуха. Температура воздуха является одной из основных характеристик климата. Режим температуры воздуха исследуемой области характеризуется большой контрастностью и резкостью сезонных и межгодовых колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой. Характерным является также преобладание теплого периода над холодным. Продолжительность безморозного периода составляет около полугода для севера региона и увеличивается к югу. Средняя максимальная температура воздуха самого месяца (июль): плюс 32.8°C. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь): минус 13,3°C.

По данным «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» климатические характеристики для Кызылкогинского района представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции Сагиз за 2024 год.

Таблица 3.1- Общая климатическая характеристика

Наименование	МС Сагиз
Средняя максимальная температура наружного воздуха самого	+32,8 C
жаркого месяца (июль) за год	+32,00
Средняя минимальная температура наружного воздуха самого	- 13,3 ⁰ C
холодного месяца (январь) за год	- 13,3 - C
Число дней с пыльными бурями	5 дней
Абсолютный максимум скорости ветра при порыве м/сек	27
Средняя высота снежного покрова, см	4

Таблица 3.2 – Среднемесячная и годовая температура воздуха, ⁰С

Наименование	ı	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год
МС Сагиз	-9,6	-6,5	0,3	15,2	15,2	25,8	25,9	24,1	17,3	8,9	0,8	- 5,4	9,3

Таблица 3.3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Наименование	I	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
МС Сагиз	5,1	5,7	4,5	4,3	4,0	4,3	4,1	3,7	3,7	3,7	4,3	3,8	4,3

Таблица 3.4 – Количество осадков мм, по месяцам, за год и сезонам

			IV	V	VI	VII	VIII	IX	×	VI	XII	Гол	Ce	зон
•	"	III	17	v	VI	VII	VIII	IA	^	ΛI	ΛII	Год	XI-III	IV-X
25,6	16,1	22,9	9,4	13,1	40,2	3,9	10,7	-	21,3	20,3	11,3	194,8	96,2	98,6



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 17

Таблица 3.5 - Повторяемость направления ветра и штилей (%)

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
Год	7	12	20	18	6	11	12	14	0



Рис. 3.1 – Роза ветров

3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Для АО «Эмбамунайгаз» в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РК специалистами Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» была разработана программа Производственного экологического контроля окружающей среды, установившая общие требования к ведению производственного мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды в процессе производственной деятельности АО «Эмбамунайгаз».

Для оценки влияния производственной деятельности на атмосферный воздух на месторождении Восточный Молдабек проводились замеры содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

Результаты анализов отобранных проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ приведены в таблице 3.6.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 18

Таблица 3.6-Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на

границе санитарно-защитной зоны

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м3)	Фактическая концентрация, мг/м3					
1	2	3	4	5	6			
			1 квартал 2025 г	2 квартал 2025г	3 квартал 2025 г			
	Мест	орождение Вост	очный Молда	бек				
	Диоксид азота	0,2	0,002	0,004	0,006			
	Оксид азота	0,4	0,032	0,037	0,003			
граница СЗЗ Ка-2-01	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025	<0,025			
54°10'15"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004			
47°42'58"	Оксид углерода	5,0	0,872	1,76	0,931			
	Углеводороды	50,0	0,318	0,543	0,626			
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05	<0,05			
	Диоксид азота	0,2	0,002	0,005	0,008			
000	Оксид азота	0,4	0,036	0,041	0,002			
граница СЗЗ Ка-2-02	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025	<0,025			
54°07'08"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004			
47°43'24"	Оксид углерода	5,0	0,835	1,30	0,949			
	Углеводороды	50,0	0,361	0,471	0,639			
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05	<0,05			

Вывод: анализ проведенного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны месторождения Восточный Молдабек показал, что максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам незначительны, находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций (ПДК м.р.), установленных для населенных мест.

3.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ:

- Источник 0001 Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем;
 - Источник 0002 Компрессор передвижной с ДВС;
 - Источник 0003 Битумный котел;

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	40
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 19
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

- Источник 0003 Электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
- Источник 6001 Планировка грунта;
- Источник 6002 Гудронатор ручной;
- Источник 6003 Выемка-погрузка грунта
- Источник 6004 Покрасочный пост;
- Источник 6005 Сварочный пост;
- Источник 6006 Разгрузка пылящих материалов;
- Источник 6007 Транспортировка пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных — 8 ед., организованных — 3 ед.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ, представлен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ

на период строительно-монтажных работ на 2026 год

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо оксиды		0,04		3	0,04242	0,02772
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001		2	0,00104	0,00151
0301	Азота (IV) диоксид	0,2	0,04		2	0,07039	0,016081
0304	Азот (II) оксид	0,4	0,06		3	0,00546	0,0002122
0328	Углерод	0,15	0,05		3	0,007058	0,000443
0330	Сера диоксид	0,5	0,05		3	0,018744	0,001308
0337	Углерод оксид	5	3		4	0,1643	0,0294
0342	Фтористые газообр. соединения	0,02	0,005		2	0,00044	0,00116
0344	Фториды	0,2	0,03		2	0,00047	0,00125
0616	Диметилбензол	0,2			3	1,76788	0,10183
0621	Метилбензол (349)	0,6			3	3,29462	0,18977
0703	Бенз/а/пирен		0,000001		1	0,000000029	6E-11
1210	Бутилацетат	0,1			4	0,63782	0,03673
1240	Этилацетат (674)	0,1			4	0,00012	0,00001
1325	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,00033	0,000001
1401	Пропан-2-он	0,35			4	1,38163	0,07959
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0,27952	0,0161
2754	Алканы С12-19 /	1			4	0,08135	0,05585
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		3	0,00047	0,00125



P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 20

2909	Пыль неорганичес-	0,5	0,15		3	1,16723	0,03802
	кая, содержащая						
	двуокись кремния в						
	%: менее 20						
				E	BCEFO:	8,921292	0,5982352

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ за 2026 год составит: 8,921292 г/с и 0,5982352 т/г.

3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосферу

В связи с тем, что выбросы пыли в процессе строительства проектируемого объекта носят залповый и кратковременный характер и весь объем выбросов в процессе строительства разделяется на несколько временных отрезков — поочередную, в которых основными источниками выбросов в атмосферу является разравнивание, выкапывание, погрузка, перевозка, а также в связи с тем, что остальные выбросы от автотранспорта представляют из себя «передвижные» источники, расчет рассеивания на период благоустройства проводить нецелесообразно.

В соответствии с нормами проектирования в Республике Казахстан для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (Приложение № 18 к приказу Министра ООС РК от 18.04 2008 г. № 100-п).

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 3.0, в котором реализованы основные зависимости и положения «Расчета полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки».

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- уровни концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;
 - максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки; степень опасности источников загрязнения;

поле расчетной площадки с изображением источников и изолиний концентраций.

По данным «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» климатические характеристики для района НГДУ «Кайнармунайгаз»

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	НОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 21

представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции Сагиз за 2024 год.

Таблица 3.8 - Метеорологические характеристики района

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, ŋ	1,0
Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца (январь) ° С	-13,3°C
Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца (июль) ^о С	+32.8°C
Число дней с пыльными бурями	5
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	4,3 м/с
Румбы	Среднегодовая
С	7
СВ	12
В	20
ЮВ	18
Ю	6
Ю3	11
3	12
C3	14
Штиль	0

Предварительными расчетами определены перечень загрязняющих веществ атмосферного воздуха, для которых необходимо рассчитывать концентрацию и расстояния рассеивания. В таблице 3.9 приводится расчеты определения перечень ингредиентов, доля которых М/ПДК > Ф.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

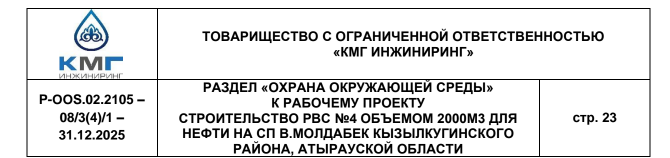
стр. 22

Таблица 3.9-Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам за 2026 год

тавлица взе впределение невеходимости рав	тетов приз	CIVILIBIX KOIL	дентрации г	ю веществам эс	LULUIUA		
Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
	разовая,	суточная,	безопасн.	г/с	высота, м	М/ПДК	проведе
	мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	ния
							расчетов
2	3	4	5	6	7	8	9
Железо (II, III) оксиды		0.04		0.04242	2	0.1061	Да
Марганец и его соединения	0.01	0.001		0.00104	2	0.104	Да
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00546	2	0.0137	Нет
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.007058	2	0.0471	Нет
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный)	5	3		0.1643	2	0.0329	Нет
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.2			1.76788	2	8.8394	Да
Метилбензол (349)	0.6			3.29462	2	5.491	Да
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.000000029	2	0.0029	Нет
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый)	0.1			0.63782	2	6.3782	Да
Этилацетат (674)	0.1			0.00012	2	0.0012	Нет
Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00033	2	0.0066	Нет
Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			1.38163	2	3.9475	Да
Уайт-спирит (1294*)			1	0.27952	2	0.2795	Да
Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			0.08135	2	0.0814	Нет
	0.3	0.1		0.00047	2	0.0016	Нет
Пыль неорганическая, в %: менее 20	0.5	0.15		1.16723	2	2.3345	Да
Вещества, обла	дающие эф	фектом сум	марного вре	дного воздейств	RNS		
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.07039	2	0.3519	Да
	0.5	0.05		0.018744	2	0.0375	Нет
Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.00044	2	0.022	Нет
	0.2	0.03		0.00047	2	0.0023	Нет
	Наименование Вещества 2 Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол (349) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый) Этилацетат (674) Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ Пыль неорганическая, в %: 70-20 Пыль неорганическая, в %: менее 20	Наименование ПДК максим. разовая, мг/м3 2 3 Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения 0.01 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный) 5 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0.2 Метилбензол (з49) 0.6 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 5 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый) 0.1 Этилацетат (Уксусной кислоты бутиловый) 0.1 Этилацетат (б74) 0.1 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.35 Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ 1 Пыль неорганическая, в %: 70-20 0.3 Пыль неорганическая, в %: 70-20 0.3 Пыль неорганическая, в %: менее 20 0.5 Вещества, обладающие эф Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0.50	Наименование вещества Вещества ТДК максим. разовая, мг/м3 ТОВ Марганец и его соединения Марганец и Марганана Марганец и Марганана Марганана Марганец и Марганана Маргана М	Наименование вещества ПДК средне-суточная, мг/м3 Ведопасн. УВ,мг/м3 Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведопаснования Ведоп	Наименование вещества Вемента Вещества Ветерена Ве	вещества максим. разовая, мг/м3 средне- угочная, мг/м3 ориентир. безопасн. УВ,мг/м3 вещества г/с безопасн. УВ,мг/м3 шенная высота, м (Н) 2 3 4 5 6 7 Железо (II, III) оксиды 0.01 0.04 0.04242 2 Марганец и его соединения 0.01 0.001 0.001 0.00104 2 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00546 2 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.007058 2 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный) 5 3 0.1643 2 Иметилбензол (349) 0.6 3.29462 2 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0.6 3.29462 2 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый) 0.1 0.000001 0.0000002 2 Бутилацетат (674) 0.0 0.0 0.00002 2 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 0.00003 2 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.3 0.1 0.27952 2 </td <td>Наименование вещества ПДК максим. разовая, суточная, мг/м3 ПДК максим. разовая, суточная, мг/м3 Выброс вещества высота, м (М) Средневзве-шенная высота, м (М) М/(ПДК*Н) для Н>10 2 3 4 5 6 7 8 Железо (II, III) оксиды 0.01 0.001 0.00104 2 0.1061 Мартанец и его соединения 0.01 0.001 0.00104 2 0.104 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00546 2 0.0137 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.007058 2 0.0471 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный) 5 3 0.1643 2 0.0329 Иметилбеназол (349) 0.6 3.29462 2 5.491 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0.1 0.000001 0.00000029 2 0.0029 Бутилацетат (бт4) 0.1 0.000029 2 0.0012 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 0.00003 2 0.0012 Уайт-спирит (1294*)</td>	Наименование вещества ПДК максим. разовая, суточная, мг/м3 ПДК максим. разовая, суточная, мг/м3 Выброс вещества высота, м (М) Средневзве-шенная высота, м (М) М/(ПДК*Н) для Н>10 2 3 4 5 6 7 8 Железо (II, III) оксиды 0.01 0.001 0.00104 2 0.1061 Мартанец и его соединения 0.01 0.001 0.00104 2 0.104 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 0.00546 2 0.0137 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.15 0.05 0.007058 2 0.0471 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный) 5 3 0.1643 2 0.0329 Иметилбеназол (349) 0.6 3.29462 2 5.491 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0.1 0.000001 0.00000029 2 0.0029 Бутилацетат (бт4) 0.1 0.000029 2 0.0012 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 0.00003 2 0.0012 Уайт-спирит (1294*)

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

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



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

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ для промплощадок показал, что уровень загрязнения за пределами промышленной площадки составил менее 1 ПДК.

По условиям самоочищения атмосферы от промышленных выбросов — это относительно благоприятный район. Дополнительный вклад по созданию условий самоочищения атмосферы в приземном слое вносят такие климатические факторы, как осадки, метели, грозы и град. Большие скорости ветра, практически отсутствие штилей в течение всего года создают условия для быстрого рассеивания вредных промышленных выбросов в приземном слое.

Загрязнения атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

3.5 Возможные залповые и аварийные выбросы

Залповые выбросы, как сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присуши многим производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено проведением отдельных (специфических) стадий определенных технологических процессов.

В каждом из случаев залповые выбросы - это необходимая на современном этапе развития технологии составная часть (стадия) того или иного технологического процесса (производства), выполняемая, как правило, с заданной периодичностью (регулярностью).

Возможность локальных аварий существенно снижается при соблюдении установленных законодательными актами и отраслевыми нормами требований по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

На предприятии разработан план мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и действий персонала при их возникновении. В последнее время состояние оборудования требует значительных ремонтов и дополнительной оснастки, в связи с этим для сокращения аварий на нефтепроводах необходима своевременная их диагностика, планово-предупредительный и капитальный ремонты оборудования с заменой на новое.

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и уменьшения ущерба разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и ликвидации аварий.

В планах по предупреждению и ликвидации аварий необходимо предусмотреть:

- соблюдение необходимых мер между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб к любой точке производственного участка;
- обеспечение безопасности производства на наиболее опасных участках;

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 24

- регулярные технические осмотры оборудования, ремонт и замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляции горячих поверхностей;
- обучение пересмотра правилам техники безопасности, пожарной безопасности, соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- для борьбы с возможным пожаром необходимо предусмотреть достаточное количество противопожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и медикаментов.

3.6 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ на месторождении и сокращении площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны при строительстве.
- снятие и сохранение плодородного почвенного слоя для последующего использования его при рекультивационных работах;
 - не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
 - не прокладывать дорогу по соровым участкам (особенно по их кромке);
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

С целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности применяемых природоохранных мероприятий предусмотрено ведение производственного мониторинга.

3.7 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Предложения по нормативам НДВ в целом по площади по каждому веществу за весь период строительства представлены в таблице 3.10.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 25

Таблица 3.10- Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства 2026г

Таблица 3.10- Нормативы выброс		<u> </u>		загрязняющих ве				год
Производство цех, участок	Номер источника	существующее положение		на 2026 год		НДВ		дос- тиже
40.1, 7	выброса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоко	ид, Железа о	ксид) /в пер	есчете на жел	езо/ (274)				
Неорганизованные источны	1 К И							
сварочный пост	6005			0,04242	0,02772	0,04242	0,02772	2026
Итого по Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274):				0,04242	0,02772	0,04242	0,02772	
Итого по Железо (II, III) оксиды (диЖелез триоксид, Железа оксид) /в пересчете на (274):				0,04242	0,02772	0,04242	0,02772	
Марганец и его соединения /в пересчет	е на марганца	(IV) оксид/	(327)					
Неорганизованные источны	1 К И							
сварочный пост	6005			0,00104	0,00151	0,00104	0,00151	2026
Итого по Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327):				0,00104	0,00151	0,00104	0,00151	
Итого по Марганец и его соединения /в на марганца (IV) оксид/ (327):	пересчете			0,00104	0,00151	0,00104	0,00151	
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Организованные источник	1							
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001			0,00026	0,00002	0,00026	0,00002	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,01831	0,00004	0,01831	0,00004	2026
битумный котел	0003			0,015	0,0012	0,015	0,0012	2026



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004	0,00026	0,000001	0,00026	0,000001	2026
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4):		0,03383	0,001261	0,03383	0,001261	
Неорганизованные источни	КИ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
сварочный пост	6005	0,03656	0,01482	0,03656	0,01482	2026
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4):		0,03656	0,01482	0,03656	0,01482	
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоко	:ид) (4):	0,07039	0,016081	0,07039	0,016081	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Организованные источники						
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	0,00004	0,000002	0,00004	0,000002	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	0,00298	0,00001	0,00298	0,00001	2026
битумный котел	0003	0,0024	0,0002	0,0024	0,0002	2026
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004	0,00004	0,0000002	0,00004	0,0000002	2026
Итого по Азот (II) оксид (Азота оксид) (6):		0,00546	0,0002122	0,00546	0,0002122	
Итого по Азот (II) оксид (Азота оксид) (6):		0,00546	0,0002122	0,00546	0,0002122	
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Организованные источники						
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	0,00156	0,000003	0,00156	0,000003	2026
битумный котел	0003	0,005498	0,00044	0,005498	0,00044	2026
Итого по Углерод (Сажа, Углерод черный) (583):		0,007058	0,000443	0,007058	0,000443	
Итого по Углерод (Сажа, Углерод черный	i) (583):	0,007058	0,000443	0,007058	0,000443	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Се Организованные источники						
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	0,00007	0,000004	0,00007	0,000004	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	0,00244	0,00001	0,00244	0,00001	2026
битумный котел	0003	0,016164	0,0012936	0,016164	0,0012936	2026
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004	0,00007	0,0000004	0,00007	0,0000004	2026
Итого по Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516):		0,018744	0,001308	0,018744	0,001308	
Итого по Сера диоксид (Ангидрид серни Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516):	стый,	0,018744	0,001308	0,018744	0,001308	
Углерод оксид (Окись углерода, Угарнь	ıй газ) (584)					
Организованные источники	ĺ					
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	0,02403	0,00142	0,02403	0,00142	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	0,016	0,00003	0,016	0,00003	2026
битумный котел	0003	0,07635	0,00611	0,07635	0,00611	2026
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004	0,02403	0,00013	0,02403	0,00013	2026
Итого по Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584):		0,14041	0,00769	0,14041	0,00769	
Неорганизованные источни	IКИ	1	<u> </u>			
сварочный пост	6005	0,02389	0,02171	0,02389	0,02171	2026
Итого по Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584):		0,02389	0,02171	0,02389	0,02171	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Итого по Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584):			0,1643	0,0294	0,1643	0,0294	
Фтористые газообразные соединения /	в пересчете н	фтор/ (617)					
Неорганизованные источни	ки						
сварочный пост	6005		0,00044	0,00116	0,00044	0,00116	2026
Итого по Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617):			0,00044	0,00116	0,00044	0,00116	
Итого по Фтористые газообразные соед пересчете на фтор/ (617):	инения /в		0,00044	0,00116	0,00044	0,00116	
Фториды неорганические плохо раство	римые - (алк	ииния фторид, кальция	ı фторид,(615)				
Неорганизованные источни	ки						
сварочный пост	6005		0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	2026
Итого по Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615):			0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	
Итого по Фториды неорганические плох растворимые - (алюминия фторид, каль фторид, (615):			0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомер	ов) (203)	<u>. </u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		
Неорганизованные источни	ки						
покрасочный пост	6004		1,76788	0,10183	1,76788	0,10183	2026
Итого по Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203):			1,76788	0,10183	1,76788	0,10183	
Итого по Диметилбензол (смесь о-, м-, п изомеров) (203):			1,76788	0,10183	1,76788	0,10183	
Метилбензол (349)							
Неорганизованные источни	ки						
покрасочный пост	6004		3,29462	0,18977	3,29462	0,18977	2026
Итого по Метилбензол (349):			3,29462	0,18977	3,29462	0,18977	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Итого по Метилбензол (349):			3,29462	0,18977	3,29462	0,18977	
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		<u>.</u>					
Организованные источники							
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002		0,000000029	6E-11	0,000000029	6E-11	2026
Итого по Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54):			0,000000029	6E-11	0,000000029	6E-11	
Итого по Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (5	4):		0,000000029	6E-11	0,000000029	6E-11	
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутило	вый эфир) (1	0)					
Неорганизованные источни	ки						
покрасочный пост	6004		0,63782	0,03673	0,63782	0,03673	2026
Итого по Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110):			0,63782	0,03673	0,63782	0,03673	
Итого по Бутилацетат (Уксусной кислоть бутиловый эфир) (110):	ı		0,63782	0,03673	0,63782	0,03673	
Этилацетат (674)							
Неорганизованные источни	КИ						
покрасочный пост	6004		0,00012	0,00001	0,00012	0,00001	2026
Итого по Этилацетат (674):			0,00012	0,00001	0,00012	0,00001	
Итого по Этилацетат (674):			0,00012	0,00001	0,00012	0,00001	
Формальдегид (Метаналь) (609)							
Организованные источники							
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002		0,00033	0,000001	0,00033	0,000001	2026
Итого по Формальдегид (Метаналь) (609):			0,00033	0,000001	0,00033	0,000001	
Итого по Формальдегид (Метаналь) (609):		0,00033	0,000001	0,00033	0,000001	
Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1	, ,			<u> </u>		•
Неорганизованные источни	ки						



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

	T T					
покрасочный пост	6004	1,38163	0,07959	1,38163	0,07959	2026
Итого по Пропан-2-он (Ацетон) (470):		1,38163	0,07959	1,38163	0,07959	
Итого по Пропан-2-он (Ацетон) (470):		1,38163	0,07959	1,38163	0,07959	
Уайт-спирит (1294*)						
Неорганизованные источні	1 К И					
покрасочный пост	6004	0,27952	0,0161	0,27952	0,0161	2026
Итого по Уайт-спирит (1294*):		0,27952	0,0161	0,27952	0,0161	
Итого по Уайт-спирит (1294*):		0,27952	0,0161	0,27952	0,0161	
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Угле	зодороды предельные С	12-С19 (в пересчете(10)	·			
Организованные источник	1					
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	0,00264	0,00016	0,00264	0,00016	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002	0,008	0,00002	0,008	0,00002	2026
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004	0,00264	0,00001	0,00264	0,00001	2026
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):		0,01328	0,00019	0,01328	0,00019	
Неорганизованные источн	1 К И	1	<u> </u>			
гудранатор ручной	6002	0,06807	0,05566	0,06807	0,05566	2026
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):		0,06807	0,05566	0,06807	0,05566	
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):	C/	0,08135	0,05585	0,08135	0,05585	
Пыль неорганическая, содержащая дву	окись кремния в %: 70-20) (шамот, цемент,(494)		<u>. </u>		
Неорганизованные источн	-					



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

сварочный пост	6005		0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	2026
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494):			0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	
Итого по Пыль неорганическая, содержа двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цег			0,00047	0,00125	0,00047	0,00125	
Пыль неорганическая, содержащая дву	окись кремн	ия в %: менее 20 (доломит	г,(495*)				
Неорганизованные источни	ки						
расчет выбросов при планировке грунта	6001		0,056	0,02147	0,056	0,02147	2026
расчет выбросов при выемочно- погрузочных работах	6003		0,12272	0,01533	0,12272	0,01533	2026
расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	6006		0,98	0,0012	0,98	0,0012	2026
расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	6007		0,00851	0,00002	0,00851	0,00002	2026
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,(495*):			1,16723	0,03802	1,16723	0,03802	
Итого по Пыль неорганическая, содержа двуокись кремния в %: менее 20 (долом			1,16723	0,03802	1,16723	0,03802	
Всего по объекту:			8,921292029	0,5982352	8,921292029	0,5982352	

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 32	

3.8 Санитарно-защитная зона

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Согласно утвержденному проекту «Обоснование размеров санитарнозащитной зоны для объектов НГДУ «Кайнармунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» результаты проведенных измерений показали, что на границе СЗЗ (север, юг, запад, восток) концентрации загрязняющих веществ по всем ингредиентам не превышали 1 ПДК для каждого отдельного взятого вещества. Нормативным размером СЗЗ установлено 1000м от крайнего источника с учетом роза ветров. (Заключение СЭС №Е.05.X.KZ09VBZ00037526 от 28.09.2022г. приложены в приложении 16 данного раздела ООС).

Установленный размер C33 соответствует СП «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом M3 РК №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г согласно которому размер санитарнозащитной зоны объекта по добыче и разведке нефти составляет не менее 1000 м.

3.9 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлен в приложении №1.

3.10 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

В процессе разработки раздела ООС, была проведена оценка современного состояния окружающей среды территории по результатам фондовых материалов и натурных исследований, определены характеристики намечаемой хозяйственной деятельности, выявлены возможные потенциальные воздействия от проектируемых работ.

В рассматриваемом разделе ООС представлены возможные потенциальные воздействия на компоненты окружающей среды при строительных работах:

- на атмосферный воздух;
- физическое (шумовое);
- на геологическую среду;
- на поверхностные и подземные воды;
- на почвенный покров и почву;
- на растительный покров;
- на социально-экономическую ситуацию (состояние здоровья населения);
- на памятники истории и культуры.

При проведении инвентаризации источников выбросов вредных веществ планируемого производства, выявлены источники загрязняющих веществ и оценено их воздействие на воздушный бассейн района.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	НОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 33

Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

Суммарные выбросы на период планируемых работ за 2026 год составляют: 0.59823520006 т/г. в том числе:

- газообразные 0.5280422 т/период;
- твердые 0.07019300006 т/период.

Анализ данных расчета выбросов вредных веществ в атмосферу показал, что содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в целом не превышает нормативных требований к воздуху в рабочей зоне.

3.11 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Согласно Экологическому кодексу (статья 182 п.1) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля 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;
- 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.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Экологический мониторинг представляет собой обеспечиваемую государством комплексную систему наблюдений, измерений, сбора, накопления, хранения, учета, систематизации, обобщения, обработки и анализа полученных

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 34	

данных в отношении качества окружающей среды, а также производства на их основе экологической информации.

Экологический мониторинг осуществляется на систематической основе в целях:

- 1) оценки качества окружающей среды;
- 2) определения и анализа антропогенных и природных факторов воздействия на окружающую среду;
- 3) прогноза и контроля изменений состояния окружающей среды под воздействием антропогенных и природных факторов;
- 4) информационного обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц при принятии ими хозяйственных и управленческих решений, направленных на охрану окружающей среды, обеспечение экологической безопасности и экологических основ устойчивого развития;
- 5) обеспечения права всех физических и юридических лиц на доступ к экологической информации.

Объектами экологического мониторинга являются:

- 1) объекты, указанные в подпунктах 2) 8) пункта 6 статьи 166 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
 - 2) качество подземных вод;
 - 3) воздействия объектов I и II категорий на окружающую среду;
- 4) состояние экологических систем и предоставляемых ими экосистемных услуг;
- 5) особо охраняемые природные территории, включая естественное течение природных процессов и влияние изменений состояния окружающей среды на экологические системы особо охраняемых природных территорий;
 - 6) воздействия изменения климата;
 - 7) отходы и управление ими.

Экологический мониторинг основывается на:

- 1) наблюдениях и измерениях, осуществляемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и (или) специально уполномоченными организациями в соответствии с Экологическим Кодексом;
- 2) наблюдениях и измерениях, осуществляемых специально уполномоченными государственными органами, иными государственными органами и организациями в рамках их компетенций, определенных законами Республики Казахстан;
- 3) официальной статистической информации, производимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики;
- 4) информации, предоставляемой государственными органами по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или в рамках Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, а также размещаемой государственными органами в открытом доступе;
- 5) наблюдениях и измерениях, осуществляемых физическими и юридическими лицами в рамках обязательного производственного экологического контроля;

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 –	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ			
08/3(4)/1 -	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000М3 ДЛЯ	стр. 35		
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	31,3100		
	РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ			

6) иной информации, получаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от государственных и негосударственных юридических лиц.

План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение представлен в таблице 3.11.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 36

Таблица 3.11- План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на 2026 год

N	,	контроля на оовекте за соолюдением г		Норматив допустимых			Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	СОВ	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	ния
						ся контроль	контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
	сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.00026		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00004		0011020	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.00007			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.00007			
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.02403			
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)		0.00264			
	компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.01831	233.129615		
	-	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00298	37.9424497		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.00156	19.8624905		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.00244	31.0669722		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.016	203.717851		



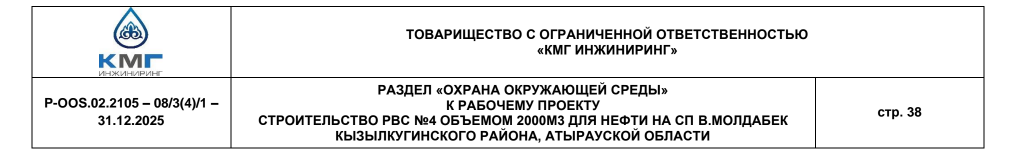
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 37

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000029	0.00036924	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00033	4.20168067	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.008	101.858925	
0003	битумный котел	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.015	434.631014	
		4)			
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0024	69.5409623	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.005498	159.306755	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.016164	468.358381	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			
		Углерод оксид (Окись углерода,	0.07635	2212.27186	
		Угарный газ) (584)			
6001	расчет выбросов при	Пыль неорганическая, содержащая	0.056		
	планировке грунта	двуокись кремния в %: менее 20 (
6002	гудранатор ручной	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.06807		
		Углеводороды предельные С12-С19 (в			
		пересчете на С); Растворитель РПК-			
		265Π) (10)			
6003	расчет выбросов при	Пыль неорганическая, содержащая	0.12272		
	выемочно-погрузочных	двуокись кремния в %: менее 20 (
	работах	доломит, пыль цементного			
		производства			
6004	покрасочный пост	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1.76788		
		изомеров) (203)			
		Метилбензол (349)	3.29462		
		Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.63782		
		бутиловый эфир) (110)			
		Этилацетат (674)	0.00012		
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1.38163		
		Уайт-спирит (1294*)	0.27952		
6005	сварочный пост	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.04242		
		Марганец и его соединения	0.00104		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.03656		
		4)			



		Углерод оксид (Окись углерода,	0.02389		
		Фтористые газообразные соединения /в	0.00044		
		пересчете на фтор/ (617)			
		Фториды неорганические плохо	0.00047		
		Пыль неорганическая, содержащая	0.00047		
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,			
6006	расчет выбросов при	Пыль неорганическая, содержащая	0.98		
	разгрузке пылящих	двуокись кремния в %: менее 20 (
	материалов	доломит, пыль цементного			
		производства			
		- известняк, мел, огарки, сырьевая			
0007	_	смесь, пыль вращающихся печей,	0 00054		
6007	расчет выбросов при	Пыль неорганическая, содержащая	0.00851		
	транспортировке	двуокись кремния в %: менее 20 (
	пылящих материалов	доломит, пыль цементного			
0004		производства	0.00026		
0004	электростанция	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.00026		
	передвижная с бензиновым	(4)			
	двигателем				
	Двигателем	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00007		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00001		
		Углерод оксид (Окись углерода,	0.02403		
		Угарный газ) (584)			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.00264		
		Углеводороды предельные C12-C19 (в			
		пересчете на С); Растворитель РПК-			

Методики проведения контроля: 0004 - Инструментальным методом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 –	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 39	
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 39	

3.12 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Загрязнение приземного слоя создаваемое воздуха, выбросами предприятий, в большой степени зависит от метеорологических условий. отдельные периоды года, когда метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных вешеств атмосферу ОТ предприятия. Прогнозирование периодов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на территории Республики Казахстан осуществляют органы РГП «Казгидромет». Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Для существующих источников выбросов предприятий в соответствии с Приложением 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298, предусматривается в периоды НМУ снижение приземных концентраций загрязняющих веществ по первому режиму на 20%, по второму режиму на 40%, по третьему режиму на 60%.

При первом режиме работы предприятия снижение выбросов достигается за счет проведения следующих организационно-технических мероприятий без снижения производительности предприятия:

- запрещение работы оборудования на форсированных режимах;
- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином технологическом процессе, при работе которых выбросы загрязняющих веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- усиление контроля за работой КИП и автоматических систем управления технологическим процессом для исключения возникновения ситуаций, сопровождающихся аварийными и залповыми выбросами;
- усиление контроля за герметичностью технологического оборудования:
- обеспечение бесперебойной работы всех очистных систем и сооружений и их отдельных элементов, при этом не допускается снижение их производительности или отключение на профилактические осмотры, ревизии и ремонты;
- проведение внеплановых проверок автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
- интенсифицированные влажной уборки производственных помещений и территории предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- обеспечение инструментального контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе C33;

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 40	

- использование запаса высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;
- усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм.

При втором режиме работы предприятия дополнительно к организационнотехническим мероприятиям проводятся мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. К дополнительным мероприятиям относятся следующие:

- снижение нагрузки на энергетические установки на 15%;
- использование газа для работы энергетических установок;
- прекращение ремонтных работ и работ по пуску оборудования во время плановых предупредительных ремонтов;
- прекращение испытания оборудования на испытательных стендах;
- ограничение использования автотранспорта на предприятии;

Мероприятия третьего режима работы предприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы, осуществление которых позволяет снизить выбросы вредных веществ за счет временного сокращения производительности предприятия. При объявлении работы по третьему режиму НМУ для предприятия с непрерывным технологическим процессом, к которым относится и электростанции, не представляется возможным выполнить остановку оборудования, так как это к дополнительным выбросам загрязняющих веществ и созданию аварийной ситуации. При третьем режиме НМУ возможно проведение следующих дополнительных мероприятий:

- снижение нагрузки энергетических установок на 25 %;
- прекращение движения автомобильного транспорта.

КМГ инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ВЕННОСТЬЮ	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 41	

4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Территория Атырауской области бедна приточными водами. На территории области распространены обводнительные системы с забором воды из р. Урал. Густота речной сети составляет в среднем от 2 до 4 км на 100 км².

Крупными реками, протекающими по территории области, являются: Урал – главная водная артерия области (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км), Эмба (712 км), Сагыз (511 км), Ойыл (800 км). Река Урал впадает в Каспийское море в 45-50 км южнее города Атырау. Реки Ойыл, Эмба, Сагиз, Кайнар – имеют течение лишь весной, в период паводка. В низовьях рек образуются протоки, разливы, рукава, заболоченные участки и многочисленные озера, большинство из которых соленые. Летом, высыхая, они превращаются в солончаки. По берегам рек встречаются тополевые, ивовые рощи. Самое крупное озеро области – Индерское (110,5 км²). Водные ресурсы области ограничены и представлены поверхностными и подземными водами.

Исключительная сухость климата, малое количество атмосферных осадков в сочетании с незначительным уклоном поверхности обуславливает резкие колебания водности рек, имеющих в основном снеговое и отчасти грунтовое питание. Только р. Урал сохраняет постоянное течение, а все остальные практически не имеют постоянного стока и слепо оканчиваются в сорах и песках.

<u>Река Урал</u> – является главной водной артерией области, которая впадает в Каспийское море в 45-ти км южнее г. Атырау (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км). Река Урал используется как источник хозяйственно-питьевого водоснабжения ряда населенных пунктов, г. Атырау, поселков нефтепромыслов и железнодорожных станций, а также для судоходства с выходом в Каспийское море.

Река Урал – единственная не зарегулированная в среднем и нижнем течении река Каспийского бассейна. На территории Казахстана р. Урал входит в состав Урало-Каспийского водохозяйственного бассейна.

Средняя продолжительность паводка — 84 дня, в последние годы до 100 дней. В этот период проходит до 80% годового стока. Среднемноголетний пик паводка приходится на середину мая.

<u>Река Сагиз</u> – длина 511 км, площадь водосбора 19,4 км², берет начало от источников Подуральского плато, теряется в солончаках Прикаспийской низменности, не доходя 60-70 км до Каспийского моря. В верхнем течении берега преимущественно высокие, крутые, в низовьях долина выработана слабо, русло извилистое. Питание в основном снеговое, частично грунтовое. Половодье в конце марта - апреле. Среднегодовой расход воды у ст. Сагиз – 1,59 м/с.

Отличительной чертой рассматриваемой территории является практически повсеместное скопление поверхностных вод во временных и периодически образующихся водотоках, называемых «сорами». Соры представляют собой низинные участки, в которых вода скапливается во время дождей, после чего испаряется, оставляя грязевые равнины, солончаки или засоленные участки. Источниками происхождения этой воды являются атмосферные осадки, а также подземные воды верхнего горизонта, поступающие сюда с восточной части территории и разгружающиеся здесь в пределах периферии новокаспийской

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025 PAЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

равнины. В весенний период, когда атмосферные осадки максимальны и происходит подъем уровня грунтовых вод, уровень воды в сорах поднимается. При спаде уровня подземных вод, естественно снижается и уровень воды в сорах.

Водоносный горизонт территории содержит воды с минерализацией от 93,5 до 229,5 г/дм³. Химический состав вод хлоридно-натриевый. Соры в данном случае являются аккумуляторами всех поверхностных стоков атмосферных осадков с окружающих их поверхностей. Кроме того, для грунтовых вод верхнечетвертичных морских хвалынских

отложений и напорных вод нижнемеловых, юрских, триасовых они служат областью их разгрузки. Грунтовые воды залегают на глубине 2-4 м. В разрезе надсолевого комплекса пород прослеживаются водоносные горизонты мощностью от 5 до 40 м, представленные песками и песчаниками, в отдельных случаях встречаются прослои известняков.

Самый верхний водоносный горизонт новокаспийских отложений имеет минерализацию в пределах 20-200 г/дм³, по химическому составу хлориднонатриевого типа. Коэффициенты фильтрации изменяются в пределах 0,15-0,80 м/сут, что указывает на застойный не дренируемый характер вод. Глубина залегания первого водоносного горизонта изменяется от 0,6-1,0 м, у береговой линии моря до 1,8-4,6 м на остальной территории в зависимости от рельефа.

4.1 Характеристика источника водоснабжения

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

На месторождении В.Молдабек вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд - автоцистернами из близлежащего источника. Водоснабжение водой строительной бригады для технических нужд осуществляется доставкой автоцистернами с водозаборной скважины. Хранение воды будет в трех емкостях объемом 45 м³.

Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 23 человек.

Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет — 150,0 л/сут. Баланс водоотведения и водопотребления на месторождении Восточный Молдабек приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1- Баланс водопотребления и водоотведения

Потребит	Продолжительн	Количе ство,	Норма потреблен	Водопо	требление	Водоотведение	
ель	ость, сутки	чел	ие, м ³	м ³ /сут.	м ³ /цикл	м³/сут.	м³/цикл
Хоз- питьевые нужды	183	23	0,15	3,45	631,3		631,3
Итого:					631,3		631,3

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 43		

Накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления откачиваются и вывозятся согласно договору со специализированной организацией.

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду на территории строительства не производится, в связи с этим расчет платы за сбросы загрязняющих веществ в природные объекты не осуществляется.

4.2 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

Для предотвращения загрязняющего воздействия от сточных вод (хозбытовые соки) предусматривается система отстойников.

На период строительства водоснабжения способы утилизации осадков очистных сооружений не предусмотрены, так как сбросы при реализации данного проекта передаются сторонним организациям согласно договору.

4.3 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов

В связи с отсутствием на проектируемом объекте источников сбросов загрязняющих веществ нормативы предельно-допустимых сбросов не устанавливались.

4.4 Оценка влияния объекта при строительстве водоснабжения на подземные воды

Основными источниками загрязнения почвогрунтов, а также потенциальными источниками загрязнения подземных вод при строительстве могут стать:

- емкости горюче-смазочных материалов;
- двигатели внутреннего сгорания;
- топливо и смазочные материалы;
- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- задвижки высокого давления.

Вахтовый поселок. Источником загрязнения подземных вод является стационарная база. На территории базы будут размещены вагончики (жилые, столовая), склад ГСМ, дизельная, наружная уборная, специальные емкости для сбора жидких бытовых отходов и твердых отходов, специальные ёмкости для сбора отработанных масел.

4.5 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

Согласно проектным данным строительство будет осуществляться с использованием современных технологий.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ВЕННОСТЬЮ	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 44	

Характер воздействия. Анализ предоставленных данных показал, что воздействие носит локальный характер.

Уровень воздействия. Незначительный период ведения работ, правильно принятые проектные решения позволяют оценить воздействие на подземные воды как минимальное.

Природоохранные мероприятия. Строгое выполнение строительных работ согласно разработанному проекту строительства. Дополнительных природоохранных мероприятий разрабатывать не следует.

Остаточные последствия. Минимальные.

4.6 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- соблюдение технологического регламента;
- недопущение сброса производственных сточных вод на рельеф местности.

4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Воздействие на подземные горизонты будет наблюдаться только при аварийных ситуациях, и проявляться в усилении процессов засоления и загрязнении нефтепродуктами, в связи с этим при возникновения аварийных ситуации необходим контроль за качеством подземных вод района работ. При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга подземных вод не реже 1 раза в год.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ГВЕННОСТЬЮ	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 45	

5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Месторождение Восточный Молдабек по почвенно-географическому районированию относится к Прикаспийской провинции подзоны бурых почв северной пустыни. Аридность климатических условий территории, широкое распространение засоленных почвообразующих пород обуславливают низкую гумусированность почв, слабую выщелоченность от карбонатов и легкорастворимых солей, повышенную щелочность почвенных растворов и широкое проявление процессов солонцевания почв.

Важную роль в формировании и пространственном распределении почвенного покрова Прикаспийской низменности играет микрорельеф, представленный здесь разнообразными по величине и форме западинами и блюдцами, генетически связанными С суффозионными, эрозионными дефляционными процессами. Перераспределяя атмосферную поверхности, микрорельеф создает неодинаковые гидрологические микроклиматические условия почвообразования, следствием чего является весьма характерная для данного района резко выраженная комплексность почвеннорастительного покрова.

Почвы района обладают низким агроэкологическим потенциалом, непригодны для земледелия без орошения и могут использоваться только в качестве малопродуктивных пастбищных земель. Отсутствие задернованности поверхностных горизонтов, слабая гумусированность и засоленность почв определяют их низкую природную устойчивость и легкую ранимость под влиянием антропогенных воздействий.

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

Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе строительство является движение транспорта.

Влияние движения автотранспорта при производстве планируемых работ состоит в нарушении почвообразующего субстрата, воздействии на рельеф, загрязнении почв при аварийных разливах ГСМ и другими нефтепродуктами.

Устойчивость геологической среды к различным видам воздействия на нее в процессе проведения работ не одинакова и зависит как от специфики работ, так и от длительности воздействия. Рассмотрим влияние передвижения автотранспорта в период строительства на геологическую среду.

Характер воздействия. Воздействие на геологическую среду будет наблюдаться как на верхние части геологической среды, через почво-грунты при передвижении специальной техники по площади работ и строительных работах, аварийных разливах опасных материалов. Кратковременный период работ в сочетании с небольшими объемами работ, которые не наносят значительного ущерба окружающей среде, характеризуют воздействие на геологическую среду как незначительное.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 46	

Уровень воздействия. Уровень воздействия — минимальный, так как проектируемые работы не могут вызвать необратимого нарушения целостности состояния горных пород.

Природоохранные мероприятия. Разработка других природоохранных мероприятий не требуется, ввиду предусмотренных проектом инженерных решений при проведении работ.

Остаточные последствия. Пренебрежимо малые.

5.2 Природоохранные мероприятия

- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования;
 - выполнение запроектированных противокоррозионных мероприятий;

Выводы: Воздействия на геологическую среду оценивается: в пространственном масштабе как **локальное**, во временном как **временное** и по интенсивности, как **умеренное**.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.3 Виды и объемы образования отходов

Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживании и безопасному удалению.

Согласно ст.335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021года № 400-VI ЗРК

Процесс строительства проектируемого объекта будет сопровождаться образованием различных видов отходов, временное хранение которых, транспортировка, захоронение или утилизация могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды.

При расчете объемов образования отходов в качестве справочной и нормативной литературы использовалась Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Основными видами отходов производства и потребления в процессе строительно-монтажных работ будут являться:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕНН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	стр. 47	
08/3(4)/1 -	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ		

- Промасленная ветошь;
- Медицинские отходы;
- Тара из-под лакокрасочных материалов;
- Металлолом;
- Твердо-бытовые отходы отходы;
- Огарки сварочных электродов;
- Строительный отходы.

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

<u>Промасленная ветошь (20 03 01*).</u> Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом строительных работ.

Уровень опасности промасленной ветоши – «Опасные отходы», промасленная ветошь относится к огнеопасным веществам, физическое состояние – твердое.

Отход не подлежит дальнейшему использованию.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

<u>Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*)</u> образуется в процессе осуществления покрасочных работ. Временное накопление в контейнерах (не более 6-ти месяцев) с дальнейшей передачей специализированной организации по договору.

Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления отходы вывозятся на полигон по договору.

Уровень опасности- «Опасные отходы».

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

<u>Огарки сварочных электродов (12 01 13).</u> Твердые, нерастворимые, непожароопасные, невзрывоопасные, нелетучие, коррозионно и реакционнонеактивные отходы. Состав: марганец, оксид кремния, углерод, хром, молибден,

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»				
P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 48		

железо.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Коммунальные отходы (20 03 01) – упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы будут собираться в контейнеры и вывозиться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера перед началом планируемых работ.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 25 декабрь 2020г №ҚР ДСМ-331/2020 срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0 °С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, ТБО будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

<u>Строительные от от обы (17 09 04)</u> (отходы, образующиеся при проведении строительных работ – строительный мусор, обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы и др.) – твердые, не пожароопасные. Ориентировочно образование строительных отходов составит 0,5 т. Количество строительных отходов принимается по факту образования.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Металлом (17 04 07*) (инертные отходы, остающиеся при демонтажных и строительно-монтажных работах, техническом обслуживании и монтаже оборудования – куски металла, бракованные детали, выявленные в процессе работ и не подлежащие восстановлению, обрезки труб, арматура и т.д.) – взят из расчета 4% от общей массы металлоконструкций (Сборник 9. Металлические конструкции. СН РК 8.02-05-2002).

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 49							

Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

5.5 Виды и количество отходов производства и потребления Расчет количества образования отходов

Промасленная ветошь

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $N = M_o + M + W$, т/год, где:

где Мо – поступающее количество ветоши,

М – норматив содержания в ветоши масел, М=0.12*Мо;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, W=0.15*Mo.

M = 0.12*0.053 = 0.0064 T.

W = 0.15*0.053 = 0.00795 T.

N = 0.053 + 0.0064 + 0.00795 = 0,06735 T.

<u>Тара из-под лакокрасочных материалов</u>

Объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

 $N=\sum Mi * n+\sum Mki * \alpha i$,

где: Мі – масса і-го вида тары (пустой) – 0,0005т;

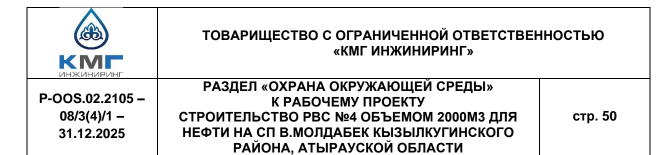
n – число видов тары;

Mki – масса краски в і-й таре;

αі – содержание остатков краски в таре в долях от MkI (0,01-0,05).

Таблица 5.1 – Образование тар из-под лакокрасочных материалов

Nº	Наимено- вание	Наименование лакокрасочных материалов	Количес тво ЛКМ, т/год	Масса тары Мі (пустой), кг	Кол-во тары, п	Macca краски в таре Mki, т	аі содержан ие остатков краски в таре в долях от Mki (0,01- 0,05)	Масса жестяной тары из- под ЛКМ, т
		Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693- 2003	0,1436	0,5	28,720	0,005	0,05	0,01436
1	Строительно- монтажные работы	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	0,0889	0,5	17,780	0,005	0,05	0,00889
	-	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	0,1791	0,5	35,820	0,005	0,05	0,01791



Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066- 2010 белая	0,0945	0,5	18,900	0,005	0,05	0,00945
Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 XB-124	0,3753	0,5	75,060	0,005	0,05	0,03753
Эмаль СТ РК 3262- 2018 XC-720	0,0004	0,5	0,080	0,005	0,05	0,00004
Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	0,0532	0,5	10,640	0,005	0,05	0,00532
Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165- 2003	0,0001	0,5	0,020	0,005	0,05	0,00001
Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693- 2003	0,0105	0,5	2,100	0,005	0,05	0,00105
Итого	0,94560		189,120			0,09456

<u>Огарки сварочных электродов</u> образуются в результате применения сварочных электродов при сварочных работах. Состав отхода (%): железо – 96-97; обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$) – 2-3; прочие – 1.

Собираются в специальные контейнеры, установленные в местах проведения сварочных работ, хранятся на территории предприятия не более 6 месяцев в специально отведенном месте.

Количество огарков сварочных электродов определяется по формуле:

 $N = M_{\text{ост}}^* Q$, т/год,

где:

Мост – фактический расход электродов, т;

Q – остаток электрода, **Q** = 0.015 от массы электрода.

Таблица 5.2 - Образование огарков сварочных электродов

№ п/п	Наименование	Марка электродов	Планируемый расход электродов, т	Количество огарков сварочных электродов, т
		Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	0,2605	0,00391
		Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	0,1462	0,0022
	Строительно- монтажные работы	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	0,2752	0,0041
1		Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	0,3001	0,0045
		Электроды, d=4 мм, Э50A ГОСТ 9466-75	0,1402	0,0021
		Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	0,0943	0,0014
		Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	0,0081	0,0001
		Итого	1,225	0,0183

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»							
P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 51						
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ							

Коммунальные отходы

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет – 0,25 т/м³.

Расчет образования твердо-бытовых отходов производится по формуле:

 $M = n \times q \times \rho$, т/год,

где:

n – количество работающего персонала, чел.;

q – норма накопления ТБО, м³/чел*год;

 ρ – плотность ТБО, т/м³.

Таблица 5.3 - Образование коммунальных отходов

Участок	Кол- во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м3/год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м3	Количество ТБО, т/пер.
При строительстве	23	0,3	183	0,25	0,865
				Итого:	0,865

Строительные отходы

(обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы, деревянная опалубка и др.) образуются при проведении демонтажных и строительно-монтажных работ.

Согласно сметному расчету общее количество строительных отходов составит **0,5 тонны**:

- при строительно-монтажных работах (ориентировочно) — **0,5 тонны.**

Строительные отходы не подлежат дальнейшему использованию. Для временного размещения на территории объекта предусматриваются открытые площадки. По мере образования и накопления отходы вывозятся согласно договору.

Таблица 5.4 - Лимиты накопления отходов, образующихся в процессе строительномонтажных работ

№ п.п.	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год		
	Всего:	-	1,54521		
	в т.ч. отходов производства	-	0,68021		
	отходов потребления	-	0,865		
	Опа	сные отходы			
1	Промасленные отходы (ветошь) (15 02 02*)	-	0,06735		
2	Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*)	-	0,09456		



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 52

№ п.п.	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год					
	Не опасные отходы							
3	Коммунальные отходы (20 03 01)	-	0,865					
4	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	-	0,0183					
5	Строительные отходы (17 09 04)	-	0,5					

Примечание: Договор на утилизацию отходов производства и потребления будет заключен после регистрации паспортов образующихся отходов.

5.6 Рекомендации по управлению отходами

Отходы по мере образования собираются в раздельные контейнеры и хранятся на специально отведенных бетонированных площадках. По мере наполнения контейнеров отходы вывозятся утилизацию и/или складирование.

Основные результаты работ по управлению отходами включают:

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

Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке-выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие.

Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности.

Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов.

При транспортировке отходов обязательными требованиями являются соблюдение скоростного режима и правил ведения загрузки отходов в кузовы и прицепы автотранспортных средств.

Мерами по предотвращению аварийных ситуаций являются:

- соблюдение требований и правил по технике безопасности погрузочноразгрузочных работ;
- соблюдение правил эксплуатации транспортной и погрузочноразгрузочной техники;
 - наличие обученного персонала.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»							
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 53						

6 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия

К вредным физическим воздействиям относятся:

производственный шум;

шум от автотранспорта;

вибрация;

электромагнитные излучения и пр.

Источником наибольшего физического воздействия является спецтехника, работающая на территории строительных площадок.

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

По данному проекту не предусматривается производственное оборудование, а выбранные материалы и конструкции не оказывают опасного или вредного воздействия на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных в условиях мобилизации, а также не создают пожаровзрывоопасные ситуации.

На объекте предусмотрены:

- уровни вибрации при работе техники (в пределах, не превышающих 63 Гц, ГОСТ 12.1.012-2004);
- обеспечение спецодеждой;
- стационарные газоанализаторы H₂S, метана;
- индивидуальные многофункциональные газоанализаторы H2S, метана, O2;
- Средства индивидуальной защиты.

Опасность действия статического электричества должна устраняться тем, что специальными мерами создается утечка электростатических зарядов, предотвращающая накопление энергии заряда выше уровня 0,4 А мин или создаются условия, исключающие возможность образования взрывоопасной концентрации.

Все ремонтные работы оборудования должны выполняться согласно «Правилам пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства», «Типовой инструкции при проведении огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах» и др.

Производственный шум

Во время проектируемых работ на площадке источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие во время

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»							
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	стр. 54						
3.1.1.2.2020	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ							

строительства, а также на флору и фауну, являются строительные машины и грузовой автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его составной части, видов привода, режима работы и расстояния от места работы.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 Дб при каждом 2-х кратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука примерно на 6 Дб. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

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

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест, в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80дБ.

Уровни шума должны быть рассмотрены исходя из следующих критериев:

- Защита слуха.
- Помехи для речевого общения и для работы.

Нормы, правила и стандарты:

- ГОСТ 12.1.003-83 + Дополнение №1 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности".
- Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147.

	20 log (p/p0) в дБ, где:
Звуковое давление	р – измеренное звуковое давление в паскалях
	р0 – стандартное звуковое давление, равное 2*10-5 паскалей.
	10 log (W/W0) в дБ, где:
Уровень звуковой мощности	W – звуковая мощность в ваттах
	W0 – стандартная звуковая мошность, равная 10-12 ватт

Допустимые уровни шума на рабочих местах.

Предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах и эквивалентные уровни звукового давления на промышленных объектах и на участках промышленных объектов приведены в таблице, ниже.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 55

Таблица 6.1 - Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

№ п.п.	Вид трудовой деятельности, рабочее место		Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						осах со	Уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБ (A)	
		3,15	63	125	250	500	1000	20000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Творческая деятельность, руководящая работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование и проектирование, программирование, преподавание и обучение, врачебная деятельность: рабочие места в помещениях - дирекции, проектно-конструкторских бюро; расчетчиков, программистов вычислительных машин, в лабораториях для теоретических работ и обработки данных, приема больных в здравпунктах.	86	71	61	54	49	45	42	40	8	50
2.	Высококвалифицированная работа, требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории: рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих комнатах конторских помещений, лабораториях.	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
3.	Работа, выполняемая с часто получаемыми указаниями и акустическими сигналами, работа, требующая постоянного слухового контроля, операторская работа по точному графику с инструкцией, диспетчерская работа: рабочие места в помещениях диспетчерской службы, кабинетах и помещениях наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, машинописных бюро, на участках точной сборки, на	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

стр. 56

P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

4.	телефонных и телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах. Работа, требующая сосредоточенности, работа с повышенными требованиями к процессам наблюдения и дистанционного управления производственными циклами: рабочие места за пультами в кабинах наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону; в помещениях лабораторий с шумным оборудованием, в помещениях для размещения шумных агрегатов вычислительных		91	83	77	73	70	68	66	64	75
	машин. Выполнение всех видов работ (за исключением										
5.	перечисленных в пп. 1 - 4 и аналогичных им) на постоянных рабочих местах в производственных помещениях и на территории предприятий.	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

⁻ для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБ (A); - для импульсного шума максимальный уровень звука не должен превышать 125 дБ (AI).

KMT	«КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 57		

Шум от автотранспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии Допустимые уровни и методы измерений». Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5т создают уровень звука — 89 дБ(A); грузовые —дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше — 91 дБ(A).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(A). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

В условиях планируемых строительных работ, будут преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов — 80 дБ(A), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах, даст возможность значительно снизить последние.

Снижение звукового давления на производственном участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности и строительной техники; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Учитывая опыт строительства аналогичных объектов, уже на расстоянии нескольких десятков метров источники шума не оказывают негативного воздействия на строительный и обслуживающий персонал.

Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения. Для снижения вибрации, которая может

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 58		

возникнуть при работе техники и транспорта, предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.

Уровни вибрации (в пределах, не превышающих 63 Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-2004) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для смягчения этих воздействий предусматривается:

- применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
 - установка вторичных глушителей выхлопа на дизельных двигателях.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно технологическая;
- технологическая.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать 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.

Мероприятия по снижению физических и шумовых факторов в производстве

К мероприятиям такого характера относятся:

- оптимизация и регулирование транспортных потоков;
- уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности;
 - создание дорожных обходов;
- оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Исследованиями воздействия шума и искусственного освещения на поведение птиц и млекопитающих установлено, что они довольно быстро привыкают к новым звукам или свету и вызывают озабоченность или испуг только при возникновении нового шума, а затем через короткий промежуток времени возвращаются к своей нормальной деятельности. Воздействие физических факторов на наземную фауну оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительные.

KMT KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ТВЕННОСТЬЮ	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 59	

Учитывая низкую численность и плотность населения животных в районах работ и отсутствие мест обитания высокой чувствительности, воздействие на наземную фауну от физического присутствия оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное.

Радиационная безопасность

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

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв, что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 16 мкР/час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Санитарно-эпидемиологических требовании к обеспечению радиационной безопасности», утвержденным приказом и.о. Министра здравохранения Республики Казахстан РК от 15 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-275/2020 и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- непревышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

В настоящее время используются следующие единицы измерения радиоактивности:

- мкР/час микрорентген в час, мощность экспозиционной дозы (МЭД) рентгеновского или гамма-излучения, миллионная доля единицы радиоактивности 1 Рентген в час; за 1 час облучения с МЭД равной 1000 мкР/час человек получает дозу, равную 1000 мкР или 1 миллирентгену;
- мЗв милизиверт; эквивалентная доза поглощенного излучения, тысячная доля Зиверта. 1 Зиверт = 1 Джоуль на 1 кг биологической ткани и условно сопоставим с дозой, равной 100 Рентген в час;

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 60		

- Бк Беккерель; единица активности источника излучения, равная 1 распаду в секунду;
- Кюри единица активности, равная 3,7х1010 распадов секунду (эквивалентно активности 1 грамма радия, создающего на расстоянии 1 см мощность дозы 8400 Рентген в час.

В качестве основного критерия оценки радиоэкологического состояния принят уровень мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения 60 мкР/час, создающий дозовые нагрузки более 5 м3в/год. Дозовая нагрузка на население не более 5 м3в/год регламентирована также.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных геологических образований породными комплексами повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учесть возможность использовать их как местные материалы, содержания радионуклидов которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные трансформаторы, источники: различные генераторы, антенны, лазерные установки, микроволновые печи, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются ЛИНИИ электропередач $(\Pi \Theta \Pi)$, измерительные высоковольтные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др. Основными источниками излучения ЭМП в окружающую среду служат антенные системы радиолокационных станций (РЛС), радио- и теле-радиостанций, в том числе, систем мобильной радиосвязи и воздушные линии электропередачи.

Оценка воздействия МП на человека производится на основании двух параметров -интенсивности и времени (продолжительности) воздействия.

Интенсивность воздействия МП определяется напряженностью (Н) или магнитной индукцией (В) (их эффективными значениями). Напряженность МП выражается в А/м (кратная величина кА/м); магнитная индукция в Тл (дольные величины мТл, мкТл, нТл). Индукция и напряженность МП связаны следующим соотношением:

 $B = m_0^* H$,

где: $m_0 = 4*p*10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная. Если измеряется в мкТл, то 1 (A/м) = 1,25(мкТл).

Продолжительность воздействия (Т) измеряется в часах (ч).

Предельно допустимые уровни (ПДУ) МП устанавливаются в зависимости от времени превышения персонала для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия.

Время пребывания (ч)	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)	
	общем	локальном

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
D 000 00 0405	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»			
P-OOS.02.2105 -	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ			
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 61		
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО			
	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ			

<1	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8-	80/100	800/1000

Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния МП осуществляется путем проведения организационных и технических мероприятий.

Участки производственной зоны с уровнями, превышающими ПДУ, должны быть обозначены специальными предупредительными знаками с расшифровкой: «Осторожно! Магнитное поле!».

На производствах, где работающие подвергаются воздействию электромагнитных полей промышленной частоты (ЭМП ПЧ), используются три основных принципа:

1. Защита временем

Регламентация продолжительности рабочего дня (рациональный режим труда и отдыха) с сокращением его в случаях возрастания интенсивности фактора. Определение маршрута перемещений, ограничивающего контакт с источниками в рабочей зоне.

2. Защита расстоянием

Для населения эта защита обеспечивается за счет принципа защиты расстоянием. В этом плане для воздушных линий электропередачи (ЛЭП) устанавливаются защитные зоны, размеры которых в зависимости от напряжения ЛЭП составляют:

Напряжениее, кВ	<20	35	ПО	150-220	330-500	750	1150
Размер охранной	10	15	20	25	30	40	55
30ны. м	10	13	20	23	30	40	33

Указанные расстояния считаются в обе стороны ЛЭП от проекции крайних проводов.

В пределах защитных зон от электромагнитного загрязнения запрещается:

- размещать жилые и общественные здания, площадки для стоянки и остановки всех видов транспорта, машин и механизмов, предприятия по обслуживанию автомобилей, склады нефти и нефтепродуктов, автозаправочные станции;
- устраивать всякого рода свалки;
- устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, незанятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.

Защита с помощью коллективных или индивидуальных средств защиты.

Коллективные средства защиты подразделяют на стационарные и передвижные (переносные). Стационарные экраны могут представлять собой заземленные металлические конструкции (щитки, козырьки, навесы - сплошные или

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 62		
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ			

сетчатые), размещаемые в зоне действия ЭП ПЧ на работающих, а в ряде случаев и в зоне жилой застройки для защиты населения (чаще всего от воздействия ВЛ). Передвижные (переносные) средства защиты представляют собой различные виды съемных экранов для использования на рабочих местах. Основным индивидуальным средством защиты от ЭП ПЧ являются индивидуальные экранирующие комплексы с разной степенью защиты. Такие используются крайне редко и в основном при ремонтных работах на ВЛ.

Вывод:

Для предотвращения неблагоприятного воздействия физических факторов на рабочий персонал во время строительства следует предусмотреть все необходимые мероприятия.

В результате проводимых работ уровни физических воздействий очень малы, в особенности они проявляются в шумовом воздействии от спецтехники и оборудования. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению.

Внешним источникам шума является транспорт, передвигающийся по территории. Внутренний источник — работающие механизмы. Для защиты помещений от внешних и внутренних источников шума предусмотрены следующие мероприятия:

- столярные изделия (окна и двери) выполняются с уплотняющими прокладками.
 - отделка помещений акустическими материалами.

Эти и другие мероприятия позволяют достичь нормативных уровней звукового давления.

6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ

Радиационная обстановка в каждой географической точке складывается под влиянием естественного радиационного фона и излучения от техногенных объектов. Природный радиационный фон складывается под влиянием следующих факторов: космического излучения, излучения космогенных радионуклидов, образующихся в атмосфере Земли под воздействием высокоэнергетического космического излучения и излучения природных радионуклидов, содержащихся в биосфере.

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв, что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 16 мкР/час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/час.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 63		

Основными природными источниками облучения на месторождениях нефти и газа могут быть:

- промысловые воды, содержащие природные радионуклиды;
- загрязненные природными радионуклидами территории;
- отложения солей с высоким содержанием природных радионуклидов на технологическом оборудовании;
- производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- загрязненные природными радионуклидами транспортные средства и технологическое оборудование;
- технологические процессы, связанные с распылением воды с высоким содержанием природных радионуклидов;
- технологические участки, в которых имеются значительные эффективные площади испарений (открытые хранилища и поля испарений, места утечек продукта и технологических вод, резервуары и хранилища продукта), и возможно интенсивное испарение отдельных фракций нефти, аэрация воды.

Суммарная эффективная доза производственного облучения работников формируется за счет внешнего облучения гамма-излучением природных радионуклидов и внутреннего облучения при ингаляционном поступлении изотопов радона и их короткоживущих дочерних продуктов и долгоживущих природных радионуклидов с производственной пылью.

Критерии оценки радиационной ситуации

Согласно закону РК от 23 апреля 1998г №219-1 «О радиационной безопасности населения», основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

В производственных условиях для защиты от природного облучения предусмотрены следующие нормы:

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 64

Эффективная доза облучения природными источниками излучения всех работников, включая персонал, в производственных условиях не должна превышать 5 м3в в год. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 м3в за год при продолжительности работы 2000 час/год, средней скорости дыхания 1,2 м³/час, составляют:

- мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте 2,5 мкЗв/час;
- удельная активность в производственной пыли урана-238, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда 40/f, кБк/кг, где f-среднегодовая общая запыленность в зоне дыхания, мг/м³;
- удельная активность в производственной пыли тория-232, находящегося в радиоактивном равновесии с членами своего ряда -27/f, кБк/кг.

Мероприятия по радиационной безопасности

Общеизвестно, что природные органические соединения, в том числе нефть и газ, являются естественными активными сорбентами радиоактивных элементов. Их накопление в нефти, газоконденсате, пластовых водах является закономерным геохимическим процессом. Поэтому проектом предусматриваются следующие мероприятия по радиационной безопасности:

- Проведение замеров радиационного фона на территории месторождения (по плану мониторинга).
- Проведение инструктажа обслуживающего персонала о правилах и режиме работы в случае обнаружения пластов (вод) с повышенным уровнем радиоактивности.
- Объектами постоянного радиометрического контроля должны быть места хранения нефти и ее транспорта, бурильные трубы.
- В случае обнаружения пластов с повышенной радиоактивностью, необходимо: получить разрешение уполномоченных органов на дальнейшее углубление скважины;
- Проведение замеров удельной и эффективной удельной активности природных радионуклидов в производственных отходах.
- Определение мощности дозы гамма-излучения, содержащихся в производственных отходах природных радионуклидов на расстоянии 0,1 метра от поверхности отходов и на рабочих местах (профессиональных маршрутах).
- С обязательным оформлением санитарных паспортов на право производства с радиоактивными веществами соответствующего

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 65

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

7.1 Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Описываемая территория по почвенно-географическому районированию относится к Прикаспийской провинции подзоны бурых почв северной пустыни. Аридность климатических условий территории, широкое распространение засоленных почвообразующих пород обуславливают низкую гумусированность почв, слабую выщелоченность от карбонатов и легкорастворимых солей, повышенную щелочность почвенных растворов и широкое проявление процессов солонцевания почв.

Почвы района обладают низким агроэкологическим потенциалом, непригодны для земледелия без орошения и могут использоваться только в качестве малопродуктивных пастбищных земель. Отсутствие задернованности поверхностных горизонтов, слабая гумусированность и засоленность почв определяют их низкую природную устойчивость и легкую ранимость под влиянием антропогенных воздействий.

Мониторинг почвенного покрова

Мониторинг почв на месторождении является составной частью системы производственного мониторинга окружающей среды и проводится с целью:

- своевременного получения достоверной информации о воздействии объектов месторождений на почвенный покров;
- оценка прогноза и разработка рекомендаций по предупреждению и устранению негативных последствий техногенного воздействия нефтедобычи на природные комплексы, рациональному использованию и охране почв.

Непосредственно наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляются на стационарных экологических площадках (СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей обеспечивают свойств почв. Эти наблюдения выявление изменений направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв; выявления тенденций и динамики изменений, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных антропогенных факторов.

Проводимый экологический мониторинг осуществляет контроль состояния почв с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности производства, условий проживания и ведения трудовой деятельности персонала.

7.2 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

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;
- химические.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 –	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	стр. 66
31.12.2025	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта, строительство).

К химическим факторам воздействия можно отнести: хоз-бытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, при аварийных (случайных) разливах ГСМ.

7.3 Физические факторы

Автомранспорт. Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории может быть вызвана развитием густой сети полевых дорог при проведении работ на изучаемой площади: ГСМ и др., ежедневная доставка рабочего персонала из вахтового поселка.

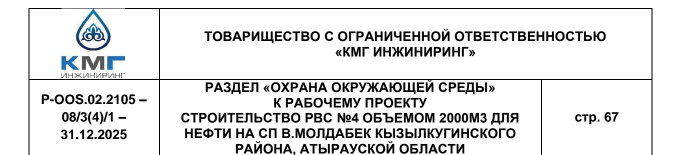
При дорожной дигрессии изменениям подвержены все компоненты экосистем - растительность, почвы и даже литогенная основа. При этом происходит частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.

Степень нарушенности будет зависеть от интенсивности нагрузок и устойчивости экосистем. внутренней Оценка таких нарушений производиться с позиций оценки транспортного типа воздействий, как по площади производимых нарушений, так и по степени воздействия. При этом, как правило, учитываются состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структура, глубина вреза колеи, проявление процессов дефляции и водной эрозии. При более детальной оценке могут привлекаться материалы лабораторных анализов определения физико-химических свойств почв. В этом случае показателями деградации почв могут служить данные об уменьшении запасов гумуса, изменении реакции почвенного раствора, увеличении содержания легкорастворимых солей и карбонатов, а также данные об ухудшении воднофизических свойств. Оценка роли дорожной дигрессии производится, как правило, по пятибалльной качественно-количественной шкале.

В научно-методических рекомендациях по мониторингу земель предлагается оценивать степень разрушения почвенного покрова по глубине нарушений следующим образом:

- слабая степень глубина разрушения до 5 см;
- средняя степень глубина разрушения 6-10 см;
- сильная степень глубина разрушения 11-15 см;
- очень сильная степень глубина разрушения более 15 см.

Дорожная дигрессия проявляется, прежде всего, в деформации почвенного профиля. Удельное сопротивление почв деформациям находится в прямой зависимости от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержание водопрочных агрегатов и тонкодисперсного материала. При прочих равных условиях устойчивость почв к техногенным нарушениям возрастает от почв пустынь к степным и от почв легкого механического состава к глинистым и тяжелосуглинистым. При усилении нагрузок в верхних гумусовых горизонтах, находящихся в иссушенном состоянии, может полностью разрушаться структура почвенных агрегатов. Почвенная масса



приобретает раздельно частичное пылеватое сложение. Уплотнение перемещается в более глубокие горизонты. В результате, на нарушенной площади, формируются почвы с измененными по отношению к исходным морфологическими, химическими и биологическими свойствами.

Большая часть почв пустынных территорий по своим физико-химическим свойствам обладает относительной неустойчивостью к антропогенным нагрузкам. Они не имеют плотного дернового горизонта, их поверхность слабо защищена растительностью, в то же время больший период времени в году они находятся в сухом состоянии, что увеличивает их подверженность к внешним физическим воздействиям.

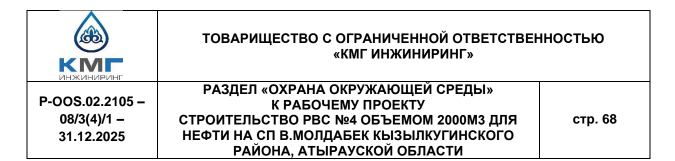
В случаях, когда почва находится в сухом состоянии, воздействие ходовых частей автотракторной техники проникает на значительную глубину, песчаная масса приходит в движение. Следы нарушений в песчаных массивах приводят к процессам обарханивания и развитию значительных очагов незакрепленных песков с полной деградацией растительности.

Устойчивость почв, как и экосистем в целом, при равных механических нагрузках, зависит от совокупности их морфогенетических и физико-химических характеристик, а также ведущих процессов, протекающих в них. Это, прежде всего механический состав почв, наличие плотных генетических горизонтов, степень покрытия поверхности почв растительностью, задернованность поверхностных горизонтов, содержание гумуса, наличие в профиле, особенно в поверхностных горизонтах, легкорастворимых солей и гипса, состав поглощенных катионов, прочность почвенной структуры, характер увлажнения (тип водного режима). Часто на роль ведущего фактора, определяющего устойчивость почв к механическим антропогенным воздействиям, выходит водный режим, выражающийся в характере их увлажнения.

7.4 Механические нарушения почв

Механические нарушения почв выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении их структурного состояния и переуплотнении, изменении микрорельефа местности (ямы, канавы, отвалы, выбросы, колеи дорог). Вид и степень деградации почвенного покрова при антропогенных воздействиях, в первую очередь, определяется комплексом морфогенетических и физикообусловленных биоклиматическими химических свойств почв, геоморфологическими условиями почвообразования (механический состав почв; наличие плотных генетических горизонтов: коркового, солонцового; задернованность гумусированность поверхностных горизонтов; поглощенных катионов; содержание водопрочных агрегатов, тип водного режима и пр.). Чем выше уровень естественного плодородия почв, тем более устойчивы их экологические функции по отношению к антропогенному прессу. Исследования показывают, что допустимые уровни антропогенных нагрузок значительно выше на хорошо гумусированных структурных почвах, чем на малогумусных бесструктурных.

Проведенные почвенные исследования в пределах исследуемых участков (изучение фондовых материалов, обобщение аналитических данных и данных



полевых исследований) позволяют сделать вывод о низких естественных показателях буферности почв обследованной территории. В этой связи для данной территории определяющими критериями устойчивости почв к антропогенезу являются механический состав, особенности водного режима и распределения солей по профилю.

По данным многих исследователей влияние механического состава на удельное сопротивление почв является определяющим. Согласно «Научнометодическим указаниям по мониторингу земель Республики Казахстан», по содержанию частиц физической глины (фракции менее 0,01 мм) степень устойчивости почв к антропогенному воздействию механического характера определяется показателями: более 20% — сильная, 10-20% — средняя, менее 10% — слабая.

Почвы обследованной территории по гранулометрическому составу, в основном, слабосуглинистые. Лишь небольшой участок относится к глинистым. Такие почвы отличаются довольно невысокой устойчивостью к механическим воздействиям.

Другим не менее важным внешним фактором, определяющим характер воздействия, является ветровая активность. Работа на участках с почвами легкого механического состава весной в период наибольшей эоловой активности может сопровождаться резким усилением процессов дефляции.

7.5 Химические факторы

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

- загрязнение в результате газопылевых осаждений из атмосферы;
- загрязнение отходами строительства;

По масштабам воздействия все виды химического загрязнения почвотносятся к точечным.

Загрязнение почв в результате газопылевых осаждений из атмосферы пропорционально объемам газопылевых выбросов и концентрации в них веществ-загрязнителей. Источниками этого вида загрязнения являются все источники выбросов, охарактеризованные в разделе «Оценка воздействия на атмосферный воздух» данного проекта. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этих факторов будет крайне незначительным и практически неуловимым.

7.6 Организация экологического мониторинга почв

Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдения за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам.

При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга почв не реже 2 раза в год.

KMT NHЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 69

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Исследуемая территория расположена в пустынной зоне, в подзоне остепненных пустынь. Географическое положение обуславливает однородность пространственной структуры, бедность ботанического состава, низкий уровень биологического разнообразия. Основу растительного покрова составляет ксерогалофитная растительность из сочных многолетних и однолетних солянок. Практически повсеместно преобладает солянковая растительность, за исключением соровых понижений, поверхность которых практически оголена.

Растительность участка представлена различными жизненными формами: древесная растительность (кустарники и полукустарники), и травянистые: (многолетние и одно-двулетние травы). Кустарники, как в составе флоры, так и растительного покрова играют очень незначительную роль. Основу флоры составляют травянистые растения.

Пустынная растительность представлена следующими сообществами. Однолетнесолянковые:

- однолетнесолянковые, в сочетании с редкими требенщиком и соляноколосником (клемакоптера мясистая и шерсистая, петросимония раскидистая, гребенщик многоветвистый, соляноколосник каспийский);
- мортуково-однолетнесолянковые (мортук восточный, мортук пшеничный, клемакоптера мясистая и шерсистая, петросимония раскидистая, соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, сведа заостренная);
- соляноколосниково-однолетнесолянковые (соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, сведа заостренная, клемакоптера мясистая и шерсистая, петросимония раскидистая).

Кустарниковые:

- эфимерно-гребенщиковые (мортук пшеничный, додарция, крестовник Ноевский, дескурайния Софьи, гребенщик многоветвистый);
- злаково-разнотравно-гребенщиковые (верблюжья колючка, лебеда татарская солодка голая, софора лисохвостая, дымнянка, кермек Гмелина, грамала, спорыш).

8.2 Характеристика воздействия объекта на растительность

На состояние растительности территории оказывают воздействие как природные, так и антропогенные факторы, кумулятивный эффект которых выражается в развитии и направлении процессов динамики как растительности, так и экосистем в целом.

Динамические процессы условно можно объединить в 3 группы:

- природные (климатические, эдафические, литологические и др.);
- антропогенно-природные, или антропогенно-стимулированные, опустынивание, засоление);
 - антропогенные (выпас, строительство и др.).

Природные процессы неразрывно связаны с ландшафтно-региональными, физико-географическими условиями. Если их рассматривать отдельно, они

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 70
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	
	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

наиболее стабильны, имеют четкие закономерности развития и не приводят к деградации растительности (исключая стихийные бедствия и катастрофы). Природная динамика растительности имеет характер циклических флюктуаций или сукцессий, так как за длительный исторический период эволюционного развития растения адаптировались к конкретным условиям среды обитания.

В разных типах экосистем природные смены (флюктуации, сукцессии) растительности протекают по-разному и имеют свои закономерности. Растительность массива обследования развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебания температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, вызывающих преобладание восходящих минеральных растворов в почве.

В современной динамике экосистем и растительности антропогенноприродные процессы превалируют, так как вследствие интенсивной хозяйственной деятельности в регионе чисто природные процессы вычленить невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельностью человека на данной территории. Они вызваны влиянием разнообразных антропогенных факторов, вызывающих механическое (выпас, уничтожение) и химическое (загрязнение окружающей природной среды) повреждение растительности и других компонентов экосистем (почв, животного мира и др.). Антропогенные смены протекают более быстрыми темпами и ускоряют природные и антропогенно-природные процессы. Взаимодействие антропогенностимулированных, антропогенных и природных процессов стимулируют развитие процесса опустынивания данной территории. По степени воздействия на экосистемы территории выделяются следующие антропогенные факторы:

- 1. Пастбищный (выпас, перевыпас скота) потенциально обратимый вид воздействия, выражен по всей территории в разной степени, в зависимости от нагрузки скота и пастбищной ценности растительности. Вследствие интенсивного засоления почв исследуемого участка, растительность содержит значительные количества минеральных солей, поэтому могут поедаться скотом только после выпадения осадков. Земли используются только как зимние пастбища для верблюдов.
- 2. Транспортный (дорожная сеть) линейно-локальный необратимый вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительного покрова по трассам дорог, запылением и химическим загрязнением растений вдоль трасс. Наиболее сильно выражен вблизи объектов месторождения и населенных пунктов из-за сгущения дорог.
- 3. Пирогенный (пожары) локальный вид воздействия, характерен для всех типов экосистем. На заросших кустарником и захламленных ветошью участках может расцениваться как положительный фактор для улучшения состояния растительности «омоложения», но губителен для животных, особенно беспозвоночных (насекомых).

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 71

4. Промышленный (разведка и добычи нефти) – локальный вид воздействия с сильной степенью нарушенности экосистем в радиусе 100-1000м (запыление растительного покрова, очаги химического загрязнения в результате разливов нефтепродуктов и других химреагентов, тотальное уничтожение травостоя).

Территориальные экологические последствия влияния этих факторов не равноценны. Кроме того, повсеместно экосистемы испытывают влияние многих факторов одновременно, но интегральный, кумулятивный эффект этих воздействий не одинаков и зависит от исходного состояния и потенциальной устойчивости растительности конкретных участков.

Источниками воздействия на растительность являются:

- изъятие земель;
- передвижение транспорта и специальной техники;
- подготовка поверхности для строительства скважины и иных технологических объектов, в том числе устройство базового полевого лагеря;
 - твердые производственные и бытовые отходы, сточные воды.

8.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

На период строительства на месторождении Восточный Молдабек растительные ресурсы не используются.

8.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

На период строительства на месторождении Восточный Молдабек растительные ресурсы не используются.

8.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове

Территории обследования, В настоящее время представленные естественной зональной растительностью, MOLAL подвергнуться антропогенным воздействиям. В связи с этим вокруг промышленных площадок будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки длительное время не зарастают. При прекращении непосредственного воздействия (до 3-х месяцев) на второй-третий год начнется постепенное зарастание. На первой стадии будут внедряться пионерные виды растительности. Это, в основном, виды, произрастающие на легких разностях зональных почв, такие, как рогач сумчатый и некоторые виды однолетних солянок рода Petrosimonia.

На этой стадии начинает формироваться структура растительных сообществ. Они более устойчивы к антропогенным воздействиям. Стадии многолетних сорняков очень длительны по времени (более 10 лет), так как формирование состава и структуры растительных сообществ неразрывно связано с формированием почв. На каждом этапе зарастания растительный покров строго соответствует физико-химическим свойствам почв. Ускорить эти процессы в пустынной зоне можно только при помощи проведения специальных рекультивационных мероприятий.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 72

8.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ

При хозяйственном освоении пустынных территорий часто возникают трудности из-за выдувания слабоустойчивых грунтов и песчаных заносов. Это особенно ощутимо сейчас, когда с освоением новых месторождений нефти и газа в рассматриваемом районе темпы освоения расширяются. Столь интенсивному развитию процессов дефляции способствуют жаркий засушливый климат, весьма малое количество атмосферных осадков и ветровой режим. Следует учесть, что на месторождении В.Молдабек имеет место деградация растительного покрова в результате проведенных работ по поискам нефти на этой территории и разработки ближайших нефтяных месторождений.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ на месторождении и сокращении площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- рациональное использование земель, выбор оптимальных размеров рабочей зоны при строительстве.
- снятие и сохранение плодородного почвенного слоя для последующего использования его при рекультивационных работах;
 - не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

С целью контроля и оценки происходящих изменений состояния окружающей среды, прогноза их дальнейшего развития и оценки эффективности применяемых природоохранных мероприятий предусмотрено ведение производственного мониторинга.

8.7 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий

При проведении работ необходимо строгое соблюдение, предложенных проектом решений.

- В дополнение к проектным решениям по уменьшению воздействия рекомендуется:
 - ограничение движения транспорта по бездорожью;
- использование в соровых понижениях автотранспорта с низким давлением шин;
- размещение топливных резервуаров на безопасном расстоянии от промплощадки и огораживание валом для локализации при случайных разливах.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»						
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 73					

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Наибольшее количество видов млекопитающих относится к насекомоядным, грызунам и мелким хищникам.

Насекомоядные, семейство ежовые, представлены видом ушастый ёж - Erinaceus awitus. Представители этого вида встречаются в разреженных зарослях гребенщика.

Рукокрылые, семейство гладконосые рукокрылые, представлены видами: усатая ночница - (Myotis mystacinus) и серый ушан (Plekotus austriacus).

Отряд хищные, семейство псовые, представлены 3 видами: Волк — Canus lupus - вид, предпочитающий селиться в мелкосопочнике или в массивах бугристых песков. Корсак - (Vulpes corsac) распространён практически на всей территории участка, и лисица (ulpes vulpes) - обитает на полупустынных участках с кустарниковой растительностью.

Отряд зайцеобразные, семейство зайцы представлено видом заяц-русак (Lepus europaeus).

Семейство куньи представлено лаской (Mustela nivalis) и степным хорьком (Mustela eversmanni) - хищные зверьки, питающиеся насекомыми, грызунами, мелкими пернатыми и пресмыкающимися.

Отряд грызуны. Семейство ложнотушканчиковые представлено 3-мя видами: малый тушканчик - (Allactaga elater), большой тушканчик (Allactaga major) и тушканчик прыгун (Allactaga sibirica), которые обитают на участках полупустынного характера. Емуранчик (Stylodipus telum) селится в мелкобугристом рельефе. Мохноногий тушканчик (Dipus sagitta) обитает на территории с задернованными почвами. Хомяковые представлены следующими видами: серый хомячок (Cricetulus migratorius) и обыкновенная полёвка (Microtus arvalis).

Семейство песчанковые. Большая песчанка (Rhombomys opimus) - широко распространённый грызун, живущий колониями, гребенщиковая песчанка (Meriones tamariscinus) селится по пескам, тяготеет к кустарникам гребенщика. Краснохвостая песчанка (Meriones libycus) обитает в эфемероидных всхолмлённых пустынях с плотными почвами и по закреплённым пескам.

Семейство мышиные представлено видами домовая мышь (Mus musculus) и серая крыса (Rattus norvegicus) распространение которых тесно связано с жилыми и хозяйственными постройками.

9.1 Оценка современного состояния животного мира. Мероприятия по их охране

Разнообразие животного мира представляет огромную ценность, это – уникальный природный ресурс, который играет чрезвычайно важную роль в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сохранение биологического разнообразия является одной из форм рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

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

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»					
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 74				

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части местообитаний т.п.);
- косвенных (сокращение площади местообитаний, качественное изменение среды обитания).

Факторы воздействия различаются по времени воздействия: сезонные, годовые, многолетние и необратимые.

Необходимо учитывать и территориальную широту воздействия: то ли оно будет касаться лишь непосредственного участка, повлияет на смежные территории, изменит местообитание на относительно больших территориях или охватит огромные регионы.

Следует также учитывать воспроизводственный потенциал животных, обитающих на территории планируемых работ, так как одни виды способны в относительно короткие сроки восстановить свою популяционную структуру и численность, другие, прежде всего редкие или узкоспециализированные виды, обитающие лишь на ограниченных участках и нигде больше не встречающиеся.

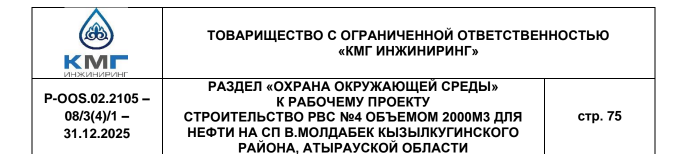
Одни и те же факторы в разной степени их проявлений могут по-разному влиять на животных. При слабом влиянии прямых факторов и некоторых косвенных, не преобразующих местообитание, популяции обычно не деградируют. Либо им хватает воспроизводственного потенциала, чтобы возместить потери, либо животные успевают адаптироваться к качественно новым условиям. При нарастании влияния многих факторов имеется определенный критический уровень, выше которого популяции начинают деградировать и даже исчезать, хотя до этого уровня факторы могли не оказывать никакого воздействия на численность животных.

Наиболее опасны сильные и одновременно постоянные воздействия. Что касается преобразований местообитаний, то для некоторых видов они могут быть положительными, для других – отрицательными.

Антропогенные факторы

Проблема развития биоценозов пустынь в одновременных условиях нарушенной и постоянно изменяемой в процессе освоения земель природной среды в последние годы особенно актуальна. Происходящие в пустынной зоне изменения лишь отчасти и в немногих точках могут рассматриваться как позитивные, на большой же территории аридных земель имеют место деградационные процессы, в той или иной мере отражающиеся и на животном мире.

Практическое значение для человека имеют как массовые, так и некоторые редкие виды. Можно предположить, что влияние человека на массовые виды меньше, чем на редкие виды. Однако, как показывает опыт освоения человеком ресурсов дикой фауны пустынь, численность и само существование массовых, особенно стадных, видов в большей мере подвержены влиянию со стороны человека, чем численность редких или малочисленных видов. Массовые виды имеют наибольшее значение в экономике природы и, соответственно, имеют особую привлекательность и доступность для практического использования их человеком. Значит, интенсивность использования массовых видов во много раз



больше, чем редких и малочисленных, которые рассеяны по территории и малодоступны.

Немалая часть из них добывается в рассматриваемом районе. В новых условиях утрачивается биологическая целесообразность некоторых свойств диких животных, выработанных в процессе эволюции, в частности стадность. В настоящее время при новых способах промысла свойство стадности стало вредным для копытных. Один из двух видов этих животных – джейран к настоящему времени уже истреблен в рассматриваемом районе, однако еще в 60-х годах он здесь был обычным видом. Подвергается постоянному истреблению другой вид копытных — сайгак. Причинами катастрофического сокращения численности джейрана и наметившегося в последние годы снижения численности сайгака послужили прямое уничтожение их человеком, сокращение площади естественных пастбищ в результате изменения пустынной растительности и вытеснения с них диких стад отарами домашних животных и изменение территории (появление дорог, временных и постоянных населенных пунктов и т.д.), затруднившее характерные для этих животных широкие сезонные миграции.

В современных условиях лучше выживают и даже процветают животные, способные обитать в измененных биотопах, переходить на новые доступные кормовые объекты, включаясь в иные трофические цепи. Такие виды оказываются строителями биогеоценозов в измененных условиях, быстро расселяются по антропогенным угодьям, вдоль транспортных путей, вокруг временных построек и инженерных сооружений. К подобным животным относятся грызуны, в частности, большая песчанка. Повышенной плотностью колоний ЭТИХ зверьков характеризуются как новые, так и старые грунтовые дороги. Поселения больших песчанок тянутся плотными длинными цепочками по краям и по соседству с дорогами, которые представляют собой хороший пример «экологических русел», по которым происходит освоение окружающих пространств этими и некоторыми другими грызунами.

В последние годы повсеместно отмечается повышение численности таких хищных млекопитающих, как волк, лиса, корсак и расширение ареала шакала. Основной причиной высокого обилия этих животных является их недопромысел, вызванный отсутствием должной организации охотничье-промысловых мероприятий и низкими премиями за отстрел хищников.

Из птиц наиболее уязвимыми оказались некогда массовые пустынные виды (чернобрюхий и белобрюхий рябки, саджа). Местное население мало охотится на них, предпочитая охоту на копытных. Однако временное население истребляет этих птиц в больших количествах, добывая их на водопоях, в том числе в гнездовое время. Также в результате бесконтрольной охоты в настоящее время крайне редкими птицами стали дрофа-красотка и джек. Первый из этих видов уже давно не отмечается в районе исследований даже на пролете. Попутно истребляются хищные непромысловые птицы (канюки, пустельги, степные орлы, филины, ценные ловчие птицы – балабаны).

Не вызывает сомнений, что сохранение биологического разнообразия природных угодий засушливых земель представляет собой одну из центральных проблем природопользования в зоне пустынь. Восстановление численности и



P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 76

естественных ареалов, видов крупных млекопитающих, промысловых и хищных птиц входит также в круг актуальных задач этой проблемы и должно основываться наряду с мероприятиями по охране существующих популяций ценных и редких видов на реализации системы. Именно это может служить основой для регенерации сократившихся ареалов ценных видов животных и восстановления целостности и экологической полноценности зооценозов рассматриваемого района.

Практические мероприятия, направленные на сохранение животных и мест их обитания, должны проводиться уже с самых первых шагов по освоению ресурсов пустыни. На данном этапе освоения площади работ необходима разработка Плана безопасного ведения работ, обязательным пунктом которого являются мероприятия по охране окружающей среды.

Техногенные факторы воздействия

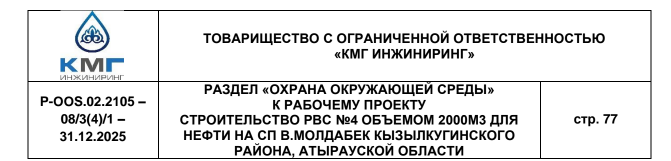
Наиболее сильное и действенное влияние на животный мир на территории участка оказывают прямые факторы. На территории предполагаемых работ их воздействие может сказаться в период проведения подготовительных работ (стадия разрушения биоценоза) путем изъятия части популяций некоторых животных и уничтожения части их местообитаний.

Хозяйственная деятельность на участке работ приведет к усилению фактора беспокойства животных. С прилежащей к производственным площадкам территории некоторые виды животных будут вытеснены в связи с воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта, а также нелегальной охотой. В этом случае главное направление отбора будет идти по линии преобладания популяций мелких животных, которые лучше других способны противостоять отрицательному воздействию благодаря мелким размерам, широкой экологической пластичности, лабильной форме поведения и др.

Исследования показывают, что многочисленные грунтовые дороги, места бывших построек и стоянок, старые кладбища и т.п. нередко являются основными вторичными местообитаниями, которые в очень большой степени облегчают возможность более быстрой концентрации поселений грызунов и расселения песчанок на окружающей территории.

Ощутимого воздействия на сайгаков не будет наблюдаться, ввиду того что они встречается здесь, в основном, в летний период (места летовок). Одним из решающих факторов снижения численности популяций сайгаков выступает нелегальная охота.

Плотность населения пресмыкающихся групп животных в радиусе 1 км может снизиться в 2-3 раза, а некоторые и вообще исчезнуть вблизи него. Несомненно, в радиусе 3-5 км снизится численность степного орла, а дрофа-красотка переместится в более отдаленные пустынные участки, редко посещаемые человеком. Произойдет также вытеснение из ближайших окрестностей лисицы, корсака, летучих мышей, большинства тушканчиков. На миграции птиц месторождение существенного влияния не окажет.



При отсутствии специальных защитных мероприятий косвенное воздействие на животных может оказать загрязнение территории работ нефтью и тяжелыми металлами, промышленно-бытовыми отходами, выбросами токсичных веществ в атмосферу в результате сжигания попутного газа и др. На популяционном уровне реакция животных на такие воздействия проявляется в изменениях видового состава. Менее пластичные виды уступают место более приспособленным к обитанию в новых условиях.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ, размещении объектов инфраструктуры, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторые виды птиц ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижения 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 (непланируемой) 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.

9.2 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животный мир

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе строительства сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму возможное воздействие.

Охране подлежат не только редкие, но и обычные, пока еще достаточно распространенные животные.

Процессы строительства характеризуются высокими темпами работ, минимальной численностью одновременно занятых строителей, минимизацией монтажных операций на площадках, высокой квалификацией персонала, минимальной площадью земель, отводимых во временное пользование для технологических и социальных нужд строителей на время работ, оптимизация транспортной схемы и др.

Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать:

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
- строгое соблюдение технологии;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»					
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 78				

- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
- работы по восстановлению деградированных земель.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на строительных площадках, необходимо:

- помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;
- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для сохранения среды обитания животных необходимо ограничить количество подъездных дорог.

Требуется учитывать, что территория месторождения является зоной стабильной природно-очаговой эпизоотии инфекционных заболеваний. Многие из обитающих здесь грызунов являются носителями опасных болезней (песчанки).

Следует предусмотреть мероприятия, ограничивающие контакты обслуживающего персонала с носителями переносчиков опасных заболеваний, обращая внимание на расположение особо крупных колоний этих животных.

Необходимо обратить особое внимание на снижение отрицательного воздействия на особо охраняемые виды животных, занесенных в Красную книгу РК. В частности, пропагандировать среди обслуживающего персонала недопустимость отлова и уничтожения пресмыкающихся. Предотвратить фактор беспокойства для птиц в гнездовой период. Проводить разъяснительную работу о предотвращении разорения легкодоступных гнезд и необходимости охраны хищных птиц.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий влияние от реализации проекта строительства можно будет свести к минимуму.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»						
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 79					

ВОЗДЕЙСТВИЯ HA И 10.ОЦЕНКА ЛАНДШАФТЫ МЕРЫ ПО минимизации. ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ. СМЯГЧЕНИЮ **НЕГАТИВНЫХ** ВОЗДЕЙСТВИЙ. ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ НАРУШЕНИЯ

Ландшафт географический – относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные: Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоёмы и т.д. Техногенные ландшафты представлены карьерами, отвалами пород и техногенных минеральных образований, насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населёнными пунктами и объектами инфраструктур. Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизменённые, 2 – модифицированные.

Эколого-ландшафтная ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетание мантропогенных и техногенных ландшафтов.

С западной и юго-восточной сторон от промышленной площадки сохраняются антропогенные ландшафты. С южной и юго-западной сторон расположены земли промышленности – техногенные ландшафты.

Намечаемая деятельность не предполагает изменения на данных территориях состоявшегося ландшафта.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»						
P-OOS.02.2105 –	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»						
	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ						
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 80					
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО						
	PAŬOHA ATLIPAVCKOŬ OEDACTU						

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ 11.1 Социально-экономические условия района

Обязательным при разработке РООС является рассмотрение социальнодемографических показателей, санитарно-гигиенических условий проживания населения в регионе проведения работ.

В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы указанного района и области в целом на основе данных Агентства РК по статистике и Атырауского областного управления статистики.

Атырауская область находится в западной части РК, граничит на севере с Западно-Атырауская область находится в западной части РК, граничит на севере с Западно-Казахстанской областью, на востоке с Актюбинской, на юго-востоке с Мангистауской, на западе с Астраханской областью Российской Федерации, на юге и юго-востоке омывается водами Каспийского моря. Область находится, в основном, в пределах обширной Прикаспийской низменности. Площадь территории области равна 118,6 тыс. км². Протяженность границы с севера на юг — 350 км, с востока на запад — более 600 км. Расстояние от Атырау до Астаны — 1810 км. В области имеется 7 районов, 2 города (1 город районного подчинения) и 176 сельских населенных пунктов, в том числе 6 поселков.

Численность населения определяется при переписи. В период между переписями данные о численности и возрастно-половым составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Численность и миграция населения.

Численность населения Атырауской области на 1 мая 2025 года составила 713 тыс. человек, в том числе 391,5 тыс. человек (54,9%) – городских, 321,5 тыс. человек (45,1%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-апреле 2025 года составил 3353 человека (в соответствующем периоде предыдущего года — 4098 человек).

За январь-апрель 2025 года число родившихся составило 4469 человек (на 15,6% меньше чем в январе-апреле 2024 года), число умерших составило 1116 человек (на 6,6% меньше чем в январе-апреле 2024 года).

Сальдо миграции составило — -1131 человек (в январе-апреле 2024 года — -563 человека), в том числе во внешней миграции — 130 человек (219), во внутренней — -1261 человек (-782).

Таблица 11.1- Численность населения Республики Казахстан по областям, городам и районам на 1 января 2025г

		В том числе:								
	Bce			городс	в том	числе:	сельск	в том	числе:	
	населе ние	мужч ины	женщ ины	кое населе ние	ле мужч	женщ ины	ое населе ние	мужч ины	женщ ины	
	710	351	359	390	189	201	319	162	157	
Атырауская	876	657	219	994	262	732	882	395	487	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 81

Атырау г.а.	422 663	205 486	217 177	326 134	156 755	169 379	96 529	48 731	47 798
Жылыойский район	84 817	42 588	42 229	64 860	32 507	32 353	19 957	10 081	9 876
Индерский район	32 623	16 601	16 022	-	-	-	32 623	16 601	16 022
Исатайский район	26 194	13 518	12 676	1	-	ı	26 194	13 518	12 676
Курмангазински й район	55 447	28 363	27 084	-	-	1	55 447	28 363	27 084
Кзылкогинский район	30 768	15 838	14 930	-	-	1	30 768	15 838	14 930
Макатский район	29 445	14 715	14 730	-	-	-	29 445	14 715	14 730
Махамбетский район	28 919	14 548	14 371	-	-	-	28 919	14 548	14 371

Отраслевая статистика

Объем промышленного производства в январе-мае 2025 года составил 5701895 млн. тенге в действующих ценах, или 112,9% к январю-маю 2024 года.

В горнодобывающей промышленности объемы производства увеличились на 14,6%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 17,7%, в обрабатывающей промышленности снизились на 3,1%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – на 20,3%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январемае 2025 года составил 28918,2 млн.тенге, или 110,4% к январю-маю 2024 года

Объем грузооборота в январе-мае 2025 года составил 26622,2 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 141 % к январю-маю 2024 года.

Объем пассажирооборота – 2588,4 млн.пкм, или 131,2% к январю-маю 2024 года.

Объем строительных работ (услуг) составил 152040 млн.тенге или 43,2% к январю-маю 2024 года.

В январе-мае 2025 года общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 3,2% и составила 189,3 тыс.кв.м. При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию индивидуальных жилых домов уменьшилась на 14,2% (155,7 тыс. кв.м.).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-мае 2025 года составил 501404 млн.тенге, или 62,1% к январю-маю 2024 года.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 июня 2025 года составило 14655 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1%, из них 14266 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 11559 единиц, среди которых 11170 единицы – малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» Р-ООS.02.2105 - К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ СТР. 82 НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

предпринимательства (юридические лица) в области составило 12599 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 1%.

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 11.2- Объем промышленного производства по видам экономической

цеятельности в Атыраускои области за 2025г									
	2025 год*								
	январь	январь-февраль	январь-март	январь-апрель					
Промышленность - всего									
Атырауская область	1 030 883 565	2 215 041 588	3 464 038 852	4 611 816 332					
Атырауская г.а	104 436 514	208 297 254	310 512 362	411 122 871					
Жылыой	892 836 109	1 944 803 323	3 061 871 451	4 080 043 058					
Индер	576 909	1 244 580	2 002 720	2 701 931					
Исатай	13 452 586	24 924 428	37 139 161	48 480 728					
Курмангазы	3 586 823	4 562 534	5 536 340	6 637 216					
Кызылкога	9 244 677	19 138 274	29 273 242	39 391 874					
Макат	6 356 657	11 268 232	16 481 870	21 665 330					
Махамбет	116 811	243 862	373 839	501 523					

Труд и доходы

Численность безработных в I квартале 2025 года составила 17843 человека. Уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 июня 2025 года составила 25346 человек, или 6,9% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в I квартале 2025 года составила 634234 тенге, прирост к I кварталу 2024 года составил 5%. Индекс реальной заработной платы в I квартале 2025 года составил 96,1%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в IV квартале 2024 года составили 339821 тенге, что на 7,8% выше, чем в IV квартале 2023 года, реальные денежные доходы за указанный период уменьшились –0,6%.

Таблица 11.3 - Занятое население на основной работе по видам экономической деятельности и статусу занятости по районам Атырауской области за 2025г

<u> </u>		Всего	•	В том числе						
		DCEIO		Б ТОМ ЧИСЛЕ						
	оба пола	в том	числе	наемі	наемные работники			другие категории занятого населения		
		MANANCHIA	Менни	оба	в том	числе	оба	в том	числе	
		' '	женщи НЫ	•	мужчи	женщи	пола	мужчи	женщ	
					НЫ	НЫ		НЫ	ины	
		Все вид	ы эконом	ической	деятель	ности				
Атырауская	335	168	166	291	148	142	44	20	23	
область	132	986	146	083	596	487	049	390	659	
	203	98	105	175	86	88	28	11	16	
Атырау г.а.	791	498	293	158	685	473	633	813	820	

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»						
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 83					

Жылыойский	39	20	19	36	19	17	2	200	1
район	146	135	011	829	455	374	317	680	637
Индерский	13	7	5	11	6	4	2	1	000
район	589	861	728	198	408	790	391	453	938
Исатайский	11	6	5	10	5	4	1	004	636
район	864	320	544	344	436	908	520	884	030
Курмангазински	24	13	10	19	10	8	4	2	1
й район	017	576	441	939	961	978	078	615	463
Кзылкогинский	14	7	6	13	7	6	1	761	642
район	738	994	744	335	233	102	403	701	042
Макатский	15	8	7	13	7	6	1	024	867
район	558	067	491	857	233	624	701	834	007
Махамбетский	12	6	5	10	5	5	2	1	6E6
район	429	535	894	423	185	238	006	350	656

Экономика

Объем валового регионального продукта за январь-декабрь 2024 года (по оперативным данным) составил в текущих ценах 15016571,9 млн. тенге. По сравнению с январем-декабрем 2023 года реальный ВРП составил 93,6%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 52,6%, услуг – 34,9%.

Индекс потребительских цен в мае 2025 года по сравнению с декабрем 2024 года составил 106,2%.

Цены на платные услуги для населения выросли на 8,6%, продовольственные товары - на 5,8%, непродовольственные товары – на 4,5%.

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

Объем розничной торговли в январе-мае 2025 года составил 218889,7 млн. тенге, или на 5,6% больше соответствующего периода 2024 года

Объем оптовой торговли в январе-мае 2025 года составил 2634230,5 млн. тенге, или 105% к соответствующему периоду 2024 года

По предварительным данным в январе-апреле 2025 года взаимная торговля со странами EAЭC составила 121,7 млн. долларов США и по сравнению с январемапрелем 2024 года увеличилась на 16,5%, в том числе экспорт — 31,1 млн. долларов США (на 39,9% больше), импорт — 90,6 млн. долларов США (на 10,1% больше).

Источник: stat.gov.kz Бюро национальной статистики. Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

KMT NHЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»						
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 84					

12 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. Под экологическим риском понимают также вероятностную меру опасности причинения вреда окружающей природной среде в виде возможных потерь за определенное время.

Оценки воздействия на окружающую среду подобных сооружений ориентированы на принятие быстрых управляющих решений на больших территориях в течение значительного срока функционирования, во время которого воздействие сооружения на окружающую среду становится значительным.

Исследования и оценки риска должны включать:

- выявление потенциально опасных событий, возможных на объекте и его составных частях;
 - оценку вероятности осуществления этих событий;
 - оценку последствий (ущерба) при реализации таких событий.

Величина риска определяется как произведение величины ущерба I на вероятность W события i, вызывающего этот ущерб:

$R = I W_i$

В программе работ в обязательном порядке необходимо учитывать возможность возникновения различного рода катастроф и предусматривать мероприятия по снижению уязвимости социально-экономических систем, производственных комплексов и объектов от катастроф и их последствий.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок, снижением вероятности ошибок при проектировании работ.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
 - вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Процедура оценки риска состоит из четырех главных фаз: превентивной, кризисной, посткризисной и ликвидационной.

Превентивная фаза включает в себя промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 85	

Кризисная фаза включает в себя систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию.

Постикризисная фаза – восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива.

Ликвидационная фаза – восстановление биоценозов.

Экономическими показателями ущерба являются утрата материальных ценностей, необходимость финансовых, порой значительных, затрат на восстановление потерянного и т.д. В число социальных показателей входят: заболеваемость, ухудшение здоровья людей, смертность, вынужденная миграция населения, связанная с необходимостью переселения групп людей, и т.п.

К экологическим показателям относятся: разрушение биоты, вредное, порой необратимое, воздействие на экосистемы, ухудшение качества окружающей среды, связанное с ее загрязнением, повышение вероятности возникновения специфических заболеваний, отчуждение земель, гибель лесов, озер, рек, морей и т. п.

Экологический риск связан не только с ухудшением состояния и качества окружающей среды и здоровья людей, но и с воздействием техногенной деятельности на эколого-экономические и природно-хозяйственные системы, изменением их свойств, нарушением связей и процессов, имеющих место в этих системах. В понятие «экологический риск» может быть вложен различный смысл.

Вероятность аварии, имеющей экологические последствия; величина возможного ущерба для природной среды, здоровья населения или некоторая комбинация последствий.

Процедура оценки риска

Концепция риска включает в себя два элемента: оценку риска (Risk Assessment) и управление риском (Risk Management). Оценка риска — научный анализ генезиса и масштабов риска в конкретной ситуации, тогда как управление риском — анализ рисковой ситуации и разработка решения, направленного на его минимизацию. Риск для здоровья человека, связанный с загрязнением окружающей среды, возникает при следующих необходимых и достаточных условиях:

- 1) существование источника риска (токсичного вещества в окружающей среде или продуктах питания, либо предприятия по выпуску продукции, содержащей такие вещества, либо технологического процесса и т.д.);
- 2) присутствие данного источника риска в определенной вредной для здоровья человека дозе или концентрации;
- 3) подверженность человека воздействию упомянутой дозы токсичного вещества.

Перечисленные условия образуют в совокупности реальную угрозу или опасность для здоровья человека.

Обзор возможных аварийных ситуаций

Возможными причинами аварийных ситуаций в общем случае могут быть:

- случайные технические отказы элементов;
- техногенные аварии, природные катастрофы и стихийные бедствия в районе дислокации объекта;

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 86	

- неумышленные ошибочные действия обслуживающего персонала;
- преднамеренные злоумышленные действия и воздействия средств поражения.

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория не входит в зону риска по сейсмоактивности.

Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, пренебрежимо мала.

Неблагоприятные метеоусловия. Исследуемая территория находится в зоне умеренно жарких, резко засушливых пустынных степей и имеет резкоконтинентальный аридный климат. Многолетняя аридизация климата способствовала постепенному высыханию водных потоков и озер и активному развитию эоловых процессов. Континентальность и аридность климата находят выражение в резких амплитудах суточных, среднемесячных и среднегодовых t° воздуха и в малых количествах выпадающих здесь осадков. На формирование рельефа существенное влияние оказывают ветры.

Равнинность территории создает благоприятные условия для интенсивной ветровой деятельности. Зимой, господствующие ветра западного направления вызывают бураны. Летом преобладают ветра северо-восточных направлений, способствующих быстрому испарению влаги и иссушению верхнего горизонта почвы.

В целом территория характеризуется повторяемостью приземных и температурных инверсий, способствующих приподнятых концентрации загрязнения в приземном слое, в пределах 40-45% за год. Наибольшая повторяемость инверсий отмечается в декабре – феврале (до 50-70% ежемесячно). Летом инверсии температуры быстро разрушаются, повторяемость их 30-35%. Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и безопасности. Характер правил техники кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 87	

Антропогенные факторы воздействия

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии при производстве можно разделить на следующие категории:

- аварийные ситуации с автотранспортной техникой;
- аварии и пожары на временных хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ);
- аварийные ситуации при проведении работ.

Аварийные ситуации с автотранспортной техникой

При проведении работ будет использоваться автотранспорт. Выезд транспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и, как следствие, к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче смазочными материалами.

Расчет возможного загрязнения почвенно-растительного покрова. Рассмотрим модель возникновения следующей ситуации: в результате аварии произошла утечка топлива с бака автомобиля. Ориентировочно заправка автотранспорта составляет 50 литров. Ориентировочная площадь загрязнения составит 4м². В этом случае ориентировочная концентрация нефтеорганики, попавшая в окружающую среду, составит 0,01 т/м. Биологическое изучение влияния нефтяного загрязнения на различные свойства почвы, проводимые в различных научно-исследовательских институтах показывает, что при содержании 100-200 т/га нефтеорганики происходит стимуляция жизнедеятельности всех групп микроорганизмов, при увеличении до 400-1000 т/га наблюдается ингибирование биологической активности, снижение роста и развития микроорганизмов.

Из анализа данной ситуации установлено, что при небольших разливах ГСМ произойдет только стимуляция жизнедеятельности микроорганизмов почвы, необратимого процесса нарушения морфологической структуры почвенного покрова не происходит.

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

Загрязнения подземных и поверхностных вод. При аварийных ситуациях – утечке топлива возможно попадание горюче смазочных материалов через почвогрунты в подземные воды. Нефтепродукты в водоносном горизонте обладают значительной подвижностью, в связи с этим площадь загрязнения водогоризонта больше, чем площадь почвенного носного загрязнения. Ориентировочные расчеты просачивания нефтепродуктов показали, загрязнения с поверхности попадут в водоносный горизонт в среднем в течение одного сезона, расчетная глубина просачивания нефти составит около 0,4 м.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 88

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. Если в процессе освоения скважин будут наблюдаться признаки подземных утечек или межпластовых перетоков нефти, газа и воды, которые могут привести не только к безвозвратным потерям нефти и газа, но и загрязнению водоносных горизонтов, проектом предусматривается организация по установке и ликвидации причин неуправляемого движения пластовых флюидов.

Возникновение пожара. В результате пролитого топлива возможно возникновение пожара. Вероятность возникновения этой ситуации пренебрежимо мала.

Аварии и пожары на временных хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ)

Аварии на временных хранилищах ГСМ являются следствием как природных факторов, так и антропогенных факторов. По характеру аварийные ситуации на временных хранилищах ГСМ близки к аварийным ситуациям с автотранспортной техникой, однако масштабы последствий больше. При быстром испарении возможны взрывы и пожары. Рассмотрим возможность возникновения такой ситуации:

- при аварийных взрывах к основным поражающим факторам относятся ударная волна, тепловая радиация и осколочное поле разрушаемых оболочек емкостей;
- поражающий эффект может усиливаться при возбуждении вторичных взрывов при возгорании и взрыве объектов с энергоносителями в результате воздействий первичного взрыва (так называемый эффект «домино»).

Наибольшую сооружений опасность ДЛЯ людей представляет механическое действие детонационной воздушной И ударной детонационного взрыва облака. Однако при образовании огненного шара серьезную опасность для людей представляет интенсивное тепловое воздействие. Определение радиуса огненного облака основано на аппроксимации данных обработки параметров прошлых аварий с учетом закона подобия при взрывах. Радиус распространения огненного облака определяются по формуле:

$$R = A \times \sqrt[3]{Q}$$
,

где $A - 30 \text{ м/m}^{1/3} - \text{константа};$

Q – масса топлива, хранящегося на складе ГСМ;

Q = 191,82 m;

Радиус распространения огненного облака составляет 173 м.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации в проекте предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров на территории. В дополнение к проектным решениям, считаем целесообразным отнесение операторской на расстояние 173 м от склада ГСМ.

Аварийные ситуации при проведении работ

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

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	стр. 89	
` '		стр. 89	

Воздействие машин и оборудования. При проведении 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.

Воздействие электрического тока. Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, прикосновения к воздушным линиям электропередачи, при работе во время грозы. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительна.

Человеческий фактор. Анализ аварийности на крупных предприятиях показал, что в 39% случаев основные причины возникновения аварийных ситуаций обусловлены недостаточной обученностью операторов, их эмоциональной неустойчивостью, недостаточным уровнем оперативного мышления, дефектами оперативной памяти, проявлением растерянности в чрезвычайной ситуации, а также прямым нарушением должностных инструкций вследствие безответственности и халатного отношения к своим должностным обязанностям. В силу принятых решений по охране труда и техники безопасности, вероятность возникновения выше приведенной ситуации пренебрежимо мала.

Мероприятия по снижению экологического риска

Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Важную роль в обеспечении безопасности рабочего персонала, местного населения и охраны окружающей природной среды во время проведения работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками компании и подрядчиков. При проведении работ необходимо уделять внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучение персонала и проведение практических занятий.

Считаем, что принятые проектные решения достаточны для уменьшения вероятности возникновения аварийных ситуаций.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 90

13 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯХ

При характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих изменения. Наиболее эти приемлемым для решения задач оценки воздействия представляется использование трех основных показателей. Значимость антропогенных воздействий оцениваются по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Для компонентов природной среды методология определяет значимость каждого критерия, основанного на градации масштабов от 1 до 4 баллов. Каждый критерий разработан на основе практического опыта специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов и знании окружающей среды.

Пространственный масштаб воздействий определяется путем анализа технических решений, выполнении математического моделирования, или на основании экспертных оценок. Его градации представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1- Градации пространственного масштаба воздействия

Градиация	Пространственные г	раницы воздействия* (км² или км)	Балл
Локальное воздейтсвие	Площадь воздействия до 1 км²	Воздействие на удалении до 100м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	Площадь воздействия до 10 км²	Воздействие на удалении до 1км от линейного объекта	2
Местное (территориальное) воздействие	Площадь воздействия до 10 до 100км ²	Воздействие на удалении от 1до 10км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	Площадь воздействия более 100 км²	Воздействие на удалении более 10км от линейного объекта	4

Временной масштаб воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических (модельных) или экспертных оценок, его градации представлены в таблице 13.2.

Таблица 13.2 - Градации временного масштаба воздействия

Градация	Временной масштаб воздействия*	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 6 месяцев	1
Воздействие средней	Воздействие отмечаются в период от 6 месяцев	c
продолжительности	до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное)	Воздействия отмечаются в период от 3 лет и	1
воздействие	более	4

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 91	

Величина интенсивности воздействия определяется на основе экологотоксикологических критериев и экспертных оценок, а его градации представлены в таблице 13.3.

Таблица 13.3- Градации интенсивности воздействия

	радации интенементения возденетьии			
Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл		
Незначительное	Изменения в природной среде не превышают			
воздействие	существующие пределы природной изменчивости			
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы			
	природной изменчивости, Природная среда полностью	2		
	самовосстанавливается.			
Умеренное	Изменения в природной среде, превышающие пределы			
воздействие	природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных	IЮ ОТЛЕПЬНЫХ		
	компонентов природной среды. Природная среда сохраняет			
	способность к самовосстановлению			
Сильное	Изменения в природной среде приводят к значительным			
воздействие	нарушениям			
	компонентов природной среды и/или экосистемы.	4		
	Отдельные компоненты природной среды теряют	4		
	способность к самовосстановлению (это утверждение не			
	относится к атмосферному воздуху)			

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды проводится на основании предварительно определенных критериев воздействия (Таблица 13.1; Таблица 13.2; Таблица 13.3).

Значимость воздействия определяется исходя из величины интегральной оценки. В данной методике ОВОС приняты три категории значимости воздействия:

- незначительное;
- умеренное;
- значительное.

Категории (градации) значимости являются едиными для всех компонент природной среды и для различных воздействий. Такой подход обеспечивает сопоставимость оценок воздействия и прозрачность процесса ОВОС.

Соответствие величины интегральной оценки и категории значимости воздействия приведено в таблице 13.4.

Таблица 13.4- Градации значимости воздействий

Категории воздействия, балл			Интегральная	Категория значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсив-ность воздействия	оценка, балл	баллы	значимость
Локальный 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1	1-8	Воздействие низкой значимости
Ограниченный 2	Ср.продолжительность 2	Слабое 2	8	9-27	Воздействие средней значимости
Местный 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	27	28-64	Воздействие высокой значимости
Региональный 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64	28-64	Воздействие высокой значимости

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 92

13.1 Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

Потенциальными источниками воздействия на геологическую среду и подземные воды при строительстве проектируемых объектов будут являться:

- механические нарушения поверхностного слоя транспортом и спецтехникой;
- возможные утечки топлива и масел от техники в местах скопления и заправки автотранспорта.

Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. Работы по подготовке и обустройству площадок будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли, и будут распространяться по глубине: движение техники (проминание до 0.15 м), выемка грунта для установки фундаментов под навесы оборудования (до 1 м глубиной).

Воздействие на геологическую среду и подземные воды будет незначительным по интенсивности, так как не вызовет изменения в структуре недр, средней продолжительности по времени и локальным по масштабу.

Таблица 13.5- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды

Фактор	Пространственный	Временной	Интенсивность		ексная оценка здействия
воздействия	Пространственный	Бременной	и интенсивность	Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	ограниченное (2)	Кратковременное (1)	Слабое (2)	4	Низкая

13.2 Факторы негативного воздействия на геологическую среду

При проведении работ могут возникнуть следующие негативные явления:

- проседание земной поверхности;
- нарушение гидродинамического режима вод;
- загрязнение и истощение подземных вод;
- снижение нефтеотдачи пласта.

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:

Таблица 13.6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическую

среду

Фактор	Пространственный	Временной	Интенсивность		ексная оценка вдействия
воздействия	Пространственный	Бременнои	интенсивность	Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	<u>Локальное</u> 1	<u>Кратковременно</u> <u>е</u> 1	<u>Умеренное</u> 3	3	Низкая

13.3 Предварительная оценка воздействия на растительнопочвенный покров

Строительство объектов вызовет некоторые негативные изменения экологического состояния почв, снижение ресурсного потенциала земель.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 –	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»	
	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 93
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	
	PAŬOHA ATLIPAVCKOŬ OFIACTU	

Строительство неизбежно будет сопровождаться механическим нарушением почв и их образованием отходов. Образуемый объем отходов не изменит антропогенную нагрузку на окружающую среду при выполнении всех предусмотренных проектом мероприятий. Воздействие на почвенно-растительный покров при строительстве оценивается как умеренное, локальное и средней продолжительности.

Величины механических нарушений почвенного покрова, с вводом объектов в эксплуатацию, резко снизятся, и будут характеризоваться небольшими по объему нарушениями почв при ведении ремонтных работ.

На территории, не подверженной механическому воздействию, будет происходить почвенный гомеостаз – возвращение почв в исходное (природное) состояние.

Величину негативного воздействия на почвенно-растительный покров при эксплуатации можно оценить, как незначительную, при этом пространственный масштаб (область воздействия) будет соответствовать локальному, а продолжительность воздействия – многолетняя.

Таблица 13.7- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-

растительный покров

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсив-	Комплексная оценка Воздействия	
Фактор воздеиствия	Пространственный	Бременной	ность	баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
	по	очвенный покров			
При строительстве	локальное (1)	кратковременн ое (1)	умеренное (3)	3	низкая
растительность					
При строительстве	локальное (1)	кратковременн ое (1)	умеренное (3)	3	низкая

13.4 Факторы воздействия на животный мир

Ожидается, что строительство приведут к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих, так как проектируемый объект находится вблизи существующей автотрассы.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ по строительству, 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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» Р-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Таблица 13.8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир

Фактор воздействия	Пространстве	Временной	Интенсив-	Комплексная оценка Воздействия		
Фактор воздействия	нный	Бременнои	ность	баллы	качественная оценка	
1	2	3	4	5	6	
При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая	

13.5 Оценка воздействия на социально-экономическую сферу

Исследуемая территория административно находится в Атыраской области. Проводимые работы способствуют:

- Организации современной инфраструктуры;
- Поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.

Воздействие реализации проекта на отдельные компоненты социальноэкономической сферы сведены в таблицу 13.9.

Таблица 13.9–Определение интегрированного воздействия на социальноэкономическую сферу

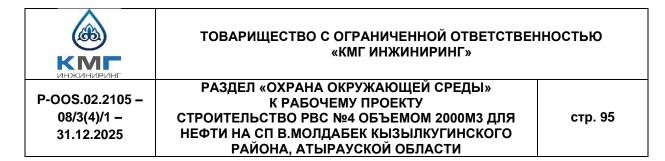
Категор	оии воздействия, б	балл	Иштогради шад	Категор	ии значимости
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Баллы	Значимость (положительная)
<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевая</u> 0	0		Незначительная
<u>Точечный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	от +1 до +5	Низкая
<u>Локальный</u> 2	Средней продолжительный 2	<u>Слабая</u> 2	6	от +6 до +10	Средняя
<u>Местный</u> 3	<u>Долговременный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	9	от +6 до +10	Средняя
<u>Региональный</u> <u>4</u>	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	12	от +11 до +15	Высокая
<u>Национальный</u> <u>5</u>	<u>Постоянный</u> 5	<u>Сильная</u> <u>5</u>	15	от +11 до +15	Высокая

По итогам определения интегрированного воздействия на социальноэкономическую сферу можно сказать, что намечаемая деятельность влечет за собой дополнительную платежку на налог и открытия новых рабочих мест. Значимость – «высокая».

Таблица 13.10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную

сферу

Фактор	Пространственный	Временной	Интономоности		ексная оценка здействия
воздействия	пространственный	Бременнои	Интенсивность	баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6



При проведении планируемых работ	<u>Региональный</u> <u>4</u>	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	+12	Высокая
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----	---------

Ведение работ на этой территории способствует:

- поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.
- созданию дополнительных рабочих мест.

13.6 Состояние здоровья населения

Воздействие на здоровье работающего персонала мало, так как предельнодопустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере ниже нормативных требований к рабочей зоне. Из анализа технологических проектных решений установлено, что уровень производства высокий и созданы условия для значительного облегчения труда и оздоровления производственной среды на рабочих местах. Воздействие на другие близлежащие жилые массивы отсутствуют.

Характер воздействия. Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия – *временное*.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как минимальный.

Природоохранные мероприятия. Проектом предусмотрена организация системы управления безопасностью, охраной здоровья и окружающей среды (СУБОЗОС).

13.7 Охрана памятников истории и культуры

Территория данного региона в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия ведется и несомненно, что в настоящее время наука стоит у порога еще одной, во многом загадочной цивилизации, строителями которой были конные кочевники азиатских степей и пустынь. Роль этой цивилизации, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий.

Состояние памятников в основном неудовлетворительное, разрушения происходит из-за естественного старения материала, воздействия атмосферных осадков, влияния техногенной деятельности.

Памятники истории и культуры охраняются государством. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории, которых они находятся.

Характер воздействия. Ввиду отдаленности района проведения работы от памятников истории и культуры непосредственное воздействие отсутствует.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как **минимальны**й.

Природоохранные мероприятия. Не предусматриваются.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 96	

14.3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ к рабочему проекту «Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области» с разделом ООС

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

AO «Эмбамунайгаз», Республика Казахстан, Атырауская область, Кызылкогинский район.

Головной офис, 060002, Республика Казахстан, Атырау, ул.Валиханова, д.1 Телефон: +7 7122 35 29 24, Факс:+7 7122 35 46 23,

БИН - 120240021112

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

Проектом предусматривается Строительство РВС №4 объемом 2000м3 для нефти на СП В.Молдабек Кызылкугинского района, Атырауской области.

Данный вид работы отсутствует в приложении 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса).

Нет.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.
- В административном отношении месторождение находится в Кызылкогинском районе Атырауской области. Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Жамансор и Мукур, расположенные к северозападу на расстоянии соответственно 17 и 50 км. Расстояние до областного центра г. Атырау составляет 240м.

Старые нефтепромыслы Южной Эмбы – Макат, Сагиз, Доссор расположены юго-западнее на расстоянии соответственно 60, 70 и 85 км.

Месторождение В.Молдабек находится на лицензионной территории АО «Эмбамунайгаз», поэтому дополнительного отвода земель не требуется.

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

Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительстве будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ІНОСТЬЮ
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 97
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО	
	РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	

Строительная техника и транспорт, которые будут использоваться при строительно-монтажных работах, являются основными источниками неорганизованных выбросов.

Согласно заданию в период строительно-монтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине.

Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ:

- Источник 0001 Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем;
 - Источник 0002 Компрессор передвижной с ДВС;
 - Источник 0003 Битумный котел;
 - Источник 0003 Электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
 - Источник 6001 Планировка грунта;
 - Источник 6002 Гудронатор ручной;
 - Источник 6003 Выемка-погрузка грунта
 - Источник 6004 Покрасочный пост;
 - Источник 6005 Сварочный пост;
 - Источник 6006 Разгрузка пылящих материалов;
 - Источник 6007 Транспортировка пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных — 8 ед., организованных — 3 ед.

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

Проектом предусматривается строительство одна единица РВС-2000м3 и четыре единицы переходного мостика.

Разбивку проектируемых объектов везти от координатных точек. Резервуар запроектированы внутри проектируемого обвалования. Внутри обвалования предусмотрены пешеходные дорожки для обслуживания персоналом.

Площадка резервуаров РВС V=2000м3

Резервуары для нефти V=2000м3 предусматриваются в количестве – 1шт. Резервуар устанавливается на железобетонный монолитный кольцевой фундамент шириной 1,0 м из бетона кл. C16/20 на сульфатостойком портландцементе по водонепроницаемости W6, армированный арматурой класса АІІІ. Под фундамент выполняется щебеночная подготовка, пропитанная битумом, толщиной 100 мм. Основанием под фундамент и дно резервуара служит двухярусная грунтовая подушка.

Состав грунтовой подушки: ярус 1 — послойно уплотненная песчаногравийная смесь с добавлением до 40% (по объему) глинистого грунта; ярус 2 — послойно уплотненная песчано-гравийная смесь.

Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного грунта влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущим веществом (8-10%) от объема смеси. В качестве вяжущих веществ,применяются жидкие нефтяные битумы.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 98

Площадка обслуживание По-1

Для обслуживание технологического оборудование предусмотрено площадка обслуживание приняты по серии 1.450.3-7.94 в 0-1. Фундаменты предусмотрены монолитные железобетонные столбчатые из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки, лестницы, площадка и ограждение приняты из металлического профиля.

Переход через обвалование Пм-1

Для перехода через обвалование предусмотрено переходы приняты по 1.450.3-7.94 Фундаменты предусмотрены серии 0-1. монолитные железобетонные столбчатые из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по морозостойкости водонепроницаемости W6, F75. Под фундаменты ПО предусматривается подготовка 100мм. щебеночная толшиной Боковые поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки, лестницы, площадка и ограждение приняты из металлического профиля.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы

Под внутриплощадочные трубопроводы предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки с16/20, по водонепроницаемости W6. Под опоры предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности опор, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Стойки приняты из металлического профиля.

Кабельная эстакада

Кабельная эстакада представляет собой протяженное линейное сооружение. Под стойки кабельной эстакады предусмотрены монолитные железобетонные столбчатые фундаменты из сульфатостойкого бетона кл. С16/20, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75, с армированием. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

Основные решения по автоматизации

Данным разделом предусмотрено автоматизацию технологических процессов при строительстве PBC-2000м3 №4 на СП В.Молдабек.

В объем работ входят следующие установки, подлежащие автоматизации технологических процессов и включающие в себя следующее оборудование:

• Монтаж приборов КИП и прокладка контрольных кабелей с монтажными материалами

на проектируемого резервуара РВС-2000м3 №4 СП В.Молдабек.

При принятии проектных решений учитывалось решение вопросов по организации дистанционного, автоматического контроля и управления за технологическими процессами, а именно:

- автоматизация основных алгоритмов контроля и управления;
- индикация технологических параметров на APM оператора, откуда оператор при любом аварийном отклонении может самостоятельно принять

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ностью
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 99

решение и перейти к безопасному и организованному останову технологического процесса.

Настоящим разделом проекта все технологическое оборудование оснащается полевыми приборами КИПиА с выводом сигналов о параметрах технологического процесса и сигнализацией на существующей ПЛК S7-400 и далее на существующее автоматизированное рабочее место оператора (APM) в операторной.

Влияние проекта на занятость и повышение образовательного уровня населения

Так сложилось, что историческая специализация Атырауской области связана с добывающими отраслями и их инфраструктурой.

При реализации данного проекта оборудования будет закупаться у известных фирм, продукция которых отмечена высоким качеством. Для того чтобы местные специалисты смогли работать на таком оборудовании, предусмотрено вложение средств на обучение казахстанского персонала.

Сотрудники фирмы должны пройти обучение для получения навыков работы на поставленном оборудовании. Поскольку возможна текучесть кадров и работа на установке относится к категории вредного производства, затраты на обучение планируется отчислять ежегодно во все время эксплуатации объектов.

Это, несомненно, позволит быстро освоить современную технологию производства, более рационально использовать трудовые ресурсы и способствовать максимально быстрому возврату вложенных инвестиций.

Все это, безусловно, приведет к повышению образовательного уровня работников, занятых на современном оборудовании и будет способствовать созданию новой сферы деятельности в регионе.

Перед допуском к самостоятельной работе персонал должен пройти медицинский осмотр, обучение, первичный инструктаж по технике безопасности, проверку знаний и получить допуск к самостоятельной работе, оформленный приказом или распоряжением.

Более подробное описание всех проектных решений представлено в общей части пояснительной записки.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).

Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 5 месяцев:

Начало строительства – 2026 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 100

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

Месторождение Восточный Молдабек находится на лицензионной территории АО «Эмбамунайгаз», поэтому дополнительного отвода земель не требуется.

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая);

объемов потребления воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов;

Территория Атырауской области бедна приточными водами. На территории области распространены обводнительные системы с забором воды из р. Урал. Густота речной сети составляет в среднем от 2 до 4 км на 100 км².

Крупными реками, протекающими по территории области, являются: Урал – главная водная артерия области (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км), Эмба (712 км), Сагыз (511 км), Ойыл (800 км), Река Урал впадает в Каспийское море в 45-50 км южнее города Атырау. Реки Ойыл, Эмба, Сагиз, Кайнар — имеют течение лишь весной, в период паводка. В низовьях рек образуются протоки, разливы, рукава, заболоченные участки и многочисленные озера, большинство из которых соленые. Летом, высыхая, они превращаются в солончаки. По берегам рек встречаются тополевые, ивовые рощи. Самое крупное озеро области — Индерское (110.5 км²). Водные ресурсы области ограничены и представлены поверхностными и подземными водами.

Исключительная сухость климата, малое количество атмосферных осадков в сочетании с незначительным уклоном поверхности обуславливает резкие колебания водности рек, имеющих в основном снеговое и отчасти грунтовое питание. Только р. Урал сохраняет постоянное течение, а все остальные практически не имеют постоянного стока и слепо оканчиваются в сорах и песках.

<u>Река Урал</u> – является главной водной артерией области, которая впадает в Каспийское море в 45-ти км южнее г. Атырау (общая длина 2534 км. в пределах Казахстана 1084 км). Река Урал используется как источник хозяйственно-питьевого водоснабжения ряда населенных пунктов. г. Атырау, поселков нефтепромыслов и железнодорожных станций, а также для судоходства с выходом в Каспийское море.

Река Урал – единственная не зарегулированная в среднем и нижнем течении река Каспийского бассейна. На территории Казахстана р. Урал входит в состав Урало-Каспийского водохозяйственного бассейна.

Средняя продолжительность паводка — 84 дня. в последние годы до 100 дней. В этот период проходит до 80% годового стока. Среднемноголетний пик паводка приходится на середину мая.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 101

<u>Река Сагиз</u> – длина 511 км, площадь водосбора 19,4 км², берет начало от источников Подуральского плато, теряется в солончаках Прикаспийской низменности, не доходя 60-70 км до Каспийского моря. В верхнем течении берега преимущественно высокие, крутые, в низовьях долина выработана слабо, русло извилистое. Питание в основном снеговое, частично грунтовое. Половодье в конце марта - апреле. Среднегодовой расход воды у ст. Сагиз — 1,59 м/с.

Отличительной чертой рассматриваемой территории является практически повсеместное скопление поверхностных вод во временных и периодически образующихся водотоках, называемых «сорами». Соры представляют собой низинные участки, в которых вода скапливается во время дождей, после чего испаряется, оставляя грязевые равнины, солончаки или засоленные участки. Источниками происхождения этой воды являются атмосферные осадки, а также подземные воды верхнего горизонта, поступающие сюда с восточной части территории и разгружающиеся здесь в пределах периферии новокаспийской равнины. В весенний период, когда атмосферные осадки максимальны и происходит подъем уровня грунтовых вод, уровень воды в сорах поднимается. При спаде уровня подземных вод, естественно снижается и уровень воды в сорах.

Водоносный горизонт территории содержит воды с минерализацией от 93,5 до 229,5 г/дм³. Химический состав вод хлоридно-натриевый. Соры в данном случае являются аккумуляторами всех поверхностных стоков атмосферных осадков с окружающих их поверхностей. Кроме того, для грунтовых вод верхнечетвертичных морских хвалынских отложений и напорных вод нижнемеловых, юрских, триасовых они служат областью их разгрузки. Грунтовые воды залегают на глубине 2-4 м. В разрезе надсолевого комплекса пород прослеживаются водоносные горизонты мощностью от 5 до 40 м, представленные песками и песчаниками, в отдельных случаях встречаются прослои известняков.

Самый верхний водоносный горизонт новокаспийских отложений имеет минерализацию в пределах 20-200 г/дм³, по химическому составу хлориднонатриевого типа. Коэффициенты фильтрации изменяются в пределах 0,15-0,80 м/сут, что указывает на застойный не дренируемый характер вод. Глубина залегания первого водоносного горизонта изменяется от 0,6-1,0 м, у береговой линии моря до 1,8-4,6 м на остальной территории в зависимости от рельефа.

На месторождении В.Молдабек вода для питьевых нужд поставляется с в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд автоцистернами из близлежащего источника.

Водоснабжение водой строительной бригады для технических нужд осуществляется доставкой автоцистернами с водозаборной скважины. Хранение воды будет в трех емкостях объемом 45 м³.

Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 18 человек.

Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 102

Баланс водопотребления и водоотведения

Потребите	Bo, notpeoneh M3/CV		•	Водоотведен ие			
ль			•	•	м ³ /цикл	м ³ /су т.	м ³ /цик л
Хоз- питьевые нужды	183	23	0,15	3,45	631,3		631,3
Итого:					631,3		631,3

Накопленные сточные воды отводятся в специальные металлические емкости объемом 50 м³, и по мере накопления будут вывозиться согласно договору со специализированной организацией, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны);
Все запланированные работы в части недропользования будут проводиться в

рамках действующего контракта на недропользования. Оудут проводи

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

На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют.

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

объемов пользования животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования;

Использование иных ресурсов не предусмотрено

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

Риски отсутствуют.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

год

2909

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в

%: менее 20

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 103

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

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период СМР за 2026

Наименование Выброс Выброс Код ПДКм.р, ПДКс.с.. ОБУВ. Класс загрязняющего вещества, вещества 3B мг/м3 мг/м3 мг/м3 опасности вещества г/с т/год, (М) 3 5 6 8 0123 Железо оксиды 0.04 3 0.04242 0,02772 Марганец и его 0,01 0,001 2 0,00104 0,00151 0143 соединения 0301 Азота (IV) диоксид 0,2 0,04 2 0,07039 0,016081 0304 Азот (II) оксид 0,4 0,06 3 0.00546 0,0002122 0,05 0,007058 0.000443 0328 Углерод 0,15 3 0,001308 0330 | Сера диоксид 0.05 3 0,018744 0,5 0337 Углерод оксид 3 4 0,1643 0,0294 2 0342 Фтористые газообр. 0,02 0,005 0,00044 0,00116 соединения 0344 Фториды 0,2 0,03 2 0,00047 0,00125 0616 Диметилбензол 0,2 3 1,76788 0,10183 3,29462 0621 Метилбензол (349) 0,18977 0,6 3 0703 Бенз/а/пирен 0,000001 1 0,000000029 6E-11 0,03673 1210 Бутилацетат 0,63782 0,1 4 1240 Этилацетат (674) 0,1 4 0,00012 0,00001 1325 Формальдегид 0,05 0,01 2 0,00033 0,000001 1401 Пропан-2-он 0,35 4 1,38163 0.07959 Уайт-спирит (1294*) 0,0161 2752 1 0,27952 2754 Алканы С12-19 / 0,08135 0,05585 4 1 2908 0,3 0,1 0,00125 Пыль 0,00047 неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

0,15

3

ВСЕГО:

1,16723

8.921292

0,03802

0.5982352

0,5

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 104	

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

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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

Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживании и безопасному удалению.

Согласно ст.335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021года № 400-VI ЗРК.

Лимиты накопления отходов при СМР на 2026г

№ п.п.	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год	
	Всего:	-	1,54521	
	в т.ч. отходов производства	-	0,68021	
отходов потребления		-	0,865	
Опасные отходы				
1	Промасленная ветошь	-	0,06735	
2 Тара из под ЛКМ		-	0,09456	
Не опасные отходы				
3	Коммунальные отходы	-	0,865	
4	Огарки сварочных электродов	-	0,0183	
5	Строительный мусор	-	0,5	

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 105	

Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

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

Экологическое разрешение на воздействие.

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

АО «Эмбамунайгаз» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, согласно утвержденной Программе производственного экологического контроля для АО «Эмбамунайгаз».

По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2025 год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения В.Молдабек на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК.

По результатам анализов сточных вод, проведенных в 2025 году установлено, что по всем контролируемым ингредиентам не зафиксировано превышений установленных нормативов ПДС.

Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на стационарных экологических площадках (далее СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения позволяют выявить тенденции и динамику изменений, структуры и состава почвенного покрова под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

СЭП представляет собой условно выбранную площадку (ключевой участок), расположенную в типичном месте характеризуемого участка территории.

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ		
08/3(4)/1 -	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 106	
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ		

<u>Вывод</u>: На территории проектируемого строительства ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности в соответствии с приложением 4 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от _______№ ______(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под номером _____).

оценки экологических последствий проектируемых месторождении В.Молдабек был использован матричный анализ – широко распространенный в мировой практике метод ОВОС. На основе рекомендаций зарубежных отечественных методологических разработок предложена оценки унифицированная шкала воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб масштаб воздействия воздействия. временной И величины (степени интенсивности).

Проанализировав полученные результаты моделирования рассеивания вредных веществ в атмосферу, и используя вышеприведенную шкалу масштабов воздействия, можно сделать вывод, что воздействие проектируемых работ на атмосферный воздух на месторождении В.Молдабек будет следующим:

При строительно-монтажных работах:

пространственный масштао воздействия - точечный (т) — площад	ļÞ
воздействия менее (0.01км2) для площадных объектов или на удалении менее 1	0
м от линейного объекта.	
🗆 временной масштаб воздействия – продолжительный (3	3)
продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.	
□ интенсивность воздействия (обратимость изменения)	_
незначительная (1) – изменение среды не выходит за пределы естественны	ΙX
флуктуаций.	

Для определения интегральной оценки воздействия разработки на атмосферный воздух выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка при строительно-монтажных работах составляет 3 балла соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкая (2-8) – изменения в среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

KMT ИНЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 107	

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

Трансграничное воздействие на окружающую среду не предусматривается.

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

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- своевременное и качественное обслуживание техники;
- использование техники и автотранспорта с выбросами 3В, соответствующие стандартам;
 - организация движения транспорта;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
 - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривается в данном проекте.

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 108	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Промышленная экология. Т.А. Хван. г. Ростов-на-Дону 2003г.
- Охрана природы Атырауской области. О.М. Грищенко, Н.А.Дидичин. г. Атырау 1997г.
- Прогноз и контроль геодинамической и экологической обстановок в регионе Каспийского моря в связи с развитием нефтегазового комплекса, г. Москва 2000г.
 - Экология и нефтегазовый комплекс. М.Д. Диаров, г. Алматы 2003г.
 - Экология Казахстана М.С. Панин, г. Семипалатинск 2005г.
 - Экологический кодекс Республики Казахстан от 09.01.2007г.
 - Концепция экологической безопасности Республики Казахстан;
 - Классификатор отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
 - Закон РК №219-1 от 23.04.1998г «О радиационной безопасности населения»;
- Приказ МНЭРК от 16.03.2015г №209 об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- СанПиН №ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности.

Методические указаний и методики:

- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», Астана, 2004г.
- •РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана, 2004г.

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»					
P-OOS.02.2105 – 08/3(4)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА. АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 109				

ПРИЛОЖЕНИЯ



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 110

Приложение 1 Расчеты выбросов в атмосферу в период строительно-монтажных работ

Источник № 0001 Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем

Расчет проведен согласно "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)"

Исходные данные:

Мощность Р, кВт	10	
Время работы, час/год	16,42	

Расчет:

Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/км	М, г/сек	П, т/год
Оксиды азота	0,23	0,00032	0,00002
в том числе:			
NO ₂		0,00026	0,00002
NO		0,00004	0,000002
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,000004
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00142
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00016

Примечание: В настоящее время отсутствует методика расчета выбросов вредных веществ от бензиновых электростанций. В связи с этим, до выхода соответствующей методики рекомендуется выполнять расчет выбросов от бензиновой электростанции мощностью 4-10 кВт по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)», принимая за выброс от такой электростанции - 0,25 от величины выброса легкового карбюраторного автомобиля с объемом двигателя до 1,2 л при движении по территории со скоростью 5 км/час.

Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO от NO_x .



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 111

Источник № 0002 Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания

Расход и температура отработанных газов

Удельный расход топлива b, г/кВт*ч	Мощность Р, кВт	Расход отработанных газов G, кг/с	Температура Т, ⁰ С	Плотность газов g_0 , при 0^0 С, кг/м ³	g, кг/м ³	Объемный расход газов Q, м ³ /с
647,5	8	0,0452	450	1,31	0,4946	0,0914
Расход топлива		$B=b*k*P*t*10^{-6}=$		0,00113	т/год	
Коэффициент использования		k=	1 Время работы, час год, t=		0,21816	

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана

Марка двигателя	Мощность Р, кВт	Расход топлива В, т/год	Значения	выбросов	М, г/сек	М, т/год
	8	0,00113	е _{мі} , г/кВт*ч	q _{мі} , г/кг топлива	M=e _{Mi} *P/3600	М =qмi*В/1000
Углерод оксид			7,2	30	0,01600	0,00003
Азот оксид, в том числе:			10,3	43	0,02289	0,00005
Азот диоксид					0,01831	0,00004
Азот оксид					0,00298	0,00001
Углеводороды С ₁₂ -С ₁₉			3,6	15	0,00800	0,00002
Сажа			0,7	3,0	0,00156	0,000003
Сера диоксид			1,1	4,5	0,00244	0,00001
Формальдегид			0,15	0,6	0,00033	0,000001
Бенз/а/пирен			0,000013	0,000055	0,000000029	0,00000000006

Примечание: При благоустройстве будут задействованы два передвижных компрессора, соответственно принято общее время от двух компрессоров.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Источник № 0003 Битумный котел (Битумоплавильная установка)									
Наименование, формула	Обозначение	Единица измерения	Количество						
Исходные данные:	•		•						
Время работы	T	час/год	22,23						
Диаметр трубы	d	M	0,10						
Высота трубы	Н	M	2,50						
Температура (раб)	t	°C	230						
Удельный вес дизельного топлива	r	T/M ³	0,84						
Расход топлива	В	т/год	0,44						
		кг/час	19,60						
Расчет:									
Сажа									
$\Pi_{TB}=B^*A^{r}*x^*(1-\eta)$	П _{сажа}	т/год	0,00044						
где: Ar=0,1, x=0,01; η=0		г/с	0,005498						
Диоксид серы									
Пso2=0,02*B*S*(1-η'so2)*(1-η"so2)	Π_{SO2}	т/год	0,0012936						
где: S=0,3; η'so2=0,02; η"so2=0,5		г/с	0,016164						
Оксид углерода									
Псо=0.001*Ссо*В(1-g4/100)	Π_{CO}	т/год	0,00611						
		г/с	0,07635						
где: Cco=g3*R*Qi ^r	C _{co}		13,89						
g3=0,5; R=0,65; Qi ^r =42,75, g4=0									
Оксиды азота									
ПNOx=0,001*В*Q*Knox (1-b)	$\Pi_{ m NOx}$	т/год	0,0015						
где Q = 39,9, Kno = 0.08		г/с	0,0187						
в том числе:	NO ₂	т/год	0,0012						
		г/с	0,0150						
	NO	т/год	0,00020						
		г/с	0,0024						
Объем продуктов сгорания	$V_{\rm r}$	м ³ /час	0,3504						
Vr = 7.84*a*B*9		м ³ /с	0,0001						
Угловая скорость: w=(4*Vr)/(3.14*d2)	w	м/с	0,0127						



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 113

Источник № 0004 Электростанция передвижная с бензиновым двигателем

Расчет проведен согласно "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)"

Исходные данные:

Мощность Р, кВт	4	
Время работы, час/год	1,51	

Расчет:

Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/км	М, г/сек	П, т/год	
Оксиды азота	0,23	0,00031944	0,00000174	
в том числе:				
NO ₂		0,00026	0,000001	
NO		0,00004	0,0000002	
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,0000004	
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00013	
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00001	

Примечание: В настоящее время отсутствует методика расчета выбросов вредных веществ от бензиновых электростанций. В связи с этим, до выхода соответствующей методики рекомендуется выполнять расчет выбросов от бензиновой электростанции мощностью 4-10 кВт по «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом)», принимая за выброс от такой электростанции - 0,25 от величины выброса легкового карбюраторного автомобиля с объемом двигателя до 1,2 л при движении по территории со скоростью 5 км/час.

Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO от NO_x .



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 114

	Ист	очник №6	001 Расче	ет выбросов	при плани	провке грун	та	
Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных								
ИС	точник	ов", Астан	на-2008 г	далее-Мето	дика			
Исходные данные:								·
Производительность работ					G	т/час	=	35
Время работы					T	час/год	=	106,52
Объем работ						T	=	3750,38
Кол-во работающих машин						ед.	=	3
Влажность						%	>	10
Теория расчета выброса:								
$Q = \frac{k1*k2*k3*k4*}{3}$	k5*k	7* <i>B</i> '*G	*10 ⁶	г/сек				
2 - 3	600			1/CEK				
где:								
k_1	-	Вес.доля	пылевой ф	ракции в м	атериале []	Методика,	табл.1]	0,05
k_2	-	Доля пыл	и переход	ящая в аэро	золь [Мето	дика, табл.	.1]	0,03
k_3	-	Коэф.учи	тывающи	й местн.мет	еоусловия	[Методика	а, табл.2]	1,20
k ₄	-	Коэф.учит.местные условия [Методика, табл.3]					1,00	
k_5	-	Коэф.учи	тывающи	0,01				
k ₇	-	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]						0,80
B'	-	Коэф.учит. высоту пересыпки [Методика, табл.7]					0,4	
Расчет выброса:								
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 2	20%)	Q	г/сек				0,0560
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 2	20%)	M	т/год				0,02147

Источник № 6002 Гудронатор ручной

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов" Приложение № 12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100 -п.

Тип источника выделения: Битумообработка	
Время работы оборудования, ч/год, Т	227,13
Объем используемого битума, т/год, МҮ =	55,66
Расчет выброса вещества (2754) Алканы С12-19	
Валовый выброс, т/год:	
M=(1*MY)/1000	0,05566
Максимальный разовый выброс, г/с:	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

	Источні	ик №6003 Расчет :	выбросов пр	и выемочі	но-погрузоч	ных работа:	X
Расчет проведен сог	ласно "М	1етодике расчета н	юрмативов і	выбросов с	от неоргани	зованных	
	источн	иков", Астана-200	8 г далее-N	Летодика			
Исходные данные:						_	
Количество перерабатываемого материала				G	т/час	=	50,09
Время работы				T	час/год	=	34,69
Объем работ					T	=	1737,7
Кол-во работающих м	ашин				ед.	=	2
Влажность					%	>	10
Высота пересыпки				\mathbf{B}_1	M	=	2
Теория расчета выбр	oca:						
Выброс п	ыли при	выемке грунта рас	считывается	н по следун	ощей форм:	уле [Метод	ика, ф-ла 8]:
P1*P2*	P3 * P2	1 * <i>P</i> 5 * <i>P</i> 6 * <i>B</i> 1 :	*G*10 ⁶				
$Q2 = \frac{P1 * P2 *}{}$		3600			г/сек		
		3000					
где:							
\boldsymbol{P}_1	-	Доля пылевой ф	ракции в ма	териале [М	Гетодика, та	бл.1]	0,05
\boldsymbol{P}_2	-	Доля пыли, пере	ходящая в а	эрозоль [М	[етодика, та	5л.1]	0,03
P_3	-	Коэф.учитываю	щий скорос	гь ветра [М	[етодика, та	5л.2]	1,20
P_4	-	Коэф.учит.влаж	Коэф.учит.влажность материала [Методика, табл.4]				
P_5	-	Коэф.учит. круп	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]				
P_6	-	Коэф.учитываю	Коэф.учитывающий местные условия [Методика, табл.3]				
$\mathbf{B_1}$	-	Коэф.учитывающий высоту пересыпки [Методика, табл.7]					0,70
Расчет выброса:							
Пыль неорганическая	-SiO ₂ (M	енее 20%) Q2	г/сек				0,12272
Пыль неорганическая	Тыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%) М т/год						0,01533



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

		Источник №	6004 Покрасоч	чный пост				
Расчет проведен согласно "Мет	одике расчета в				при нанесении	и лакокрасочны	х материалов	
1 "	-			РНД 211.2.02.05-	-	1	1	
Определение выбросов индивиду	уальных летучи	х компонентов	ЛКМ:					
Общий валовый или максимальн	ый разовый вы	брос по каждог	му компоненту	летучей части.	ЛКМ	Mx – M	X I MX	
рассчитывается по формуле:				-		$M_{\text{общ}}^{x} = M$	окр + I VI суш	
Валовый выброс индивидуальны	х летучих комп	онентов ЛКМ	Максимальны	ій разовый выбр	ос индивидуал	вных летучих к	омпонентов	
рассчитывается по формулам:	-		ЛКМ рассчит	ывается по форг	мулам:	-		
m vf vs' vs	I			m vf v	s' ~ s			
$M_{\text{okp}}^{x} = \frac{m_{\phi} \times f_{p} \times \delta_{p} \times \delta}{10^{6}}$	$\frac{x}{x} \times (1 - \eta),$	т/год	$M_{okp}^{x} =$	$\frac{m_{\rm M} \wedge r_{\rm p} \wedge r_{\rm p}}{100}$	$\frac{O_p \times O_x}{2}$	$(1-\eta),$	г/сек	
100				10°×	3.6			
$m \times f \times \delta'' \times \delta$,			m ×f ×	δ'' × δ			
$M_{\text{суш}}^{x} = \frac{m_{\phi} \times f_{p} \times \delta_{p} \times \delta_{p}}{10^{6}}$	$\frac{x}{x} \times (1-\eta),$	т/год	$M_{\text{cviii}}^{\text{x}} =$	$\frac{\mathrm{m_{\scriptscriptstyle M}} \times \mathrm{f_{\scriptscriptstyle p}} \times \mathrm{m_{\scriptscriptstyle M}}}{10^6 \times \mathrm{m_{\scriptscriptstyle M}}}$	$\frac{O_p \times O_x}{2}$	$(1-\eta)$, _	г/сек	
10°	ı			10° ×	3.6			
			одные данные	:		r		
Наименование ЛКМ		ЛКМ	f _p , % мас.	Способ	δа, % мас.	δ' _p , % мас.	δ" _p , % мас.	
	m _ф , т/год	т _м , кг/час	-р, , с	окраски	- a, ,	о ру то папос	о ру го	
Шпатлевка клеевая НЦ-008	0,00005	0,0031	0,0031 70		30	25	75	
	ļ	Расчет:						
Наименование компонента в	Наименование компонента в Наименование Результат							
летучей части ЛКМ	δ _x , % мас.		загрязняющего вещества		т/год			
Ацетон	15	_	етон	г/сек 0,00009	0,00001			
Бутилацетат	30		Бутилацетат		0,00001			
Этилацетат	20		ацетат	0,00018	0,00001			
Спирт н-бутиловый	5		утиловый	0,00003	0,00000	Взвешенны	е вещества	
Толуол	30		iyoл	0,00018	0,00001	0,0425	0,00245	
·	•	Исх	одные данные	:				
HHCM	Расход ЛКМ		6 0/	Способ	\$ 0/	\$/ 0/ 2500	\$# 0/	
Наименование ЛКМ	m _ф , т/год	т _м , кг/час	f _p , % мас.	окраски	δ _a , % мас.	δ' _p , % мас.	δ" _p , % мас.	
				Пневмоэлект				
Грунтовка глифталевая ГФ-021	0,14364	8,97750	51	ростатически	3,5	20	80	
				й				
	1	Расчет:						
Наименование компонента в	δ _x , % мас.		нование	Результат				
летучей части ЛКМ		•	его вещества	г/сек	т/год			
Ксилол	100		лол	1,27181	0,07326			
	D		одные данные					
Наименование ЛКМ	тасход т _ф , т/год	ЛКМ т _м , кг/час	f _p , % мас.	Способ окраски	δ _a , % мас.	δ' _p , % мас.	δ" _p , % мас.	
Грунтовка антикоррозионная	0.05			Пневмоэлект			0-	
ФЛ-03К	0,09940	6,2125	30	ростатически	3,5	20	80	
		Расчет:		й				
П								
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ _x , % мас.		нование его вещества	Резул				
•	50	•	спирит	г/сек 0,25885	т/год 0,01491			
Уайт-спирит			лирит одные данные		0,01471	L		
	Расход ЛКМ Способ С С							
Наименование ЛКМ	тасход т _ф , т/год	т _м , кг/час	f _p , % мас.	окраски	δа, % мас.	δ' _p , % мас.	δ" _p , % мас.	
	т.ф, 1/10д	m _M , m / mc		Пневмоэлект				
Эмаль XB-124 для защитного покрытия	0,47020	29,3875	27	ростатически	3,5	20	80	



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 117

		Расчет:					
Наименование компонента в	5 %	Наимег	ювание	Резул	І ьтат		
летучей части ЛКМ	δ _x , % мас.	загрязняюще	его вещества	г/сек	т/год		
Ацетон	26	Аце	тон	0,57306	0,03301		
Бутилацетат	12	Бутил	ацетат	0,26449	0,01523		
Толуол	62	Тол	уол	1,36652	0,07871		
		Исх	одные данные	:			
Наименование ЛКМ	Расход	ЛКМ	f _p , % мас.	Способ	δ _a , % мас.	δ' _p , % мас.	δ" _p , % мас.
паименование эткіч	m_{Φ} , т/год	т _м , кг/час	1р, 70 мас.	окраски	oa, 70 mac.	0 р, 70 мас.	о р, 70 мас.
				Пневмоэлект			
Лак битумный БТ-123**	0,05315	3,3219	56	ростатически	3,5	20	80
				й			
		Расчет:					
Наименование компонента в	δ _x , % мас.	Наимен	ювание	Резул	І ьтат		
летучей части ЛКМ	O _X , 76 Mac.	загрязняюще	его вещества	г/сек	т/год		
Уайт-спирит	4	Уайт-с	пирит	0,02067	0,00119		
Ксилол	96 Ксилол 0,49607 0,02857						
		Исх	одные данные	:			
Наименование ЛКМ	Расход	ЛКМ	f _p , % мас.	Способ	δа, % мас.	δ' _n , % мас.	δ" _p , % мас.
паниснование эткіч	m_{ϕ} , т/год	т _м , кг/час	1р, 70 мас.	окраски	0a, 70 Mac.	0 р, 70 мас.	о р, ло мас.
Растворители для				Пневмоэлект			
лакокрасочных материалов Р-4	0,17911	11,1944	100	ростатически	3,5	20	80
лакокрасо півіх материалов і ч				й			
		Расчет:					
Наименование компонента в	δ _x , % мас.	Наимег	ювание	Резул			
летучей части ЛКМ	-	загрязняюще	его вещества	г/сек	т/год		
Ацетон	н 26		тон	0,80848	0,04657		
Бутилацетат	Бутилацетат 12			0,37315	0,02149		
Толуол	62	Тол	уол	1,92792	0,11105		

Источник № 6005 Сварочный пост

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)" РНД 211.2.02.03-2004

Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество
Источник № 001-Ручная дуговая сварка			
Исходные данные:		Расчет:	
Расход применяемого сырья и материалов (Э55, Э42, Э42А, Э50А, Э46)	В	кг/год	1251,06
гасход применяемого сырья и материалов (ЭЗЭ, Э42, Э42А, ЭЗОА, Э40)	В	кг/час	1,70
Удельный показатель сварочного аэрозоля, в том числе:		г/кг	16,99
Удельный показатель железа (II) оксид		г/кг	13,90
Удельный показатель марганца и его соединения		г/кг	1,09
Удельный показатель хрома (VI) оксида		г/кг	0,00
Удельный показатель пыли неорганической-SiO ₂ (20-70%)	TZX	г/кг	1,00
Удельный показатель фторидов неорганических плохо растворимых	K ^x _m	г/кг	1,00
Удельный показатель фтористого газообразного соединения (в пересчете на фтор)		г/кг	0,93
Удельный показатель азота диоксид		г/кг	2,70
Удельный показатель углерода оксид		г/кг	13,30
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчет выбросов	:		
Количество ЗВ определяется по формуле:		т/год	0,01739
	$ m M_{FeO}$	г/сек	0,00656
	3.4	т/год	0,00136
D ICX	$M_{ m MnO}$	г/сек	0,00051
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{x}}{10^{6}} \times (1 - \eta)$		т/год	0,00000
$\mathbf{N}_{\mathbf{\Gamma}_{0}\mathbf{J}} = \frac{10^6}{10^6} \times (\mathbf{I} - \mathbf{I}_{\mathbf{J}})$	M _{CrO3}	г/сек	0,00000
10	M	т/год	0,00125
	$ m M_{SiO2}$	г/сек	0,00047
	M	т/год	0,00125
IZXD	М Фториды н.п.р.	г/сек	0,00047
$M_{cek} = \frac{K_m^x \times B_{uac}}{3600} \times (1 - \eta)$	M	т/год	0,00116
$NI_{cek} = \frac{1}{3600} \times (1 - 1)$	$M_{ m HF}$	г/сек	0,00044
3000	M	т/год	0,00338
	M _{NO2}	г/сек	0,00128
	M	т/год	0,01664
	M _{CO}	г/сек	0,00628
Источник № 002-Газовая резка стали углеродистой			
Исходные данные:		Расчет:	
Удельный показатель сварочного аэрозоля, в том числе:		г/час	131,0
Удельный показатель марганца и его соединения		г/час	1,9
Удельный показатель железа (II) оксид	K ^x	г/час	129,1
Удельный показатель углерода оксид		г/час	63,4
Удельный показатель азота диоксид		г/час	64,1
Толщина разрезаемых листов	L	MM	10
Время работы одной единицы оборудования	t	час/год	80
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0
Расчет выбросов	:		
Количество ЗВ определяется по формуле:	M_{MnO}	т/год	0,00015
$V^{\chi} \vee T$	IVIMnO	г/сек	0,00053
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{K}^{x} \times \mathbf{T}}{10^{6}} \times (1 - \eta)$	$ m M_{FeO}$	т/год	0,01033
10 ⁶ 10 ⁶	141 FeO	г/сек	0,03586
K ^x	M _{CO}	т/год	0,00507
$M_{cer} = \frac{K}{3600} \times (1 - \eta)$	14100	г/сек	0,01761
3600 · ·	M _{NO2}	т/год	0,00513
	IVI _{NO2}	г/сек	0,01781
Источник № 003-Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пла	аменем		
Исходные данные:		Расчет:	
Docyon Harimondo Chara a Marannana	В	кг/год	235,34
Расход применяемого сырья и материалов	D	кг/час	1,70
Удельный показатель азота диоксид	K ^x _m	г/кг	22,00
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0
Расчет выбросов	:		



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

		,	
Количество ЗВ определяется по формуле:			
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{\text{x}}}{10^6} \times (1 - \eta)$	$ m M_{NO2}$	т/год	0,00517748
$\mathbf{M}_{\text{cek}} = \frac{\mathbf{K}_{\text{m}}^{x} \times \mathbf{B}_{\text{vac}}}{3600} \times (1 - \eta)$		г/сек	0,01039
Источник № 004-Газовая сварка стали пропан-бутановой смесью			
Исходные данные:		Расчет:	
Do avo il Hallwordowo Fo carlar d'il Mottania de la	В	кг/год	75,47
Расход применяемого сырья и материалов	В	кг/час	1,70
Удельный показатель азота диоксид	K ^x _m	г/кг	15,00
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0
Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:			
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{x}}{10^{6}} \times (1 - \eta)$	$ m M_{NO2}$	т/год	0,00113205
$\mathbf{M}_{cek} = \frac{\mathbf{K}_{m}^{x} \times \mathbf{B}_{vac}}{3600} \times (1 - \eta)$		г/сек	0,00708
Всего по источнику № 6005:		-	
Наименование и код загрязняющего вещества		г/сек	т/год
Железо (II) оксид	0123	0,04242	0,02772
Марганец и его соединения	0143	0,00104	0,00151
Хром (VI) оксид	0203	0,00000	0,00000
Пыль неорганическая-SiO ₂ (20-70%)	2908	0,00047	0,00125
Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,00047	0,00125
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0342	0,00044	0,00116
Азот диоксид	0301	0,03656	0,01482
Углерод оксид	0337	0,02389	0,02171



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

					ри разгрузке пылящих матери	WIOD	
Расчет	проведен				ыбросов от неорганизованных		
		источников",	Астана-2008	г далее-М	етодика		_
Исходные д						Щебень	Песок
Производит	ельность	разгрузки	G	т/час		300	300
Высота пер	есыпки			M		2	2
Коэф. учит.	высоту п	ересыпки	B'	M		0,7	0,7
Количество	материал	ıa	M	Т		614,496	12,192
Влажность і	материала	ı		%		> 10	> 10
Время разгр	эузки 1 ма	шины		мин		2	2
Грузоподъе	емность			T		20	20
Время разгр	узки мац	ин:	T	час/год		2,05	0,04
Геория расч	нета выбр	oca:					
Выброс пыл	пи при раз	згрузке автосамосва	лов рассчит	ывается по с	следующей формуле [Методик	а, ф-ла 2]:	
<i>2</i> -1 *	<i></i> ->* <i>-</i> 3:	*	?'*?**10 ⁶				
$Q = \frac{\gamma_1}{\gamma_1}$	~~	*k4*k5*k7*E 3600	- 10	г/сек			
		3600					
де:							
\mathbf{k}_1	-	Вес.доля пылевої	й фракции в	материале [Методика, табл.1]	0,04	0,05
\mathbf{k}_2	-	Доля пыли перех				0,01	0,03
k ₃	-			•	я [Методика, табл.2]	1,20	1,20
k_4	-	Коэф.учит.местн	ые условия	[Методика,	табл.3]	1,00	1,00
k_5	-	* *		-	па [Методика, табл.4]	0,01	0,01
k ₇	-	Коэф.учит. крупп	ность матер	иала [Метод	ика, табл.5]	0,50	0,80
Расчет выб	poca:						
Тыль неорг	аническая	я-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек		0,14	0,84
Тыль неорг	аническая	я-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год		0,0010332	0,000121
Всего по ис	точнику Ј	№ 6008:					
		я-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек	0,980		
Лыль неорг	аническая	я-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год	0,0012		

			ыбросов при транспортиров			
Расчет проведен согласно "Метод	-	нормативов вы 008 г далее-Ме	-	х источников", Астана-		
Исходные данные:					Щебень	Песок
Грузоподъемность	G	T			20	20
Средн. скорость транспортировки	V	км/час			30	30
Число ходок транспорта в час	N	ед/час			10	10
Средняя протяженность 1 ходки	L	KM			1,5	1,5
Количество материала:						
	Мпеска	Т				12,192
	Мщебня	Т			614,496	
	Мкамня	T				
Влажность материала		%			> 10	> 10
Площадь кузова	F	м ²			12,5	12,5
Число работающих машин	n	ед.			2	2
Время работы	T	час			1,54	0,03
Теория расчета выброса:						
Выбросы пыли при транспортиров	е пылящих	материалов расс	читываются по формуле [Л	Летодика, ф-ла 7]:		
$M = \frac{C_1 * C_2 * C_3 * N * L * g_1 * C_6}{3600}$	$+ \frac{C_7}{C_4}$	C ₅ * C ₆ * g ₂ * F ₁	^c n			
3600	4	3 0 02 1	г/сек			



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

где:								
C ₁	-	Коэфф.,уч	ит.г р узопод	тьемность т	ранспорта [Методика,	табл.9]	1,6	1,6
C_2	-				ния [Методика, табл.1		3,5	3,5
C ₃	-	Коэфф.,уч	ит.состояни	е дорог [Ме	етодика, табл.11]		1,0	1,0
g ₁	-	Пылевыдел	ения на 1 к	м пробега, і	г/км		1 450	1 450
C ₄	-	Коэфф.,уч	итывающий	і профиль п	оверхности		1,45	1,45
C ₅	-	Коэфф.,уч	ит.скорость	обдува мат	ериала [Методика, таб	5л.12]	1,2	1,2
C ₆	-	Коэфф.,уч	ит.влажнос	ть материала	0,01	0,01		
g_2	-	Пылевыдел	ения с един	ницы поверх	кности, г/м ² *сек		0,002	0,002
C ₇	-	Коэфф., уч	итывающи	й долю пыл	и, уносимой в атмосф	еру	0,01	0,01
Расчет выброса:								
Пыль неорганическа:	я-SiO ₂ (менее	20%)	Q	г/сек			0,004253	0,004253
Пыль неорганическа:	я-SiO2 (менее	20%)	M	т/год			0,000024	0,000000
Всего по источнику Ј	№ 6009:							
Пыль неорганическая	я-SіО2 (менее							
Пыль неорганическая	я-SiO ₂ (менее	20%)	M	т/год	0,00002			



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 122

Источник № 6009 Расчет выбросов от двигателей автотранспортов

Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика

Исходные данные:

Выбросы загрязняющих веществ двига	телями	Карбюраторными	Дизельными
Потребление топлива	т/год	1,440	5,050
Время работы машин	час/год	375,69	816,76
Коэффициенты эмиссии, для:			
Углерод оксид	T/T	0,6	0,1
Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	T/T	0,1	0,03
Азот диоксид	T/T	0,04	0,01
Сажа	T/T	5,8E-04	0,0155
Сера диоксид	T/T	0,002	0,02
Свинец	T/T	0,0003	0,0
Бенз/а/пирен	T/T	0,00000023	0,00000032

Теория расчета выброса:

Годовой выброс:

g=∑М*k, т/год

М-потребление топлива, т/год

k-коэффициент эмиссии

Максимальный выброс:

 $M=g/t/3600*10^6$, Γ/ceK

g-годовой выброс, т/год

t-время работы машин, час/год

Расчет выбросов:

Наименование загрязняю вещества	ощего	Карбюраторными двигателями	Дизельными двигателями	Итого
gco	т/год	0,86400	0,50500	1,36900
gch	т/год	0,14400	0,15150	0,29550
g _{NO2}	т/год	0,05760	0,05050	0,10810
gc	т/год	0,00084	0,07828	0,07912
g _{SO2}	т/год	0,00288	0,10100	0,10388
g_{Pb}	т/год	0,00043	0,00000	0,00043
gc20H12	т/год	0,0000003	0,0000016	0,000002
$ m M_{CO}$	г/сек	0,63882	0,17175	0,81057
$ m M_{CH}$	г/сек	0,10647	0,05152	0,15799
$ m M_{NO2}$	г/сек	0,04259	0,01717	0,05976
$ m M_{C}$	г/сек	0,00062	0,02662	0,02724
M_{SO2}	г/сек	0,00213	0,03435	0,03648
M_{Pb}	г/сек	0,00032	0,00000	0,00032
M _{C20H12}	г/сек	0,000000222	0,000000544	0,000001



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 123

Приложение 2

													рдинать а карте-													
Про - водо	тв І		выделения цих веществ	Число часов работ ы в	Наименован ие источника выброса	Номер источни ка выбросо в на	Высота источни ка выбросо	Диамет р устья трубы,	смеси на в	гры газовозду выходе из тру ьно разовой г	убы при	линеі источ /цен площ	чника конца йного чника нтра (адног	2-го к линей источ / дли шир площа с источ	ного ника ина, ина ина	Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия	Вещество, по которому производит	Коэффи- циент обеспече н-ности газо-	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная	Код веществ а	Наименование вещества	Выбро	осы загрязня вещества		Год дости - жени	
0		Наименование	Количеств о, шт.	году	вредных веществ	карте- схеме	в, м	M	Скорост ь, м/с (Т = 293.15 K, P=	Объемны й расход, м3/с (T = 293.15 K,	Темпе - ратур а	X1	Y1	X2	Y2	по сокращению выбросов	ся газоочистка	очисткой , %	степень очистки, %			г/с	мг/нм3	т/год	я НДВ	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 г

Произ - водств	Це	загрязняющи		Число часов работ ы в	Наименован ие источника выброса вредных	Номер источни ка выбросо в на	Высота источни ка выбросо	Диамет р устья трубы, м		ьно разовой н		источ /цен площа	тра	/ дли шир площ источ	оина адног о	Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия	Вещество, по которому производит ся	Коэффи- циент обеспече н-ности газо-	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная	Код веществ а	Наименование вещества		вещества		Год дости - жени я
		Наименование	Количеств о, шт.	году	веществ	карте- схеме	В, М		Скорост ь, м/с (Т = 293.15 K, P= 101.3 кПа)	Объемны й расход, м3/с (Т = 293.15 K, P= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси , оС	X1	Y1	X2	Y2	по сокращению выбросов	газоочистка	очисткой , %	степень очистки, %			г/с	мг/нм3	т/год	ндв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	1	16.4		0001						0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00026		0,00002	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00004		0,000002	2026
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00007		0,000004	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02403		0,00142	2026
																				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00264		0,00016	2026
002		компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	1	0.28		0002	1	0,1	10	0,07854		650	618							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01831	233,13	0,00004	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00298	37,942	0,00001	2026
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00156	19,862	0,000003	2026



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00244	31,067	0,00001	2026
															Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		203,718	0,00003	
															Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0,00000		0,000000	
														1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00033	4,202	0,000001	2026
															Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,008	101,859	0,00002	2026
003	битумный котел	1	22,22	0003	1	0,1	11,64	0,0914	450	801	600)301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,015	434,631	0,0012	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0024	69,541	0,0002	
															Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00549	159,307	0,00044	
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,01616	468,358	0,001293	
															Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,07635	2212,27	0,00611	
015	электростанци я перевижная с бензиновым двигателем	1	1.5	0004						0	0				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00026		0,000001	2026
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00004		0,000000	
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00007		0,000000	
)337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02403		0,00013	2026
														2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С);	0,00264		0,00001	2026



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

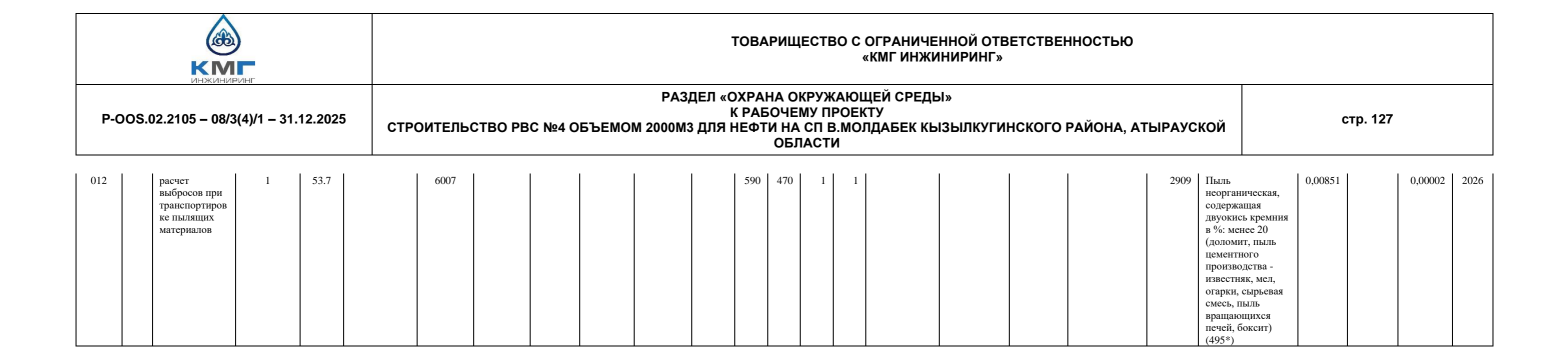
				L								I			
												Растворитель РПК-265П) (10)			
005	расчет выбросов при планировке грунта	1		600	01		410	650	1	1	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,056	0,02147	2026
006	гудранатор ручной	1	227,1	600			270		1	1	2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		0,05566	
007	расчет выбросов при выемочно- погрузочных работах	1	34.69	600	03		650	250	1	1	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,12272	0,01533	2026
009	покрасочный пост	1		600	04		245	200	1	1	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1,76788	0,10183	
												Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	3,29462 0,63782	0,18977	
												Этилацетат (674) Пропан-2-он	0,00012 1,38163	0,00001 0,07959	
											2752	(Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0,27952	0,0161	2026
010	сварочный пост	1		600	05		830	350	1	1	0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,04242	0,02772	2026



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ
СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ
ОБЛАСТИ

														Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV)	0,00104	0,00151	2026
														диоксид (Азота диоксид) (4)			
														Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,02389	0,02171	
														Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00044	0,00116	
													0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюмин ат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00047	0,00125	
														Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00047	0,00125	
011	расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	1	61	5006			600	680	1	1			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,98	0,0012	2026





P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 128

Приложение 3

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

СП Молдабек, Реконструкция СП Молдабек

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	_	источ-		Наименование	-	_	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой				(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз		загрязняющих	продукции	Быделе	17177 140	вещества	или ОБУВ) и	
участка	нения	ления	веществ	продукции	В	за	Бещеетва	наименование	1 ' ' '
y dacika	атм-ры		Бещесть		СУТКИ	год		наименование	выделения,
	атм-ры				СУТКИ	1.ОД			т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001)	0001	0001	Ů,	4	J		Азота (IV) диоксид	0301(4)	0.00002
(001)	0001	01	сварочный			10.4	(Азота (17) диоксид	0301(4)	0.00002
an an arrer = 7		01	277272				диоксид) (4)		
сварочный			агрегат					020476)	0.000002
агрегат			передвижной с				Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.000002
передвижной с			бензиновым				оксид) (6)	0000 (510)	0 000004
бензиновым			двигателем				Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.000004
двигателем							сернистый, Сернистый		
							ras, (516)		
							Сера (IV) оксид) (516)	0000045040	
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.00142
							углерода, Угарный газ)		
							(
							584)		
							Алканы С12-19 /в	2754(10)	0.00016
							пересчете		
							на С/ (Углеводороды		
							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П)		
							(
							10)		



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

(002)	0002	0002	компрессор	дизтоплива	0.28	Азота (IV) диоксид	0301(4)	0.00004
		01				(Азота		
компрессор			передвижной с			диоксид) (4)		
передвижной с			двигателем			Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00001
двигателем			внутреннего			оксид) (6)		
внутреннего			сгорания			Углерод (Сажа, Углерод	0328 (583)	0.000003
сгорания						черный) (583)		
						Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.00001
						сернистый, Сернистый		
						ras,		
						Сера (IV) оксид) (516)		
						Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.00003
						углерода, Угарный газ)		
						(
						584)		
						Бенз/а/пирен (3,4-	0703 (54)	0.00000000006
						Бензпирен) (54)		
						Формальдегид (Метаналь)	1325 (609)	0.000001
						(
						609)		
						Алканы С12-19 /в	2754(10)	0.00002
						пересчете		
						на С/ (Углеводороды		
						предельные С12-С19 (в		
						пересчете на С);		
						Растворитель РПК-265П)		
						(
(000)	× 0000	0000			00 00	10)	0001 (4)	0 0010
(003) битумнь	ій 0003	0003	битумный котел	дизтоплива	22.22	Азота (IV) диоксид	0301(4)	0.0012
		01				(Азота		
котел						диоксид) (4)	0004(6)	0 0000
						Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.0002
						оксид) (6)		



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

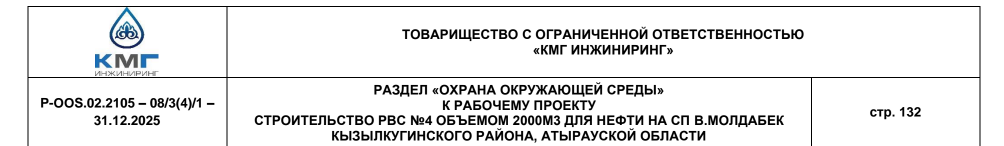
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.00044
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0330 (516)	0.0012936
							ras,		
							Cepa (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.00611
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
(005) расчет	6001	6001 01	расчет выбросов	грунт			•	2909(495*)	0.02147
выбросов при		0 =	при планировке				содержащая двуокись		
планировке			грунта				кремния в %: менее 20 (
грунта							доломит, пыль		
							цементного		
							производства -		
							- ИЗВЕСТНЯК,		
							мел, огарки, сырьевая		
(006)	6002	6002 01	гудранатор	мастика,	22		Алканы C12-19 /в пересчете	2754(10)	0.05566
гудранатор			ручной	битум			на С/ (Углеводороды		
ручной							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П) (
							10)		
(007) расчет	6003	6003 01	расчет выбросов	грунт	3	4.69	Пыль неорганическая,	2909(495*)	0.01533
выбросов при			при выемочно-				содержащая двуокись		
выемочно-	1	1	погрузочных				кремния в %: менее 20 (
погрузочных			работах				доломит, пыль		
							цементного		



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

работах					производства -		
					известняк,		
					мел, огарки, сырьевая		
					смесь, пыль вращающихся		
			J		печей, боксит) (495*)	0.61.6.40.00.	0 40.55
(009)	6004	6004 01	покрасочный		Диметилбензол (смесь о-	0616 (203)	0.10183
покрасочный			пост		м-, п- изомеров) (203)		
пост						0621(349)	0.18977
						1210(110)	0.03673
					кислоты бутиловый эфир)	, ,	
					(
					110)		
					1	1240 (674)	0.00001
					Пропан-2-он (Ацетон)	1401 (470)	0.07959
					(470)		
					Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0.0161
(010)	6005	6005	сварочный пост		Железо (II, III) оксиды	0123 (274)	0.02772
		01	_		(
сварочный пост					диЖелезо триоксид,		
-					Железа		
					оксид) /в пересчете на		
					железо/ (274)		
					Марганец и его	0143(327)	0.00151
					соединения		
					/в пересчете на		
					марганца (
					IV) оксид/ (327)		
					Азота (IV) диоксид	0301(4)	0.01482
					(Азота		
					диоксид) (4)		
					Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.02171
					углерода, Угарный газ)		



					(
					Фтористые газообразные	0342(617)	0.00116
					соединения /в пересчете		
					на		
					Фтор/ (617)		
					Фториды неорганические	0344(615)	0.00125
					плохо растворимые - (
					алюминия фторид,		
					кальция		
					фторид, натрия		
					гексафторалюминат) (
					Фториды неорганические		
					плохо растворимые /в		
					пересчете на фтор/)		
					(615)		
					Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.00125
					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)	0000/405/	0 0010
(011) расчет	6006	6006	расчет выбросов		Пыль неорганическая,	2909(495*)	0.0012
		01					
выбросов при			при разгрузке		содержащая двуокись		
разгрузке			пылящих		кремния в %: менее 20 (
хишкиип			материалов		доломит, пыль		
					цементного		



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 133

материалов						производства -		
материалов						известняк,		
						мел, огарки, сырьевая		
						смесь, пыль вращающихся		
						печей, боксит) (495*)		
(012) расчет	6007	6007	расчет выбросов			•	2909(495*)	0.00002
(012) pacaer	0007	01	pacael Bhopocob		33.7	пыль неорганическая,	2505(455)	0.00002
выбросов при			при			содержащая двуокись		
транспортировк			транспортировке			кремния в %: менее 20 (
е пылящих			хишкиип			доломит, пыль		
						цементного		
материалов			материалов			производства -		
						известняк,		
(015)	0004	0004	электростанция	дизтоплива	1.5	Азота (IV) диоксид	0301(4)	0.000001
		01				(Азота		
электростанция			перевижная с			диоксид) (4)		
передвижная с			бензиновым			Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.0000002
бензиновым			двигателем			оксид) (б)		
двигателем						Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.0000004
						Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.00013
						углерода, Угарный газ)		
						584)		
						Алканы С12-19 /в	2754(10)	0.00001
						пересчете		
						на С/ (Углеводороды		
						предельные С12-С19 (в		
						пересчете на С);		
						Растворитель РПК-265П)		

Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан код ЗВ из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 134

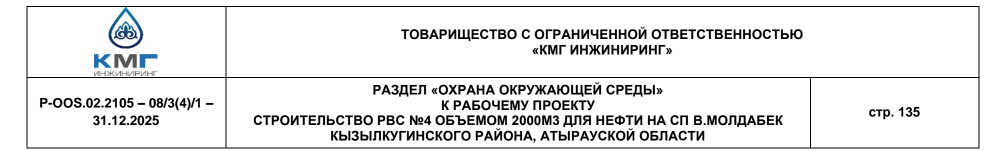
Приложение 4

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 Атырауский филиал ТОО "КМГ Инжиниринг"

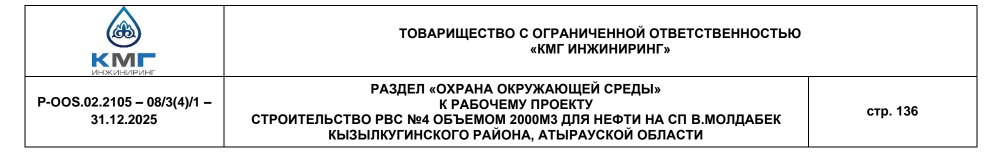
2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2026 год

СП Молдабек, Реконструкция СП Молдабек

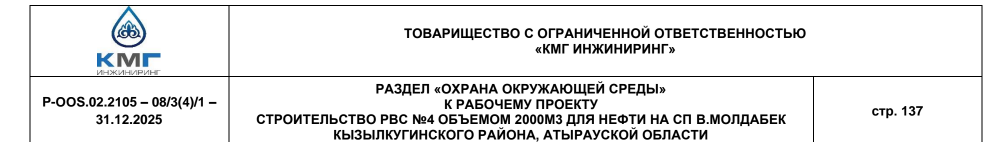
Номер		аметры		лдаоек етры газовозд	ушной	Код загряз-		Количество	загрязняющих
источ	источн.	загрязнен.		смеси на выходе ис		•		веществ, вы	брасываемых
ника					рязнения	вещества		в атмс	сферу
заг-	Высота м	Диаметр, размер	Скорость м/с	Объемный расход,	Темпе- ратура,	(ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Максимальное,	Суммарное,
нения		сечения устья, м	·	м3/с	C	,		r/c	т/год
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
				сварочный агр	регат пер	редвижной с б	ензиновым двигателем		
0001						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00026	0.00002
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004	0.000002
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый,	0.00007	0.000004
						0337 (584)	Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.02403	0.00142
						2754 (10)	584) Алканы C12-19 /в пересчете	0.00264	0.00016
							на С/ (Углеводороды		



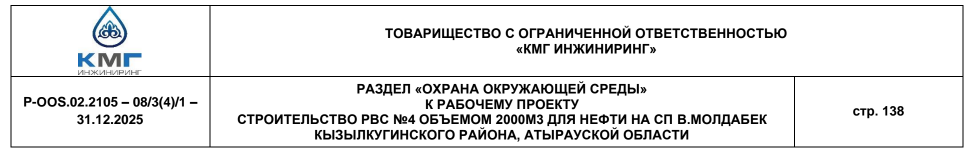
							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П)		
							(10)		
	I I]	компрессор пер I	едвижной с І І	двигател	ем внутреннего сгорания 		
0002	1	0.1	10	0.07854	030	1 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01831	0.00004
					030	4 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00298	0.00001
					032	8 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00156	0.000003
					033	0 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.00244	0.00001
							сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
					033	7 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.016	0.00003
					070	3 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000029	0.00000000006
					132	5 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00033	0.000001
					275	4 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете	0.008	0.00002
							на С/ (Углеводороды		
							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П)		
							(10)		
	, ,		•	i	биту	мный котє	eл	i	



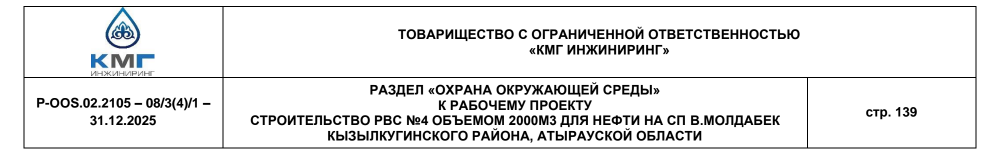
0003	1	0.1	11.64	0.0914	450	0301	(4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.015	0.0012
						0304	(6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0024	0.0002
						0328	(583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.005498	0.00044
						0330	(516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый, Сернистый, Сера (IV) оксид) (516)	0.016164	0.0012936
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.07635	0.00611
		l I	1	расчет расчет	г выбрс	 ОСОВ П 	ри плани	 провке грунта 		
6001						2909	(495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.056	0.02147
	·	•		'	гу	драна	тор ручн	юй		
6002						2754	(10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.06807	0.05566



			расчет выб <u>р</u>	 осов пр	и вые	мочно-по	огрузочных работах		
6003					2909		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.12272	0.01533
				по	красс	чный пос	CT		
6004					0616	(203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1.76788	0.10183
						(110)	, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (3.29462 0.63782	
						(674)	110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон)	0.00012 1.38163	
							(470) Уайт-спирит (1294*)	0.27952	
'	1 1	1	' '	C I	вароч	ный пост			
6005					0123		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.04242	0.02772



	0143 (327)	Марганец и его соединения	0.00104	0.00151
		/		
		в пересчете на марганца (
		IV) оксид/ (327)		
	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.03656	0.01482
		диоксид) (4)		
	0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.02389	0.02171
		углерода, Угарный газ) (
		584)		
	0342 (617)	Фтористые газообразные	0.00044	0.00116
		соединения /в пересчете		
		на		
	001115	фтор/ (617)	0 00015	0 00105
	0344 (615)	Фториды неорганические	0.00047	0.00125
		плохо растворимые - (
		алюминия фторид, кальция		
		фторид, натрия		
		гексафторалюминат)		
		(Фториды		
		неорганические плохо		
		растворимые /в пересчете		
		на фтор/) (615)		
	2908 (494)	Фтор/) (613) Пыль неорганическая,	0.00047	0.00125
	2900 (494)	содержащая двуокись	0.00047	0.00123
		кремния		
		в %: 70-20 (шамот,		
		цемент,		
		пыль цементного		
		производства - глина,		
		глинистый сланец,		
		доменный		
		шлак, песок, клинкер,		



			зола,		
			кремнезем, зола углей казахстанских		
			месторождений) (494)		
	расчет выбр	осов при разгрузке п	ылящих материалов	'	
6006			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.98	0.0012
	расчет выбросо:	I в при транспортировк	ке пылящих материалов	!	
6007			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00851	0.00002
	электростанц	ия передвижная с бен	изиновым двигателем	l I	
0004			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00026	0.000001



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 140

			54 (10)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.02403	0.00013
		275		584)	0.00264	0.00001
		033		сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0.02403	0.00013
		033	30 (516)	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид	0.00007	0.0000004
		030	(6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00004	0.0000002

Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан код 3В из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной

экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

КМГ инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ	стр. 141

Приложение 5

Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

	•	КПД аппа	аратов, %	Код ЗВ, по	Коэффициент					
Номер источника	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	Проект-ный	Фактический	которому	обеспеченности К(1),%					
выделения	Паименование и тип пвитегазоулавливающего осорудования			проис-ходит						
				очистка						
1	2	3	4	5	6					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!										

Примечание: Так как работа является кратковременной и во время работы планируются незначительные земляные работы нет необходимости установки пылегазоочистных оборудований.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 142

Приложение 6 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2026 год

Код		Количество	В том чі		Из по	ступивших на	очистку	Всего
заг-	Наименование	загрязняющих		1				выброшено
-гкд	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и	обезврежено	В
диян	вещества	то хишкдохто	ется без	на	В			атмосферу
веще		источника	ОЧИСТКИ	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:	0.59823520006	0.59823520006	0	0	0	0	0.59823520006
	в том числе:							
	Твердые:	0.07019300006	0.07019300006	0	0	0	0	0.07019300006
	XNH EN							
0123	Железо (II, III) оксиды	0.02772	0.02772	0	0	0	0	0.02772
0143	Марганец и его соединения	0.00151	0.00151	0	0	0	0	0.00151
	Углерод (Сажа, Углерод)	0.000443	0.000443	0	0	0	0	0.000443
0344	Фториды неорганические	0.00125	0.00125	0	0	0	0	0.00125
		0.00000000006	0.0000000006	0	0	0	0	0.00000000006
	Бензпирен)							
2908	Пыль неорганическая,	0.00125	0.00125	0	0	0	0	0.00125
	содержащая двуокись кремния							
	В							
	%: 70-20 (шамот, цемент,							
	ПЫЛЬ							
2909	Пыль неорганическая,	0.03802	0.03802	0	0	0	0	0.03802
	содержащая двуокись кремния							
	В							
	%: менее 20 (доломит, пыль							
	Газообразные, жидкие:	0.5280422	0.5280422	0	0	0	0	0.5280422
	N3 HNX:							
0301	Азота (IV) диоксид	0.016081	0.016081	0	0	0	0	0.016081



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

0304 Азот (II) оксид (Азота	0.0002122	0.0002122	0	0	0	0	0.0002122
оксид)							
0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.001308	0.001308	0	0	0	0	0.001308
0337 Углерод оксид (Окись	0.0294	0.0294	0	0	0	0	0.0294
0342 Фтористые газообразные	0.00116	0.00116	0	0	0	0	0.00116
соединения /в пересчете на							
фтор/ (617)							
0616 Диметилбензол (смесь о-,	0.10183	0.10183	0	0	0	0	0.10183
м-,							
п- изомеров) (203)							
0621 Метилбензол (349)	0.18977	0.18977	0	0	0	0	0.18977
1210 Бутилацетат (Уксусной	0.03673	0.03673	0	0	0	0	0.03673
кислоты							
бутиловый эфир) (110)							
1240 Этилацетат (674)	0.00001	0.00001	0	0	0	0	0.00001
1325 Формальдегид (Метаналь)	0.000001	0.000001	0	0	0	0	0.000001
(609)							



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 144

Приложение 7

Перечень источников залповых выбросов

	1.000	0112 71010		United blix beig	<u> </u>	
Наименовани	Наименовани	Выбросы веществ, г/с		Периодичност	Продолжительност	Годовая
е	е вещества	ПО	залповы	ь, раз/год	ь выброса, час,	величина
производств		регламент	й выброс		мин.	залповых
(цехов) и		у				выбросов
источников						,
выбросов						
1	2	3	4	5	6	7
	-		-			•

Залповые выбросы отсутствуют!

Приложение 8

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Івешества/групі	Наименован ие вещества	в жилой зоне	ая призем ентрация без учета пя ПДК / иЗ В пределах зоны воздейств ия	то максі й при к в жило й зоне X/Y	воздеис т- вия X/Y	н кс N ист	даи(кла онце у Ж	гочники, ающие больший д в макс. ентрацию % вклада Область воздейств ия	Принадлежно сть источника (производство , цех, участок)
1	2	3 Существу н	4	5	6	7	8	9	10

Существующее положение (2026 год.)

Загрязняющие вещества:

На территории производственных объектов, в которой планируется строительство отсутствует жилая зона Расстояние от жилой зоны составляет 17 км.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 145

Приложение 9

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ńдк 1		Класс	Выброс	Выброс	Значение
							вещества	вещества	
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды			0.04		3	0.04242	0.02772	0.693
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.00104	0.00151	1.51
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	0.07039	0.016081	0.402025
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.00546	0.0002122	0.00353667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3	0.007058	0.000443	0.00886
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0.5	0.05		3	0.018744	0.001308	0.02616
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.1643	0.0294	0.0098
	Угарный газ) (584)								
	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.00044	0.00116	0.232
	/в пересчете на фтор/ (617)								
	Фториды неорганические		0.2	0.03		2	0.00047	0.00125	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	1.76788	0.10183	0.50915
	изомеров) (203)								
	Метилбензол (349)		0.6			3	3.29462	0.18977	0.31628333
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.000000029	0.00000000006	
	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.63782	0.03673	0.3673
	бутиловый эфир) (110)								
	Этилацетат (674)		0.1			4	0.00012	0.00001	0.0001
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.00033	0.000001	0.0001
	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	1.38163	0.07959	0.2274
	Уайт-спирит (1294*)				1		0.27952	0.0161	0.0161
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.08135	0.05585	0.05585
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.00047	0.00125	0.0125
	двуокись кремния в %: 70-20 (



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 146

2909	Пыль неорганическая, содержащая	0.5	0.15	3	1.16723	0.03802	0.25346667
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	ВСЕГО:				8.921292029	0.59823520006	4.68535834

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	АРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»					
P-OOS.02.2105 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»						
	К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	447					
08/3(4)/1 –	СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ	стр. 147					
31.12.2025	НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО						
	РАЙОНА АТЫРАУСКОЙ ОБПАСТИ						

Приложение 10 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города

условия рассеивания загрязняющих веществ,	в атмосфере города
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, ŋ	1,0
Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца (январь) ° С	-13,3°C
Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца (июль) ^о С	+32.8°C
Число дней с пыльными бурями	5
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	4,3 м/с
Румбы	Среднегодовая
С	7
СВ	12
В	20
ЮВ	18
Ю	6
Ю3	11
3	12
C3	14
Штиль	0

Приложение 11 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

График работы	Цех, участок,	Мероприятия на период	Вещества, по		Характери				, на котор ыбросов	ых про	вод	тир	СЯ	
источник а	(номер	неблагоприятных метеорологически х условий	-		Коорди карте-	наты на схеме	CI	Пара иеси и хар	метры га: на выход актеристи осле их со	е из ис ка выб кращен	гоч ро	СОЕ	ка	z
	НМУ)		выбросов	Номер на карте-схеме объекта (города)		конца линейног о источник а	высота, м	диаметр источника выбросов. м		ооъем , м3/с	температура, ⁰ С	мощность выбросов без учета	мощность выбросов после	Степень эффективности мероприятий, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Разработка мероприятий для периодов НМУ не требуется.

При СМР выбросы 3В не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 148

Приложение 12

План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)

Наименов	Наименов	Номер	3⊦	ачение	выбро	СОВ	C	рок	Затраты на ре	еализацию
ание	ание	источн	Д	O	ПС	сле	выпо	лнения	меропри	ІЯТИЙ
мероприя	вещества	ика	реал	изаци	pea	лизац	меро	приятий		
тий		выбро		1		ИИ				
		са на	меро	прият	мер	оприя				
		карте-	V	Й	Т	ий				
		схеме	г/с	т/г	г/	т/го	нача	оконча	капиталовло	Основна
		объект		од	С	Д	ло	ние	жения	Я
		а								деятельн
										ость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разработка мероприятий для периодов НМУ не требуется.

При строительстве дороги не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке.



P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 149

Приложение 13

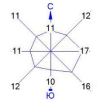
Карта рассеивание вредных веществ в атмосферу

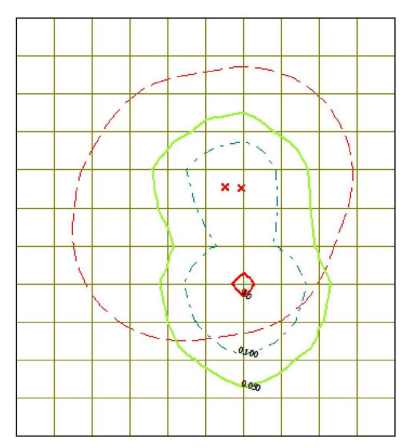
Город: 582 СП Молдабек

Объект: 0001 Реконструкция СП Молдабек Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6007 0301+0330





Условные обозначения:

___|Санитарно-защитные зоны, группа N 01

-Расч. прямоугольник N 01





P-OOS.02.2105 - 08/3(4)/1 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ

НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО

РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

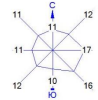
стр. 150

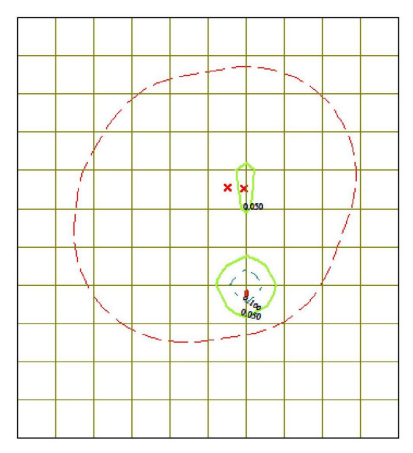
Город: 582 СП Молдабек

Объект: 0001 Реконструкция СП Молдабек Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6041 0330+0342









P-OOS.02.2105 -08/3(4)/1 -31.12.2025

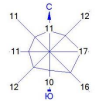
РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

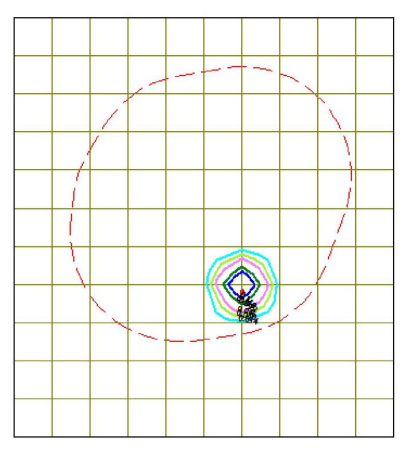
стр. 151

Город: 582 СП Молдабек

Объект : 0001 Реконструкция СП Молдабек Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

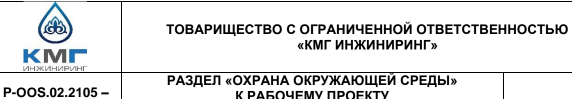
6359 0342+0344





Условные обозначения: ___|Санитарно-защитные зоны, группа N 01 Расч. прямоугольник N 01





08/3(4)/1 -

31.12.2025

«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО РВС №4 ОБЪЕМОМ 2000МЗ ДЛЯ НЕФТИ НА СП В.МОЛДАБЕК КЫЗЫЛКУГИНСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 152

Приложение 14

Лицензия на оказания услуг в области ООС

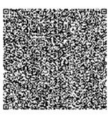
21033550

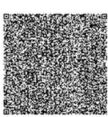


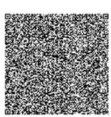
лицензия

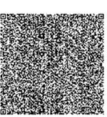
15.12.2021 года	023541
Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "КМІ Инжиниринг"
	Z05H9E8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Димұхамед Қонаев здание № 8 БИН: 140340010451
	(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номе юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизне-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия) индивидуальный идентификационный номер физического лица)
на занятне	Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающее среды
	(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	
	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и
	уведомлению»)
Примечание	уведомленико») Неотчуждаемая, класс 1
Примечание	
Примечание Лицензиар	Неотчуждаемая, класс 1 ——————————————————————————————————
	Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения) Республиканское государственное учреждение «Комите экологического регулирования и контроля Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстания
5.0	Неотчуждаемая, класс 1 ——————————————————————————————————
Лицензнар	Неотчуждаемая, класс 1 ——————————————————————————————————
Лицензнар Руководитель	Неотчуждаемая, класс 1 ——————————————————————————————————
Лицензиар Руководитель (уполномоченное лицо)	Неотчуждаемая, класс 1 ——————————————————————————————————

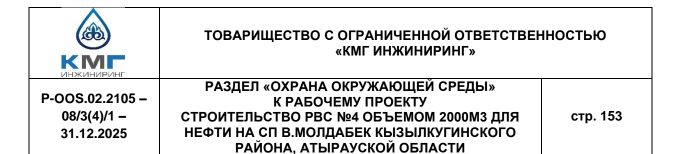












21033550 Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02354Р

Дата выдачи лицензии 15.12.2021 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ Инжиниринг"

Z05Н9Е8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Дінмұхамед Қонаев,

здание № 8, БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия оизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казажтан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи приложения

15.12.2021

Место вылачи

г.Нур-Султан

