



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М³ №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М³
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 1

РАЗДЕЛ
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

«Строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с
демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылдызского
района, Атырауской области»

Дата № исх.	Основания для выпуска	Подготовил	Согласовали	Утвердили
		Инженер службы экологии	Директор департамента техники и технологий добычи нефти и газа	Заместитель генерального директора по геологии и разработке АО «Эмбамунайгаз»
			Руководитель службы экологии	Первый заместитель директора по геологии и разработки Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг»
		Касымгалиева С.Х.	Бердыев А.Ж.	Мунара А.
		<i>Касым</i>	<i>А.Ж.</i>	<i>Мунара</i>
			Исмаганбетова Г.Х.	Джаксылыхова Т.С.
			<i>Г.Х.</i>	<i>Т.С.</i>





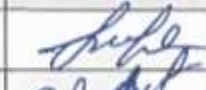
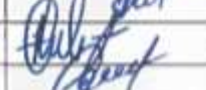
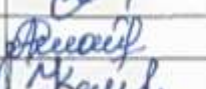
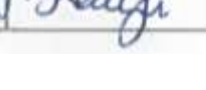
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№	Должность	ФИО	Подпись	Глава
1	Руководитель службы	Исмаганбетова Г.Х.		Общее руководство
2	Ведущий инженер	Абир М.К.		Главы 9,10
3	Ведущий инженер	Султанова А.Р.		Главы 12,4
4	Ведущий инженер	Суйнешева К.А.		Главы 1,2,5,6
5	Старший инженер	Асланқызы Г.		Главы 7,8
6	Отв. исполнитель проекта Инженер	Касымгалиева С.Х.		Главы 3,11,13



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
- 08/4(12)/1 -
31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 3

ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
ВВЕДЕНИЕ	10
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ	11
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНРИУЕМЫХ РАБОТ	13
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	15
3.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	15
3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	16
3.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	17
3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосферу	19
3.5 Санитарно-защитная зона	23
3.6 Возможные залповые и аварийные выбросы	23
3.7 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	24
3.8 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	25
3.9 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	33
3.10 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	33
3.11 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	34
3.12 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	41
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	43
4.1 Характеристика источника водоснабжения	44
4.2 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений	45
4.3 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов 45	
4.4 Оценка влияния объекта при строительстве водоснабжения на подземные воды	45
4.5 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод 45	
4.6 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения	46
4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	46
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	47
5.1 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды	47
Природоохранные мероприятия	48
5.2 Виды и объемы образования отходов	49
5.3 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	49



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 5

5.4	Виды и количество отходов производства и потребления.....	52
5.5	Рекомендации по управлению отходами.....	55
6.	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	56
6.1	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия	56
6.2	Характеристика радиационной обстановки в районе работ	65
	Критерии оценки радиационной ситуации	66
7.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	68
7.1	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта	68
7.2	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	68
7.3	Планируемые мероприятия и проектные решения.....	71
7.4	Организация экологического мониторинга почв	72
8.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	73
8.1	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	
	73	
8.2	Характеристика воздействия объекта на растительность	73
8.3	Обоснование объемов использования растительных ресурсов.....	75
8.4	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	
	75	
8.5	Ожидаемые изменения в растительном покрове	75
8.6	Рекомендации по сохранению растительных сообществ	76
8.7	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий	76
9.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	77
9.1	Оценка современного состояния животного мира. Мероприятия по их	
	охране	77
9.2	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животный	
	мир	81
10.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ,	
	МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ,	
	ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	83
11.	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	84
11.1	Социально-экономические условия района	84
12	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	88
13	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ	
	ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	94
13.1	Предварительная оценка воздействия на подземные и поверхностные воды	
	96	
13.2	Факторы негативного воздействия на геологическую среду	96
13.3	Предварительная оценка воздействия на растительно-почвенный покров	
	97	
13.4	Факторы воздействия на животный мир	97
13.5	Оценка воздействия на социально-экономическую сферу	98
13.6	Состояние здоровья населения	99
13.7	Охрана памятников истории и культуры.....	99



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 6

14. ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	101
Приложение 1	112
Приложение 2	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение 3	125
Приложение 4	130
Приложение 5	136
Приложение 6	136
Приложение 7	138
Приложение 8	139
Приложение 9	140
Приложение 10	141
Приложение 11	142
Приложение 12	143
Приложение 13	144
Приложение 14	153
Приложение 15	Ошибка! Закладка не определена.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 7

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Общая климатическая характеристика	16
Таблица 3.2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С	16
Таблица 3.3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с	16
Таблица 3.4 – Средняя повторяемость направлений ветра и штилей, %	16
Таблица 3.5- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны	17
Таблица 3.6–Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ за 2025г.....	18
Таблица 3.7 – Выбросы загрязняющих веществ на период строительства от передвижных источников.....	19
Таблица 3.8- Метеорологические характеристики района	20
Таблица 3.9 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам за 2025 год	21
Таблица 3.10- Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства на 2025г	26
Таблица 3.11– План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов	37
Таблица 4.1- Баланс водопотребления и водоотведения	44
Таблица 5.1 – Образование отходов ЛКМ	52
Таблица 5.2 - Образование отходов сварочных электродов	53
Таблица 5.3 - Образование металлолома	53
Таблица 5.4 - Образование коммунальных отходов	54
Таблица 5.5 - Нормативы размещения отходов производства и потребления	54
Таблица 5.6 - Лимиты накопления отходов за 2025г	54
Таблица 6.1 - Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах	58
Таблица 11.1- Сельское хозяйство Атырауской области	86
Таблица 13.1- Градации пространственного масштаба воздействия	94
Таблица 13.2 - Градации временного масштаба воздействия	94
Таблица 13.3- Градации интенсивности воздействия	95
Таблица 13.4 - Градации значимости воздействий	95
Таблица 13.5- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды	96
Таблица 13.6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическую среду	96
Таблица 13.7-Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-растительный покров	97
Таблица 13.8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир ..	98
Таблица 13.9–Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу	98
Таблица 13.10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную сферу при строительстве скважин	99



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000м³ №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000м³
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 8

АННОТАЦИЯ

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-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылыйского района, Атырауской области».

Проектируемая площадка находится на территории резервуарного парка месторождения Кисымбай НГДУ «Жылыймунайгаз» в Жылыйском районе Атырауской области.

Месторождение Кисымбай находится близко от границы с Мангистауской областью, но в административном плане относится к Жылыйскому району. Ближайшим населённым пунктом является п. Опорный. Посёлок находится в 3 км к югу от промысла. В непосредственной близости от месторождения пролегает железная дорога Мангистау – Атырау, линии электропередач, связи, а также нефтепровод и газопровод Узень – Самара. Районный центр Кульсары находится в 75 км к северу – западу от месторождения.

Целью составления раздела ООС является определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ в атмосферу, объемов водопотребления и водоотведения, количества образуемых отходов производства и потребления при строительстве, разработка мероприятий по контролю экологической ситуации при проведении намечаемых работ, а также оценка на все компоненты окружающей среды.

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.

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 0004 - электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
- Источник 6001 - работа бульдозера;
- Источник 6002 - гудронатор ручной;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 9

- Источник 6003 - выемочно-погрузочные работы;
- Источник 6004 - пост покраски;
- Источник 6005 - расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов
- Источник 6006 - сварочные работы;
- Источник 6007 - расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных - 7 ед., организованных – 4 ед.

В процессе строительства образуется значительное количество твердых и жидкых отходов. Основными отходами при строительстве являются: коммунальные отходы; промасленная ветошь; металлом; огарки сварочных электродов. Объем промышленных отходов на период строительства составляет 4,057 т; отходы потребления составляют 3,39 т.

Для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу использован программный комплекс «Эра», версия 3.0, НПО «Логос», г. Новосибирск, согласованный с ГГО имени Войкова, г. Новосибирск и МООС Республики Казахстан. Расчет рассеивания в приземном слое атмосферы показал, что превышение ПДК не наблюдается на границе санитарно-защитной зоны полигона.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М³ №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М³
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 10

ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» (ООС) выполнен к рабочему проекту «Строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылыйского района, Атырауской области», месторождение расположено в Жылыйском районе Атырауской области Республики Казахстан.

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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Проектируемая площадка находится на территории резервуарного парка месторождения Кисымбай НГДУ «Жылтыймунайгаз» в Жылтыйском районе Атырауской области.

Месторождение Кисымбай находится близко от границы с Мангистауской областью, но в административном плане относится к Жылтыйскому району. Ближайшим населенным пунктом является п. Опорный. Посёлок находится в 3 км к югу от промысла. В непосредственной близости от месторождения пролегает железная дорога Мангистау – Атырау, линии электропередач, связи, а также нефтепровод и газопровод Узень – Самара. Районный центр Кульсары находится в 75 км к северу – западу от месторождения.

Исследуемая площадка находится «НГДУ Жылтыймунайгаз» расположена в 60 километрах от г.Кульсары на юг и от железнодорожной станции Опорная 15 километров на северо-запад.

В орографическом отношении район месторождения представляет местность, типичную для южной части Южной Эмбы. Рельеф района представляет собой слабо всхолмленную равнину.

Характерными для этого района является широкое распространение барханов, скудная растительность, наличие небольших соров.

В геоморфологическом отношении территория приурочена к поверхности Новокаспийской аккумулятивной морской террасы, представляющей собой слабоволнистую равнину с общим, незначительным уклоном в сторону Каспийского моря.

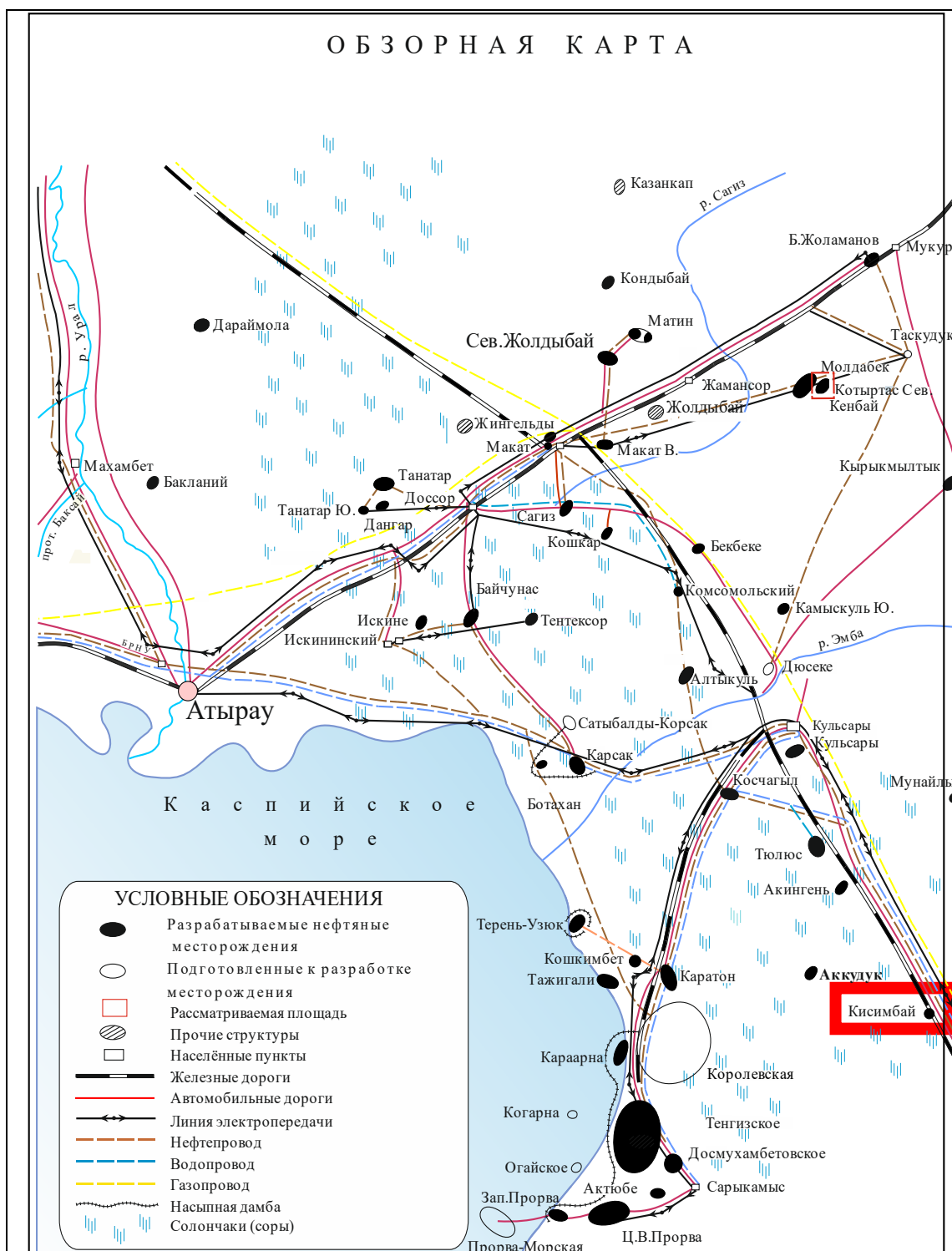


Рис. 1.1 - Обзорная карта



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М³ №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М³
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 13

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

На основании задания на проектирование проектом предусматривается строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай.

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

- Площадка резервуаров РВС=1000м³.
- Площадка обслуживание По-1, По-2.
- Опоры под внутриплощадочные трубопроводы.
- Фундамент под ПМО-16.

Начало строительства объекта запланировано на 2026 год. Срок строительства составит 5 месяцев.

Площадка резервуаров РВС V=1000м³

Резервуары для пластовой воды V=1000м³ предусматриваются в количестве – 2шт. Резервуар устанавливается на железобетонный монолитный кольцевой фундамент шириной 1,0 м из бетона кл. С16/20 на сульфатостойком 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 песчано-гравийная 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.

Для подвода и вывода наполнения резервуаров предусмотрена сеть технологических трубопроводов, под которые предусмотрены опоры из с/ст бетона С16/20 W6.

Для обслуживания технологического оборудования предусмотрены переходные мостики и площадки обслуживания, выполненные из листовой рифленой стали по ГОСТ 8568-77. Ограждение площадок принято по серии 1.450.7-94. Несущие конструкции - металлопрокат. Для подъема на площадки обслуживания предусмотрены лестницы из металлоконструкций, принятые по серии 1.450.7-94.

Под технологические трубопроводы на площадке предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С16/20, по водонепроницаемости W6. Металлоконструкции стойки – из прокатного и фасонного металла.

Для тепловой защиты корпуса резервуара использованы маты прошивные из минеральной ваты марки М-35 толщиной 80мм для кровли, марки М-35 толщиной 100мм для стенки по ГОСТ 21880-94 в обшивке из стальных оцинкованных листов 0,7 - 1,0мм.

Вокруг резервуаров устраивается бетонная отмостка.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 14

Площадка обслуживание По-1, По2

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.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы

Под внутриплощадочные трубопроводы предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С16/20 по ГОСТ 22266-2013, по водонепроницаемости W6. Под опоры предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности опор, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

Фундамент под ПМО-16

Под высокую мачтовую опору ПМО-16 высотой 20.0 м предусмотрен железобетонный фундамент из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С20/25, по водонепроницаемости W8, с армированием. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

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



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 15

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

Климат района расположения объекта резко континентальный, аридный, основными чертами которого являются преобладание антициклонических условий, резкие температурные изменения в течение года и суток, жесткий ветровой режим и дефицит осадков. Континентальность климата незначительно смягчается в прибрежной полосе под влиянием Каспийского моря.

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. Среднегодовая температура воздуха составляет 9-11 °С, при этом она увеличивается с севера на юг и от моря к побережью.

Атмосферные осадки и влажность воздуха. Рассматриваемая территория относится к числу районов, недостаточно обеспеченных осадками. Колебания количества осадков могут быть значительны от года к году и от месяца к месяцу. Во влажные месяцы осадков может выпадать до двух месячных норм, а в засушливые – менее 20% от месячной нормы или не выпадать вообще.

Большая часть осадков (около 65-70%) выпадает в виде дождя, около 10-15% осадки носят смешанный характер (дождь, снег) и около 15-20% осадков выпадает в виде снега.

Среднее годовое количество осадков составляет 150-200мм. Максимальное годовое количество осадков наблюдается на севере региона. С продвижением на юг годовое количество осадков уменьшается.

Относительная влажность воздуха в сочетании с температурой создает представление об испаряемости влаги с поверхности почвы, растительности и водоемов. Среднемесячные значения относительной влажности от 47% в летние месяцы до 84% в зимние. На побережье значения относительной влажности несколько выше, при продвижении на сушу они уменьшаются.

Направление и скорость ветра. Ветровой режим северо-восточного Каспия обусловлен общей циркуляцией атмосферы и местными термическими и барико-циркуляционными процессами. Изменчивость преобладающих направлений ветра от сезона к сезону зависит от интенсивности Сибирского максимума, Азорского максимума и Исландского минимума.

Среднегодовая повторяемость направлений ветра различных направлений представлена в таблице 3.3. В регионе в годовом разрезе преобладают ветры восточных румбов, но довольно высока и повторяемость ветров западных направлений.

Основные климатические параметры, характерные для района работ, приводятся ниже, по метеорологическим данным за период 2023 г. по МС Кульсары.

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 16

Таблица 3.1 – Общая климатическая характеристика

1.	Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), ° С	+35.4
2.	Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-10,8
3.	Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%, м/сек.	9
4.	Среднее число дней с пыльными буяями	2

Таблица 3.2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред.	-6.8	-5.3	8.0	15.9	22.3	26.4	29.0	27.5	18.7	10.7	6.1	-2.2	12.5

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

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред.	4.6	3.6	3.4	4.6	4.6	3.1	3.0	2.2	1.1	2.5	4.9	5.5	3.6

Таблица 3.4 – Средняя повторяемость направлений ветра и штилей, %

Месяц	C	СВ	В	ЮВ	ЮЗ	3	С3	Штиль
Сред.	9	3	13	26	4	17	20	28

МС Кулсары

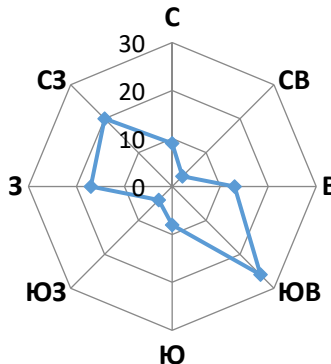


Рис. 3.1 - Роза ветров

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 Кисымбай проводились замеры содержания



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 17

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

Результаты анализов отобранных проб атмосферного воздуха на границе С33 месторождении Кисимбай за 2023-2024гг приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.5- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе санитарно-защитной зоны

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация, мг/ м ³				Норма ПДК, мг/ м ³	Наличие превышений предельно допустимых концентраций, кратность
		IV кв 2023	I кв 2024	II кв 2024	III кв 2024		
C33 Ka-7-01	Диоксид азота	0,010	0,004	0,002	0,006	0,2	отсутствуют
	Оксид азота	0,006	0,007	0,006	0,001	0,4	отсутствуют
	Диоксид серы	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5	отсутствуют
	Сероводород	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,008	отсутствуют
	Оксид углерода	3,50	2,75	2,11	2,07	5,0	отсутствуют
	Углеводороды	0,423	0,393	0,423	0,486	50,0	отсутствуют
	Пыль	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3	отсутствуют
C33 Ka-7-02	Диоксид азота	0,012	0,003	0,003	0,007	0,2	отсутствуют
	Оксид азота	0,006	0,006	0,005	0,002	0,4	отсутствуют
	Диоксид серы	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,5	отсутствуют
	Сероводород	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,008	отсутствуют
	Оксид углерода	3,30	2,75	2,26	2,04	5,0	отсутствуют
	Углеводороды	0,433	0,393	0,484	0,495	50,0	отсутствуют
	Пыль	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3	отсутствуют

Вывод: анализ проведенного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны месторождения Кисымбай 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;
- Источник 0004 - электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
- Источник 6001 - работа бульдозера;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 18

- Источник 6002 - гудронатор ручной;
- Источник 6003 - выемочно-погрузочные работы;
- Источник 6004 - пост покраски;
- Источник 6005 - расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов
- Источник 6006 - сварочные работы;
- Источник 6007 - расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных - 7 ед., организованных – 4 ед.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ, представлен в таблице 3.6.

Таблица 3.6–Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ за 2026г

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год, (M)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо (II, III) оксиды		0,04	3	0,04242	0,0194	0,485
0143	Марганец и его соед.	0,01	0,001	2	0,00104	0,00086	0,86
0301	Азота (IV) диоксид	0,2	0,04	2	0,07199	0,062655	1,566375
0304	Азот (II) оксид	0,4	0,06	3	0,00576	0,0081708	0,13618
0328	Углерод (Сажа)	0,15	0,05	3	0,00725	0,004454	0,08908
0330	Сера диоксид	0,5	0,05	3	0,019309	0,0069048	0,138096
0337	Углерод оксид	5	3	4	0,16709	0,06113	0,02037667
0342	Фтористые газообр.соед.	0,02	0,005	2	0,00044	0,00061	0,122
0344	Фториды неорганические	0,2	0,03	2	0,00047	0,00065	0,02166667
0616	Диметилбензол	0,2		3	2,54369	0,14652	0,7326
0621	Метилбензол (349)	0,6		3	2,73757	0,15769	0,26281667
0703	Бенз/а/пирен		0,000001	1	0,000000029	7,963E-08	0,07963
1042	Бутан-1-ол	0,1		3	0,53393	0,03075	0,3075
1061	Этанол	5		4	0,35523	0,02046	0,004092
1119	2-Этоксистанол				0,28418	0,01637	0,02338571
1210	Бутилацетат	0,1		4	0,54661	0,03149	0,3149
1325	Формальдегид	0,05	0,01	2	0,00033	0,000869	0,0869
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,35		4	0,65237	0,03757	0,10734286
2752	Уайт-спирит (1294*)				0,04426	0,00255	0,00255
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1		4	0,01545	0,02223	0,02223
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1	3	0,00047	0,00065	0,0065
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,5	0,15	3	1,03518	0,0106608	0,071072
В С Е Г О :					9,065039	0,6426445	5,46029358



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 19

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составит: **9,065039 г/с и 0,6426445 т/г.**

Таблица 3.7 – Выбросы загрязняющих веществ на период строительства от передвижных источников

Код загр, веществ	Наименование вещества	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	4	0,73090	1,50800
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	4	0,14639	0,33320
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	2	0,05487	0,12100
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	3	0,02910	0,09603
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	3	0,03868	0,12578
0184	Свинец		0,00028	0,00045
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1	0,000001	0,000002
В С Е Г О:			1,000221	2,18446

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составит: **1,000221 г/сек или 2,18446 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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 20

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 Жылойского района Атырауской области представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции за 2023 год.

Таблица 3.8- Метеорологические характеристики района

Наименование	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы. А	200
Коэффициент рельефа местности	1.0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+35,4 ⁰ С
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 10,8 ⁰ С
С	9
СВ	3
В	13
ЮВ	26
ЮЗ	4
З	17
СЗ	20
Штиль	28
Скорость ветра (V*). повторяемость превышения которой составляет 5%. м/с	9 м/с

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 $M/PDK > \Phi$.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

Р-ООС.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 21

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

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества, г/с (M)	Средневзвешенная высота, м (H)	М/(ПДК*H) для H>10 М/ПДК для H<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04		0,04242	2	0,1061	Да
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001		0,00104	2	0,104	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		0,00576	2	0,0144	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		0,00725	2	0,0483	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0,16709	2	0,0334	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2			2,54369	2	127 184	Да
0621	Метилбензол (349)	0,6			2,73757	2	45 626	Да
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001		2,9E-08	2	0,0029	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,1			0,53393	2	53 393	Да
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	5			0,35523	2	0,071	Нет
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			0,7	0,28418	2	0,406	Да
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,1			0,54661	2	54 661	Да
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,00033	2	0,0066	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35			0,65237	2	18 639	Да
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0,04426	2	0,0443	Нет
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			0,01545	2	0,0155	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		0,00047	2	0,0016	Нет



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

Р-ООС.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 22

2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,5	0,15		1,03518	2	20 704	Да
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	--	---------	---	--------	----

Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		0,07199	2	0,360	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		0,019309	2	0,0386	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005		0,00044	2	0,022	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03		0,00047	2	0,0023	Нет

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: $\text{Сумма}(H_i \cdot M_i) / \text{Сумма}(M_i)$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с

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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 23

Карты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и результаты расчета загрязнения атмосферы представлены таблицами в приложении.

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 Санитарно-защитная зона

Санитарно-защитная зона (С33) 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 санитарно-защитной зоны для объектов НГДУ «Жылжынайгаз» АО «Эмбамунайгаз» результаты проведенных измерений показали, что на границе С33 (север, юг, запад, восток) концентрации загрязняющих веществ по всем ингредиентам не превышали 1 ПДК для каждого отдельного взятого вещества. Нормативным размером С33 установлено 1000м от крайнего источника с учетом роза ветров. (Заключение СЭС № Е.02.Х.КZ68VBZ00039568 от 07.12.2022г. приложены в приложении данного раздела ООС).

Установленный размер С33 соответствует СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом МЗ РК №КР ДСМ-2 от 11.01.2022г согласно которому размер санитарно-защитной зоны объекта по добыче и разведке нефти составляет не менее 1000 м.

3.6 Возможные залповые и аварийные выбросы

Залповые выбросы, как сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присущи многим производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 24

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 ремонт 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;
- регулярные технические осмотры оборудования, ремонт и замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляции горячих поверхностей;
- обучение пересмотра правил 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.

3.7 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. Расположение объектов на площадке должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 25

- 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.

3.8 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 26

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

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дости- же- ния НДВ	
		существующее положение		на 2026 год		НДВ			
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)									
Не организованные источники									
сварочный пост	6006			0,04242	0,0194	0,04242	0,0194	2026	
Итого по Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274):				0,04242	0,0194	0,04242	0,0194	2026	
Итого по Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274):				0,04242	0,0194	0,04242	0,0194	2026	
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)									
Не организованные источники									
сварочный пост	6006			0,00104	0,00086	0,00104	0,00086	2026	
Итого по Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327):				0,00104	0,00086	0,00104	0,00086	2026	
Итого по Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327):				0,00104	0,00086	0,00104	0,00086	2026	
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)									
Организованные источники									
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	0,04981	0,01831	0,04981	2026	
битумный котел	0003			0,0166	0,0003	0,0166	0,0003	2026	
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00026	0,000005	0,00026	0,000005	2026	
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4):				0,03543	0,050135	0,03543	0,050135	2026	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 27

Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
сварочный пост	6006			0,03656	0,01252	0,03656	0,01252	2026
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4):				0,03656	0,01252	0,03656	0,01252	2026
Итого по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4):				0,07199	0,062655	0,07199	0,062655	2026
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001			0,00004	0,00003	0,00004	0,00003	2026
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,00298	0,00809	0,00298	0,00809	2026
битумный котел	0003			0,0027	0,00005	0,0027	0,00005	2026
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00004	0,0000008	0,00004	0,0000008	2026
Итого по Азот (II) оксид (Азота оксид) (6):				0,00576	0,0081708	0,00576	0,0081708	2026
Итого по Азот (II) оксид (Азота оксид) (6):				0,00576	0,0081708	0,00576	0,0081708	2025
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,00156	0,004344	0,00156	0,004344	2025
битумный котел	0003			0,00569	0,00011	0,00569	0,00011	2025
Итого по Углерод (Сажа, Углерод черный) (583):				0,00725	0,004454	0,00725	0,004454	2025
Итого по Углерод (Сажа, Углерод черный) (583):				0,00725	0,004454	0,00725	0,004454	2025
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001			0,00007	0,00006	0,00007	0,00006	2025
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,00244	0,00652	0,00244	0,00652	2025
битумный котел	0003			0,016729	0,0003234	0,016729	0,0003234	2025
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00007	0,0000014	0,00007	0,0000014	2025



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 28

Итого по Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516):				0,019309	0,0069048	0,019309	0,0069048	2025
Итого по Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516):				0,019309	0,0069048	0,019309	0,0069048	2025
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Организованные источники								
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001			0,02403	0,00194	0,02403	0,00194	2025
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,016	0,04344	0,016	0,04344	2025
битумный котел	0003			0,07914	0,00153	0,07914	0,00153	2025
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,02403	0,00047	0,02403	0,00047	2025
Итого по Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584):				0,1432	0,04738	0,1432	0,04738	2025
Не организованные источники								
сварочный пост	6006			0,02389	0,01375	0,02389	0,01375	2025
Итого по Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584):				0,02389	0,01375	0,02389	0,01375	2025
Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Не организованные источники								
сварочный пост	6006			0,00044	0,00061	0,00044	0,00061	2025
Итого по Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617):				0,00044	0,00061	0,00044	0,00061	2025
Итого по Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617):				0,00044	0,00061	0,00044	0,00061	2025
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615)								
Не организованные источники								
сварочный пост	6006			0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 29

Итого по Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615):				0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025
Итого по Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615):				0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			2,54369	0,14652	2,54369	0,14652	2025
Итого по Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203):				2,54369	0,14652	2,54369	0,14652	2025
Итого по Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203):				2,54369	0,14652	2,54369	0,14652	2025
Метилбензол (349)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			2,73757	0,15769	2,73757	0,15769	2025
Итого по Метилбензол (349):				2,73757	0,15769	2,73757	0,15769	2025
Итого по Метилбензол (349):				2,73757	0,15769	2,73757	0,15769	2025
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)								
Организованные источники								
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,000000029	7,963E-08	0,000000029	7,963E-08	2025
Итого по Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54):				0,000000029	7,963E-08	0,000000029	7,963E-08	2025
Итого по Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54):				0,000000029	7,963E-08	0,000000029	7,963E-08	2025
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,53393	0,03075	0,53393	0,03075	2025
Итого по Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102):				0,53393	0,03075	0,53393	0,03075	2025
Итого по Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102):				0,53393	0,03075	0,53393	0,03075	2025
Этанол (Этиловый спирт) (667)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,35523	0,02046	0,35523	0,02046	2025



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 30

Итого по Этанол (Этиловый спирт) (667):				0,35523	0,02046	0,35523	0,02046	2025
Итого по Этанол (Этиловый спирт) (667):				0,35523	0,02046	0,35523	0,02046	2025
2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*):								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,28418	0,01637	0,28418	0,01637	2025
Итого по 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*):				0,28418	0,01637	0,28418	0,01637	2025
Итого по 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*):				0,28418	0,01637	0,28418	0,01637	2025
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,54661	0,03149	0,54661	0,03149	2025
Итого по Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110):				0,54661	0,03149	0,54661	0,03149	2025
Итого по Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110):				0,54661	0,03149	0,54661	0,03149	2025
Формальдегид (Метаналь) (609)								
Организованные источники								
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,00033	0,000869	0,00033	0,000869	2025
Итого по Формальдегид (Метаналь) (609):				0,00033	0,000869	0,00033	0,000869	2025
Итого по Формальдегид (Метаналь) (609):				0,00033	0,000869	0,00033	0,000869	2025
Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,65237	0,03757	0,65237	0,03757	2025
Итого по Пропан-2-он (Ацетон) (470):				0,65237	0,03757	0,65237	0,03757	2025
Итого по Пропан-2-он (Ацетон) (470):				0,65237	0,03757	0,65237	0,03757	2025
Уайт-спирит (1294*)								
Не организованные источники								
покрасочный пост	6004			0,04426	0,00255	0,04426	0,00255	2025



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 31

Итого по Уайт-спирит (1294*):				0,04426	0,00255	0,04426	0,00255	2025
Итого по Уайт-спирит (1294*):				0,04426	0,00255	0,04426	0,00255	2025
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)								
Организованные источники								
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001			0,00264	0,00021	0,00264	0,00021	2025
компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	0002			0,008	0,02172	0,008	0,02172	2025
электростанция передвижная с бензиновым двигателем	0004			0,00264	0,00005	0,00264	0,00005	2025
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):				0,01328	0,02198	0,01328	0,02198	2025
Неорганизованные источники								
гудранатор ручной	6002			0,00217	0,00025	0,00217	0,00025	2025
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):				0,00217	0,00025	0,00217	0,00025	2025
Итого по Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10):				0,01545	0,02223	0,01545	0,02223	2025
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)								
Неорганизованные источники								
сварочный пост	6006			0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494):				0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494):				0,00047	0,00065	0,00047	0,00065	2025
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,(495*)								
Неорганизованные источники								
расчет выбросов при планировке грунта	6001			0,0368	0,00166	0,0368	0,00166	2025
расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах	6003			0,00987	0,00277	0,00987	0,00277	2025



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 32

расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	6005			0,98	0,006200	0,98	0,006200	2025
расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	6007			0,00851	0,00003	0,00851	0,00003	2025
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,(495*):				1,03518	0,010660	1,03518	0,010660	
Итого по Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,(495*):				1,03518	0,010660	1,03518	0,010660	
Всего по объекту:				9,065039	0,642644	9,065039	0,642644	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 33

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

Величина:

- пренебрежимо малая: без последствий;
- малая: природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная: ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная: значительный уровень природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.

Зона влияния:

- локального масштаба: воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
- небольшого масштаба: в радиусе 100 м от границ производственной активности;
- регионального масштаба: воздействие значительно выходит за границы активности.

Продолжительность воздействия:

- короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
- средняя: 1-3 года;
- длительная: больше 3-х лет.

Для оценки воздействия проектируемых работ по каждому природному ресурсу используются вышеприведенные категории.

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;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 34

- на социально-экономическую ситуацию (состояние здоровья населения);
- на памятники истории и культуры.

Климат района резкоконтинентальный с продолжительной холодной зимой устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры.

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

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 составляют: составляют 0.64264447963 т/г, в том числе:

- газообразные – 0.6059696 т/период;
- твердые – 0.03667487963 т/период.

Характер воздействия. Воздействие на атмосферный воздух носит локальный характер, то есть воздействие этих источников проявляется в радиусе меньше 1000 м, в пределах нормативной санитарно-защитной зоны. По продолжительности воздействие будет кратковременным.

Уровень воздействия. Содержание загрязняющих веществ в отходящих газах проектируемого объекта соответствует нормативным требованиям. Так как работы носят временный характер, то зона проведения работ рассматривается как рабочая зона.

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.

Уровень воздействия – незначительный.

Природоохранные мероприятия. При проведении работ с минимальными воздействиями на атмосферный воздух необходимо строгое выполнение проектных решений.

Остаточные последствия. Остаточные последствия воздействия на качество атмосферного воздуха будут минимальными при условии выполнения проектируемых рекомендаций по охране атмосферного воздуха.

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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 35

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 повышения 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 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 управленических 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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 36

1) объекты, указанные в подпунктах 2) – 8) пункта 6 статьи 166 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

- 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;

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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 37

Таблица 3.11– План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоды чность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,00026	3,31041508	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,00004	0,50929463	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00007	0,8912656	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02403	305,958747	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,00264	33,6134454	Сторонняя организация на договорной основе	0004
0002	компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,01831	233,129615	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,00298	37,9424497	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,00156	19,8624905	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00244	31,0669722	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,016	203,717851	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000029	0,00036924	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,00033	4,20168067	Сторонняя организация на договорной основе	0004



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 38

		Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/ кварт	0,008	101,858925	Сторонняя организация на договорной основе	0004
0003	битумный котел	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0166	480,991656	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,0027	78,2335826	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,00569	164,870032	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,016729	484,729483	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,07914	2293,11323	Сторонняя организация на договорной основе	0004
0004	электростанция передвижная с бензиновым двигателем	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,00026	3,31041508	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,00004	0,50929463	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00007	0,8912656	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02403	305,958747	Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/ кварт	0,00264	33,6134454	Сторонняя организация на договорной основе	0004
6001	расчет выбросов при планировке грунта	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/ кварт	0,0368		Сторонняя организация на договорной основе	0004
6002	гудранатор ручной	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/ кварт	0,00217		Сторонняя организация на договорной основе	0004



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

Р-ООС.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 39

6003	расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/ кварт	0,00987		Сторонняя организация на договорной основе	0004
6004	покрасочный пост	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	2,54369		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	2,73757		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1 раз/ кварт	0,53393		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Этанол (Этиловый спирт) (667)	1 раз/ кварт	0,35523		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1 раз/ кварт	0,28418		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1 раз/ кварт	0,54661		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/ кварт	0,65237		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/ кварт	0,04426		Сторонняя организация на договорной основе	0004
6005	расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/ кварт	0,98		Сторонняя организация на договорной основе	0004
6006	сварочный пост	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кварт	0,04242		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	1 раз/ кварт	0,00104		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,03656		Сторонняя организация на договорной основе	0004



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2024

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ПН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 40

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02389		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,00044		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,00047		Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/ кварт	0,00047		Сторонняя организация на договорной основе	0004
6007	расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/ кварт	0,00851		Сторонняя организация на договорной основе	0004



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 41

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

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами предприятий, в большой степени зависит от метеорологических условий. В 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 веществ в 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 С33;
- использование запаса высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 42

- усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм.

При втором режиме работы предприятия дополнительно к организационно-техническим 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.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 43

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, Сагыз, 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.

Река Урал – 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.

Река Сагыз – 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. Сагыз – 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
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 44

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 хлоридно-натриевого 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 хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

На месторождении Кисымбай вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках 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 21 человек.

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

Баланс водоотведения и водопотребления на месторождении Кисымбай приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1- Баланс водопотребления и водоотведения

Потребитель	Продолжительность сутки	Количество во чел	Норма потреблен ие, м ³	Водопотребле- ние		Водоотведение	
				м ³ /сут.	м ³ /цикл	м ³ /сут.	м ³ /цикл
Хоз- питьевые нужды	183	23	0,15	3,45	631,35	3,45	631,35
Итого:					631,35		631,35



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 45

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 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 отсутствие 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;
- хозяйствственно-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.

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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 46

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 возникновении аварийных ситуаций необходим контроль за качеством подземных вод района работ. При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга подземных вод не реже 1 раза в год.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 47

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Месторождение Кисымбай 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 и дефляционными процессами. Перераспределяя атмосферную влагу по поверхности, микрорельеф создает неодинаковые гидрологические и микроклиматические условия почвообразования, следствием чего является весьма характерная для данного района резко выраженная комплексность почвенно-растительного 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 строительства 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 48

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.

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**.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 49

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

6.1 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:

- Промасленная ветошь;
- Тара из-под лакокрасочных материалов;
- Металлолом;
- Коммунальные (твердо-бытовые) отходы;
- Пищевые отходы;
- Огарки сварочных электродов;
- Строительный мусор.

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

Промасленная ветошь (20 03 01*). 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 50

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

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.

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

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.

Огарки сварочных электродов (12 01 13) образуются в результате применения сварочных электродов при сварочных работах. Состав отхода (%): железо – 96-97; обмазка (типа Ti(CO₃)₂) – 2-3; прочие – 1.

Уровень опасности огарков электродов – «Опасные отходы», огарки сварочных электродов относятся к экотоксичным веществам, физическое состояние – твердое.

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 декабря 2020г №КР



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 51

ДСМ-331/2020 срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0 °C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

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.

Пищевые отходы (20 01 08) – упаковочная тара продуктов питания, 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 декабря 2020г №ҚР ДСМ-331/2020 срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0 °C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

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.

Строительные отходы (17 09 04) (отходы, образующиеся при проведении строительных работ – строительный мусор, обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы и др.) – твердые, не пожароопасные, по международной классификации отход относится к зеленому списку GG170. 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 52

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.

**6.3 Виды и количество отходов производства и потребления
Расчет количества образования отходов**

Промасленная ветошь

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год, где:}$$

где M_o – поступающее количество ветоши, 0,053 т;

M – норматив содержания в ветоши масел, $M=0.12 \cdot M_o$;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, $W=0.15 \cdot M_o$.

$$M = 0.12 \cdot 0.053 = 0.0064 \text{ т.}$$

$$W = 0.15 \cdot 0.053 = 0.00795 \text{ т.}$$

$$N = 0.053 + 0.0064 + 0.00795 = \mathbf{0,06735 \text{ т.}}$$

Тара из-под лакокрасочных материалов

Объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i,$$

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

n – число видов тары;

M_{ki} – масса краски в i -й таре;

α_i – содержание остатков краски в таре волях от M_{ki} (0,01-0,05).

Таблица 5.1 – Образование отходов ЛКМ

Наименование лакокрасочных материалов	Количество ЛКМ, т/год	Масса тары M_i (пустой), кг	Кол-во тары, п	Масса краски в таре M_{ki} , т	α_i содержание остатков краски в таре волях от M_{ki} (0,01-0,05)	Масса жестяной тары из-под ЛКМ, т
Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	0,2716	0,5	54,32	0,005	0,05	0,02716
Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	0,0148	0,5	2,960	0,005	0,05	0,00148
Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	0,2046	0,5	40,92	0,005	0,05	0,02046
Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	0,1169	0,5	23,38	0,005	0,05	0,01169
Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124	0,0624	0,5	12,48	0,005	0,05	0,00624



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 53

Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-720	0,1493	0,5	29,86	0,005	0,05	0,01493
Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	0,0149	0,5	2,980	0,005	0,05	0,00149
Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	0,0018	0,5	0,360	0,005	0,05	0,00018
Итого	0,83630		167,260			0,08363

Огарки сварочных электродов

Норма образования отхода определяется по формуле: $N = M_{ост} * \alpha$,
 $M_{ост}$ – проектный расход электродов 0,3496 т;
 α - остаток электрода 0,015.

Таблица 5.2 - Образование отходов сварочных электродов

Марка электродов	Планируемый расход электродов, т	Количество огарков сварочных электродов, т
Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	0,0212	0,00032
Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	0,0559	0,0008
Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	0,0445	0,0007
Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	0,0033	0,0000
Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	0,0017	0,0000
Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	0,0038	0,0001
Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	0,0038	0,0001
Итого	0,134	0,0020

Металлом

Таблица 5.3 - Образование металлолома

№ п/п	Наименование	Наименование металлопроката	Количество металла, т	Количество металлолома, т
1	Строительно-монтажные работы	Швеллер горячекатаный	0,225	0,009
		Сталь арматурная горячекатаная	0,128	0,005
		Итого	0,353	0,014

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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 54

n – количество работающего персонала, чел.;

q – норма накопления ТБО, м³/чел*год;

ρ – плотность ТБО, т/м³.

Таблица 5.4 - Образование коммунальных отходов

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

Пищевые отходы (20 01 08)

Норма образования отходов (N) рассчитывается, исходя из среднесуточной нормы накопления на 1 блюдо - 0,0001 м³, числа рабочих дней в году (n), числа блюд на одного человека (m) и числа работающих (z):

$$N = 0.0001 \cdot n \cdot m \cdot z, \text{ м}^3/\text{год},$$

Таблица 5.5 - Нормативы размещения отходов производства и потребления

№	Наименование	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м ³ /год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	Отходы производства и потребления	23	0,0001	183	6	2,525
Итого						2,525

Строительные отходы

Ориентировочно образование строительных отходов составит **0,5 т.**

Таблица 5.6 - Лимиты накопления отходов за 2026г

№ п.п.	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
	Всего:	-	4,057
	в т.ч. отходов производства	-	0,66698
	отходов потребления	-	3,39
Опасные отходы			
1	Промасленная ветошь	-	0,06735
2	Тара из под краски	-	0,08363
Не опасные отходы			
3	Металлолом	-	0,014
4	Коммунальные отходы	-	0,865
5	Пищевые отходы	-	2,525
6	Огарки сварочных электродов	-	0,0020
7	Строительный мусор	-	0,5



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 55

6.4 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 погрузочно-разгрузочных работ;
- соблюдение правил эксплуатации транспортной и погрузочно-разгрузочной техники;
- наличие обученного персонала.



7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 57

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 шумовой нагрузка 80 дБ.

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.

Звуковое давление	$20 \log (p/p_0)$ в дБ, где: p – измеренное звуковое давление в паскалях p0 – стандартное звуковое давление, равное 2×10^{-5} паскалей.
Уровень звуковой мощности	$10 \log (W/W_0)$ в дБ, где: W – звуковая мощность в ваттах W0 – стандартная звуковая мощность, 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.

 KMG <small>МЕДИА-ПАРТНЭР</small>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 – 08/4(12)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫЙОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

Таблица 7.1 - 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										Уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБ (А)	
		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,	96	83	74	68	63	60		57	55		54	65

 KMG <small>МЕЖСОЮЗНИК</small>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 – 08/4(12)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

машинописных бюро, на участках точной сборки, на телефонных и телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах.	
4. 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 машин.	103 91 83 77 73 70 68 66 64 75
5. Выполнение всех видов работ (за исключением 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 (Al).	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 60

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(А); грузовые –дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше – 91 дБ(А).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(А). 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(А), 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 61

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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 62

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 санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) и предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в 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 требований к обеспечению радиационной безопасности», утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан РК от 15 декабря 2020 года №КР 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;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 63

- Бк - Беккерель; единица активности источника излучения, равная 1 распаду в секунду;
- Кюри - единица активности, равная $3,7 \times 10^{10}$ 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 мЗв/год. Дозовая нагрузка на население не более 5 мЗв/год регламентирована также.

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

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки, микроволновые печи, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др. Основными источниками излучения ЭМП в окружающую среду служат антенные системы радиолокационных станций (РЛС), радио- и телевидения, 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: $m_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная. Если измеряется в мкТл, то 1 (А/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	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)	
	общем	локальном
<1	1600/2000	6400/8000



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 64

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:

Напряжение, кВ	<20	35	ПО	150-220	330-500	750	1150
Размер охранной зоны, м	10	15	20	25	30	40	55

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 сетчатые), размещаемые в зоне действия ЭП ПЧ на работающих, а в ряде случаев



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 65

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 средства 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.

7.2 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 в строительных 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 66

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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 67

Эффективная доза облучения природными источниками излучения всех работников, включая персонал, в производственных условиях не должна превышать 5 мЗв в год. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 мЗв 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).
- Ежемесячный отбор проб пластового флюида, шлама для определения концентрации в них радионуклидов.
- 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.
- 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 класса.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 68

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

8.1 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 свойств почв. Эти наблюдения обеспечивают 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 и 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.

8.2 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.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 69

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.

Физические факторы

Автотранспорт. 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 внутренней устойчивости экосистем. Оценка таких нарушений может 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 водно-физических 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 70

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, выражющийся в характере их увлажнения.

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 физико-химических свойств почв, обусловленных биоклиматическими и геоморфологическими условиями почвообразования (механический состав почв; наличие плотных генетических горизонтов: коркового, солонцового; задернованность и гумусированность поверхностных горизонтов; состав 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 фоновых материалов, обобщение аналитических данных и данных полевых исследований) позволяют сделать вывод о низких естественных



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 71

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 «Научно-методическим 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.

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 почв относятся 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.

8.3 Планируемые мероприятия и проектные решения

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении подготовительных работ включает в себя:

- проведение работ в пределах, лишь отведенных во временное пользование территорий;
- движение транспорта только по утвержденным трассам;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 72

- для предотвращения загрязнения почв химреагентами их транспортировку производить в закрытой таре, а хранение в специальном помещении с гидроизолированным полом;
- хранить в емкостях на специально оборудованной площадке.

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

- своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
- использование автотранспорта с низким давлением шин;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;

8.4 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.



P-OOS.02.2105
- 08/4(12)/1 -
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 73

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

9.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Исследуемая территория расположена в пустынной зоне, в подзоне остеиненных 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-двухлетние 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 шерстистая, петросимония раскидистая, гребенщик многоветвистый, соляноколосник каспийский);

- мортуково-однолетнесолянковые (мортук восточный, мортук пшеничный, клемакоптера мясистая и шерстистая, петросимония раскидистая, соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, съеда заостренная);

- соляноколосниково-однолетнесолянковые (соляноколосник каспийский, солянка натронная, солянка содоносная, съеда заостренная, клемакоптера мясистая и шерстистая, петросимония раскидистая).

Белоземельнополынны:

- белоземельнополынно - солянковые (полынь белоземельная, полынь Лерховская, полынь селитрянная, съеда заостренная, клемакоптера шерстистая, солянка натронная, солянка содоносная, съеда заостренная, петросимония раскидистая);

- биургуновые (биургун солончаковый).

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).

9.2 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:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 74

- 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 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 антропогенно-природные 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 антропогенно-стимулированных, 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 75

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 «комоложения», но губителен для животных, особенно беспозвоночных (насекомых).

4. Промышленный (разведка и добыча 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 равнозначны. 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.

9.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

На период строительства на месторождении Кисымбай растительные ресурсы не используются.

9.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

На период строительства на месторождении Кисымбай растительные ресурсы не используются.

9.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове

Территории обследования, в настоящее время представленные естественной зональной растительностью, могут подвергнуться сильным 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 76

соответствует физико-химическим свойствам почв. Ускорить эти процессы в пустынной зоне можно только при помощи проведения специальных рекультивационных мероприятий.

9.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ

При хозяйственном освоении пустынных территорий часто возникают трудности из-за выдувания слабоустойчивых грунтов и песчаных заносов. Это особенно ощущимо 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 Кисымбай 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;
- 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.

9.7 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 77

10. 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.

Рукокрылье, семейство гладконосые рукокрылье, представлены видами: усатая ночница - (*Myotis mystacinus*) и серый ушан (*Plecotus austriacus*).

Отряд хищные, семейство псовые, представлены 3 видами: Волк – *Canis 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 europeus*).

Семейство куницы 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 (*Styloctopus 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.

10.1 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:



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 78

- 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 компенсировать 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 изменяющейся 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 79

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-промышленных 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 80

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). Они будут вытеснены с территории скважины. Одним из решающих факторов снижения численности популяций сайгаков выступает нелегальная охота.

Плотность населения пресмыкающихся групп животных при разработке месторождения в радиусе 1 км может снизиться в 2-3 раза, а некоторые и вообще исчезнут 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



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 81

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 по эксплуатации месторождения, 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 устраниению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

10.2 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;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 82

- работы по восстановлению деградированных земель.

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

- помещать хозяйственныe 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 можно будет свести к минимуму.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 83

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

Ландшафт географический – относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, уроцищ, 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 инфраструктуры. Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизменённые, 2 – модифицированные.

Эколого-ландшафтная ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетание мандропогенных 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.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 84

12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

12.1 Социально-экономические условия района

Обязательным при разработке отчета о возможных воздействиях является рассмотрение социально-демографических показателей, санитарно-гигиенических условий проживания населения в регионе проведения работ.

В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы области в целом на основе данных Департамента статистики Атырауской области Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://new.stat.gov.kz>).

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-половом составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Население.

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

Численность населения Атырауской области на 1 января 2024 года по текущим данным составила 704 078 человек. По сравнению с 1 январем 2023 года численность населения увеличилась на 1,56%. Численность Жылдызского района на 1 января 2024 года составляет 86 866 человек.

Естественное движение населения на январь-декабрь 2023г:

родившиеся – 16,534 тыс. чел. по Атырауской области;
умершие – 3,481 тыс. чел. по Атырауской области.

Текущие оценки на начало года рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычтываются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Статистика цен

Индекс потребительских цен в феврале 2023г. по сравнению с декабрем 2022г. составил **101,9%**. Цены увеличились на продовольственные товары на **2,7%**, непродовольственные товары - на **1,6%**, платные услуги - на **0,3%**. Цены

предприятий-производителей на промышленную продукцию в феврале 2023г. по сравнению с декабрем 2022г. понизились на 2,9%.

Промышленность

Атырауская область относится к основным нефтедобывающим регионам Республики Казахстан и имеет довольно высокий промышленный потенциал. В выпуске товарной продукции доля промышленности в области выше, чем в целом по стране.

В январе-декабре 2022 года по сравнению с январем-декабрем 2021 года индекс промышленного производства составил 97,9%. Снижение объемов производства наблюдается в Атырауской г.а. и в Индерском, Курмангазинском районах. Увеличение зафиксировано в Махамбетском, Кзылкогинском, Макатском, Жылуюйском районах.

в % к соответствующему периоду предыдущего года, прирост +, снижение -



Рисунок 12.1- Изменение индексов промышленного производства по районам

В Атырауской г.а. из-за уменьшения добычи сырой нефти индекс промышленного производства составил соответственно 86,1%.

В Индерском районе из-за уменьшения производства прочей неметаллической минеральной продукции индекс промышленного производства составил 94,2%.

В Махамбетском, Кзылкогинском, Макатском, Жылуюйском районах из-за увеличения добычи сырой нефти индекс промышленного производства составил соответственно 102,5%, 102,1%, 103,5%, 107,4%.

**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**
**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**
стр. 86

В Курмангазинском районе из-за уменьшение объема сбора, обработки и распределению воды индекс промышленного производства составил 97,7%.

Сельское хозяйство

Ко всем категориям хозяйств относятся сельхозпредприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения.

Сельскохозяйственные предприятия – юридические лица с основным видом деятельности в сфере сельского хозяйства. Местные единицы-подразделения юридических лиц в форме подсобных хозяйств, основным видом деятельности которых является производство сельскохозяйственной продукции.

Валовый выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе 2023г. составил 9 344,3 млн. тенге, в том числе валовая продукция животноводства – 8523,6 млн. тенге, валовая продукция растениеводства 442,3 млн. тенге.

Таблица 12.1- Сельское хозяйство Атырауской области

1	Единица измерения	Январь – февраль 2023г.	В процентах к январю-февралю 2022г.
Численность основных видов сельскохозяйственных животных и птицы			
Крупный рогатый скот	голов	196 517	104,6
Овцы	голов	472 877	99,5
Козы	голов	130 170	103,2
Свиньи	голов	319	58,9
Лошади	голов	105 822	108,8
Птица	голов	78 768	47,8
Производство основных видов продукции животноводства			
Реализовано на убой всех видов скота и птицы в живой массе	тонн	7 345,6	102,3
Надоено молока коровьего	тонн	5 092,1	102,7
Получено яиц куриных	тыс. штук	1 753,5	55,1
Продуктивность скота и птицы			
Средний удой молока на 1 корову	кг	167	104,4
Средняя яйценоскость на 1 курицу-несушку	штук	29	131,8

Продукция растениеводства включает стоимость продуктов, полученных из урожая данного года, стоимость выращивания молодых многолетних насаждений и изменение стоимости незавершенного производства от начала к концу года.

Продукция животноводства включает стоимость выращивания скота, птицы и других животных, производства молока, шерсти, яиц, меда и др.

Строительство

Объем строительных работ – это стоимость выполненных строительными организациями работ по возведению, реконструкции, расширению, капитальному и текущему ремонту зданий, сооружений, работы по монтажу оборудования.

В январе-феврале 2023г. объем строительных работ (услуг) составил 99,9 млрд. тенге.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 87

Наибольший объем работ за январь-февраль 2023г. выполнен на строительстве нежилых зданий (77,3 млрд. тенге), сооружений (22,1 млрд. тенге) и нежилых зданий (495 млн. тенге).

Объем строительно-монтажных работ в январе-феврале 2023г. по сравнению с январем-февралем 2022г. увеличился на 19% и составил 99,9 млрд. тенге.

В январе-феврале 2023г. на строительство жилья направлено 12,5 млрд. тенге. В общем объеме инвестиций в основной капитал доля освоенных средств в жилищном строительстве составила 2,9%.

В январе-феврале 2023г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 27,6% и составила 98,9 тыс.кв.м, из них в индивидуальных домах уменьшилась – на 11,9% (68,3 тыс. кв.м.), при этом в многоквартирных домах 16,3 тыс. кв.м.

В общем объеме введенного в эксплуатацию жилья доля многоквартирных домов составила 16,5%, индивидуальных – 69,1%.

Средние фактические затраты на строительство 1 кв.метра общей площади жилья выросли в 2,4 раза.

Социально-экономические факторы

Ведение работ на этой территории способствует:

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

Характер воздействия. Анализ предоставленных данных показал, что характер воздействия положительный, региональный.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется положительным экономическим фактором.

Природоохранные мероприятия. Разработка природоохранных мероприятий не требуется.

Остаточные последствия. Пренебрежимо малые.

Значительных изменений в санитарно-эпидемиологическом состоянии территории в результате намечаемой деятельности не прогнозируется.



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 88

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:

$$R = I \cdot W_i$$

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.

Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому значение причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 89

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.

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

Посткризисная 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 90

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;
- 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.

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 приподнятых температурных инверсий, способствующих 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 91

показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 92

через почвогрунты в подземные воды. Нефтепродукты в водоносном горизонте обладают значительной подвижностью, в связи с этим площадь загрязнения водоносного горизонта больше, чем площадь почвенного загрязнения. Ориентировочные расчеты просачивания нефтепродуктов показали, что загрязнения с поверхности попадут в водоносный горизонт в среднем в течение одного сезона, расчетная глубина просачивания нефти составит около 0,4 м.

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 опасность для людей и сооружений представляет механическое действие детонационной и воздушной ударной волны 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 $A = 30 \text{ м}/\text{м}^{1/3}$ – константа;

Q – масса топлива, хранящегося на складе ГСМ;

$Q = 191,82 \text{ м}^3$;

Радиус распространения огненного облака составляет 173 м.

В результате возникновения пожара, огненное облако распространится на расстояние 173 м.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 93

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:

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 одеждой шестернями, сверлами. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

Воздействие электрического тока. Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящимся 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 управлеченческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварий возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

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.

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

При характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих эти изменения. Наиболее 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

Градация	Пространственные границы воздействия* (км² или км)		Балл
Локальное воздействие	Площадь воздействия до 1 км ²	Воздействие на удалении до 100м от линейного объекта	1
Ограниченнное воздействие	Площадь воздействия до 10 км ²	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 км ²	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 продолжительности	Воздействие отмечается в период от 6 месяцев до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное) воздействие	Воздействия отмечаются в период от 3 лет и более	4



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 95

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

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается.	2
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху)	4

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	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Категория значимости	
				баллы	значимость
Пространственный масштаб 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 96

13.1 Предварительная 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 воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
				Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	ограниченное (2)	Кратковременное (1)	Слабое (2)	2	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 воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
				Баллы	Качественная Оценка
При строительстве	Локальное 1	Кратковременно 1	Умеренное 3	3	Низкая

13.3 Предварительная оценка воздействия на растительно-почвенный покров

Строительство объектов вызовет некоторые негативные изменения экологического состояния почв, снижение ресурсного потенциала земель. 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	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
почвенный покров					
При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая
растительность					
При строительстве	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая

13.4 Факторы воздействия на животный мир

Ожидается, что строительство и эксплуатация объектов 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, складированию 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 98

передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устраниению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

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

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При строительстве	локальное (1)	кратковременно (1)	умеренное (3)	3	низкая

13.5 Оценка воздействия на социально-экономическую сферу

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

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

Воздействие реализации проекта на отдельные компоненты социально-экономической сферы сведены в таблицу 13.9.

Таблица 13.9—Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

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

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

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 99

Таблица 13.10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную сферу при строительстве скважин

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия	
				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При проведении планируемых работ	Региональный 4	Продолжительный 4	Значительная 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 предельно-допустимые 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).

Согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49) при устойчивом росте заболеваемости, постановлением Главного государственного санитарного врача РК прилагается вводить ограничительные мероприятия, в том числе карантин к деятельности объектов и организации строительства и подлежит исполнению.

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,



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 100

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 **минимальный**.

Природоохранные мероприятия. Не предусматриваются.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000м³ №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000м³
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 101

14. ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
к рабочему проекту
**«Строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай
с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2
Жылуюйского района Атырауской области»**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты. АО «Эмбамунайгаз», Республика Казахстан, Атырауская область, Жылуюйский 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-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылуюйского района Атырауской области.

Относится к п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК.

3. 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)*:

Проектом предусматривается Строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылуюйского района Атырауской области.

Относится к п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК.

4. Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:

На основании задания на проектирование проектом предусматривается строительство РВС-1000м³ №1 и №2 ППН Кисымбай с демонтажем существующих РВС-1000м³ №1 и №2 Жылуюйского района Атырауской области. Резервуары для пластовой воды V=1000м³ предусматриваются в количестве – 2шт. Резервуар устанавливается на железобетонный монолитный кольцевой фундамент шириной 1,0 м из бетона кл. С16/20 на сульфатостойком портландцементе по водонепроницаемости W6, армированный арматурой класса АIII. Под фундамент выполняется щебеночная подготовка, пропитанная битумом, толщиной 100 мм. Основанием под фундамент и дно резервуара служит двухярусная грунтовая подушка. Для обслуживание технологического оборудование предусмотрено площадка обслуживание приняты по серии 1.450.3-7.94 в 0-1. Под внутриплощадочные трубопроводы предусмотрены опоры из бетона на



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 102

сульфатостойком портландцементе марки С16/20 по ГОСТ 22266-2013, по водонепроницаемости W6 Под высоко мачтовую опору ПМО-16 высотой 20.0 м предусмотрен железобетонный фундамент из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С20/25, по водонепроницаемости W8, с армированием

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

Проектируемая площадка находится на территории резервуарного парка месторождения Кисымбай НГДУ «Жылыймунайгаз» в Жылыйском районе Атырауской области. Месторождение Кисымбай находится близко от границы с Мангистауской областью, но в административном плане относится к Жылыйскому району. Ближайшим населённым пунктом является п. Опорный. Посёлок находится в 3 км к югу от промысла. В непосредственной близости от месторождения пролегает железная дорога Мангистау – Атырау, линии электропередач, связи, а также нефтепровод и газопровод Узень – Самара. Районный центр Кульсары находится в 75 км к северу – западу от месторождения. Исследуемая площадка находится «НГДУ Жылыймунайгаз» расположена в 60 километрах от г.Кульсары на юг и от железнодорожной станции Опорная 15 километров на северо-запад. В орографическом отношении район месторождения представляет местность, типичную для южной части Южной Эмбы. Рельеф района представляет собой слабо всхолмленную равнину. Характерными для этого района является широкое распространение барханов, скудная растительность, наличие небольших соров. В геоморфологическом отношении территория приурочена к поверхности Новокаспийской аккумулятивной морской террасы, представляющей собой слабоволнистую равнину с общим, незначительным уклоном в сторону Каспийского моря.

6. 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.

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 0004 - электростанция передвижная с бензиновым двигателем;
- Источник 6001 - работа бульдозера;
- Источник 6002 - гудронатор ручной;
- Источник 6003 - выемочно-погрузочные работы;
- Источник 6004 - пост покраски;
- Источник 6005 - расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов
- Источник 6006 - сварочные работы;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 103

- Источник 6007 - расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 11 ед. в том числе: неорганизованных - 7 ед., организованных – 4 ед.

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

Площадка резервуаров РВС V=1000м3

Резервуары для пластовой воды V=1000м3 предусматриваются в количестве – 2шт. Резервуар устанавливается на железобетонный монолитный кольцевой фундамент шириной 1,0 м из бетона кл. С16/20 на сульфатостойком 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.

Площадка обслуживание По-1, По2

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.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы

Под внутриплощадочные трубопроводы предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С16/20 по ГОСТ 22266-2013, по водонепроницаемости W6. Под опоры предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности опор, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

Фундамент под ПМО-16

Под высоко мачтовую опору ПМО-16 высотой 20.0 м предусмотрен железобетонный фундамент из бетона на сульфатостойком портландцементе марки С20/25, по водонепроницаемости W8, с армированием. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя.

8. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

Начало строительства объекта запланировано на 2025 год. Срок строительства составит 5 месяцев.

9. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик:



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 104

1) земельных участков:

Проектируемый объект находятся на лицензионной территории, переданной в пользование НГДУ "Жылоймунайгаз" АО «Эмбамунайгаз», поэтому дополнительного отвода земель не требуется.

2) водных ресурсов:

На месторождении Кисымбай вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд – поставляется согласно договору с ТОО «Магистраль водовод».

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

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

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

Потребитель	Продолжительность сутки	Количество чел	Норма потребление, м ³	Водопотребление		Водоотведение	
				м ³ /сут.	м ³ /цикл	м ³ /сут.	м ³ /цикл
Хоз- питьевые нужды	183	23	0,15	3,45	631,35	3,45	631,35
Итого:				631,35		631,35	

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

3) участков недр:

Проектируемый объект находится на территории действующего месторождения Кисымбай. Дополнительного отвода земель не требуется.

4) растительных ресурсов:

На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют.

5) видов объектов животного мира:

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

6) иных ресурсов:

Использование иных ресурсов не предусмотрено.

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

Использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью исключается. Риски отсутствуют.

10. Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ составит: 9,065039 г/с и 0,6426445т/г.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 105

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год, (M)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо (II, III) оксиды		0,04	3	0,04242	0,0194	0,485
0143	Марганец и его соед.	0,01	0,001	2	0,00104	0,00086	0,86
0301	Азота (IV) диоксид	0,2	0,04	2	0,07199	0,062655	1,566375
0304	Азот (II) оксид	0,4	0,06	3	0,00576	0,0081708	0,13618
0328	Углерод (Сажа)	0,15	0,05	3	0,00725	0,004454	0,08908
0330	Сера диоксид	0,5	0,05	3	0,019309	0,0069048	0,138096
0337	Углерод оксид	5	3	4	0,16709	0,06113	0,02037667
0342	Фтористые газообр.соед.	0,02	0,005	2	0,00044	0,00061	0,122
0344	Фториды неорганические	0,2	0,03	2	0,00047	0,00065	0,02166667
0616	Диметилбензол	0,2		3	2,54369	0,14652	0,7326
0621	Метилбензол (349)	0,6		3	2,73757	0,15769	0,26281667
0703	Бенз/а/пирен		0,000001	1	0,000000029	7,963E-08	0,07963
1042	Бутан-1-ол	0,1		3	0,53393	0,03075	0,3075
1061	Этанол	5		4	0,35523	0,02046	0,004092
1119	2-Этоксистанол				0,28418	0,01637	0,02338571
1210	Бутилацетат	0,1		4	0,54661	0,03149	0,3149
1325	Формальдегид	0,05	0,01	2	0,00033	0,000869	0,0869
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,35		4	0,65237	0,03757	0,10734286
2752	Уайт-спирит (1294*)				0,04426	0,00255	0,00255
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1		4	0,01545	0,02223	0,02223
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1	3	0,00047	0,00065	0,0065
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,5	0,15	3	1,03518	0,0106608	0,071072
В С Е Г О :					9,065039	0,6426445	5,46029358

11. 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.

12. 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 106

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 строительстве

№ п.п.	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
	Всего:	-	4,057
	в т.ч. отходов производства	-	0,66698
	отходов потребления	-	3,39
Опасные отходы			
1	Промасленная ветошь	-	0,06735
2	Тара из под краски	-	0,08363
Не опасные отходы			
3	Металлолом	-	0,014
4	Коммунальные отходы	-	0,865
5	Пищевые отходы	-	2,525
6	Огарки сварочных электродов	-	0,0020
7	Строительный мусор	-	0,5

Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления отходы вывозятся специализированной организацией согласно договору.

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

Экологическое разрешение на воздействие (выдаётся уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями).

14. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора

НГДУ «Жылжынайгаз» 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



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 107

среды.

Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, согласно утвержденной Программе производственного экологического контроля для НГДУ «Жылжынайгаз» АО «Эмбамунайгаз», осуществляется на 4 контрольных точках.

По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2023-2024гг год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения Кисымбай на границе С33 находились ниже уровня ПДК.

Программой ПЭК предусмотрен ежеквартальный мониторинг состояния поверхностных и подземных вод.

По характеру почвенно-растительный покров района относится к пустынной зоне, самыми распространенными почвами являются корково-пухлые и солончаки приморские.

Почвы засолены. В геологическом отношении – это четвертичная система современных морских и озерноморских песчано-глинистых отложений. Наиболее засолены грунты соровых участков. Количество водорастворимых солей в поверхностном слое достигает 15-20% веса грунта и резко убывает с глубиной. Для района характерны слабо сформированные бурые пустынные почвы, сероземы и солончаковые соровые отложения. Растительный покров разреженный, в основном солончакового типа.

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.

Целью контроля над состоянием почвенного покрова является получение аналитической информации о состоянии почв для оценки влияния деятельности предприятия на их качество.

Непосредственно наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляются на *стационарных экологических площадках* (СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения обеспечивают 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 и 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.

Растительность территории характеризуется преобладанием пустынных и степных элементов, местами произрастают типичные галофитные (солелюбивые) сообщества с участием ежовника солончакового, сарсазана шишковатого, сведы вздутоплодной и других. Видовой состав не богатый, представлен 8-14 видами.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 108

На равнинных понижениях встречаются солянково-злаковые, злаково-солянковые и солянково-злаково-разнотравные сообщества.

Для рассматриваемой территории характерно присутствие млекопитающих четырех отрядов: Насекомоядные, Хищные, Грызуны, Зайцеобразные. Наиболее представительно представлены грызуны.

Орнитофауна обследуемой территории может насчитывать более 200 видов в период пролёта, что составляет около половины видов орнитофауны Казахстана. По характеру пребывания в регионе птицы делятся на 3 основные группы - гнездящиеся (87 видов), оседлые и зимующие (31 вид) и встречающиеся только в период сезонных миграций (101 вид, или 46,1% от общего числа видов птиц в регионе). Из гнездящихся птиц доминантами на большей части рассматриваемой территории являются жаворонки (степной, малый, серый), каменки (обыкновенная и плясунья), ласточки (береговушка и деревенская) и грач.

Вывод: 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.

15. 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 ____).

Для оценки экологических последствий проектируемых работ на месторождении Кисымбай был использован матричный анализ – широко распространенный в мировой практике метод ОВОС. На основе рекомендаций зарубежных и отечественных методологических разработок предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия 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 Кисымбай будет следующим:

При строительно-монтажных работах:

- пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее (0.01км²) для площадных объектов или на удалении менее 10 м от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) –



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 109

незначительная (1) – изменение среды не выходит за пределы естественных флюктуаций.

При эксплуатации объекта:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия менее (0.01км²) для площадных объектов или на удалении менее 10 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – постоянный (5) – продолжительность воздействия более 3-ех лет.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительная (1) – изменение среды не выходит за пределы естественных флюктуаций.

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, при эксплуатации объекта интегральная оценка составляет 5 баллов 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.

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 ЗВ, соответствующие стандартам;
- организация движения транспорта;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта;



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 110

- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются:

- обеспечение полной герметизации технологического оборудования;
- выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности;
- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования.

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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 111

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.
- Закон о «Гражданской защите», от 11.04.2014 г.
- Концепция экологической безопасности Республики Казахстан;
- Классификатор отходов. Приказ Министра ООС РК №169-п от 31.05.2007г;
- Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» №193-IV от 18.09.2009г.;
- 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 хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»
- СПОРО-97, СП 5.01.011-97 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»;
- СанПиН №261 от 27.03.2015г. Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности;

Методические указания 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.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №16 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.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 112

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	22,43		

Расчет:

Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/км	M, г/сек	Π, т/год
Оксиды азота	0,23	0,00032	0,00003
в том числе:			
NO ₂		0,00026	0,00002
NO		0,00004	0,000003
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,000006
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00194
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00021

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 NO₂ и 0,13 - для NO от NO_x.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 113

Источник № 0002 Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания

Расход и температура отработанных газов

Удельный расход топлива b , г/кВт*ч	Мощность P , кВт	Расход отработанных газов G , кг/с	Температура T , °C	Плотность газов g_0 , при 0°C, кг/м³	g , кг/м³	Объемный расход газов Q , м³/с
647,5	8	0,0452	450	1,31	0,4946	0,0914
Расход топлива		$B=b*k*P*t*10^{-6}=$		1,44786	т/год	
Коэффициент использования		$k=$	1	Время работы, час год, $t=$		279,5103696

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана

Марка двигателя	Мощность P , кВт	Расход топлива B , т/год	Значения выбросов		M , г/сек	M , т/год
	8	1,44786	e_{mi} , г/кВт*ч	q_{mi} , г/кг топлива	$M=e_{mi}*P/3600$	$M=q_{mi}*B/1000$
Углерод оксид		7,2		30	0,01600	0,04344
Азот оксид, в том числе:		10,3		43	0,02289	0,06226
Азот диоксид					0,01831	0,04981
Азот оксид					0,00298	0,00809
Углеводороды $C_{12}-C_{19}$		3,6		15	0,00800	0,02172
Сажа		0,7		3,0	0,00156	0,004344
Сера диоксид		1,1		4,5	0,00244	0,00652
Формальдегид		0,15		0,6	0,00033	0,000869
Бенз/а/пирен		0,000013		0,000055	0,000000029	0,00000007963

Примечание: При благоустройстве будут задействованы два передвижных компрессора, соответственно принято общее время от двух компрессоров.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 114

Источник № 0003 Битумный котел (Битумоплавильная установка)

Наименование, формула	Обозначение	Единица измерения	Количество
Исходные данные:			
Время работы	T	час/год	5,37
Диаметр трубы	d	м	0,10
Высота трубы	H	м	2,50
Температура (раб)	t	°C	230
Удельный вес дизельного топлива	r	t/m ³	0,84
Расход топлива	B	t/год	0,11
		кг/час	19,60
Расчет:			
Сажа			
$\Pi_{\text{тв}} = B^r * A^r * x * (1 - \eta)$ где: $A^r = 0,1$, $x = 0,01$; $\eta = 0$	$\Pi_{\text{сажа}}$	т/год	0,00011
		г/с	0,005690
Диоксид серы			
$\Pi_{\text{so2}} = 0,02 * B * S * (1 - \eta'_{\text{so2}}) * (1 - \eta''_{\text{so2}})$ где: $S = 0,3$; $\eta'_{\text{so2}} = 0,02$; $\eta''_{\text{so2}} = 0,5$	Π_{so2}	т/год	0,0003234
		г/с	0,016729
Оксид углерода			
$\Pi_{\text{co}} = 0,001 * C_{\text{co}} * B (1 - g^4 / 100)$ где: $C_{\text{co}} = g^3 * R * Q^r$ $g^3 = 0,5$; $R = 0,65$; $Q^r = 42,75$, $g^4 = 0$	Π_{co}	т/год	0,00153
		г/с	0,07914
	C_{co}		13,89
Оксиды азота			
$\Pi_{\text{NOx}} = 0,001 * B * Q * \text{Knox} (1 - b)$ где $Q = 39,9$, $\text{Knox} = 0,08$	Π_{NOx}	т/год	0,0004
		г/с	0,0207
в том числе:	NO_2	т/год	0,0003
		г/с	0,0166
	NO	т/год	0,00005
		г/с	0,0027
Объем продуктов сгорания	V_r	$\text{m}^3/\text{час}$	0,3504
$V_r = 7,84 * a * B * \mathcal{E}$		$\text{m}^3/\text{с}$	0,0001
Угловая скорость: $w = (4 * V_r) / (3,14 * d^2)$	w	м/с	0,0127



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 115

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	5,41		

Расчет:

Наименование загрязняющих веществ	Удельный выброс загрязняющих веществ, г/км	M, г/сек	П, т/год
Оксиды азота	0,23	0,00031944	0,00000622
в том числе:			
NO ₂		0,00026	0,000005
NO		0,00004	0,0000008
Сернистый ангидрид	0,05	0,00007	0,0000014
Оксид углерода	17,3	0,02403	0,00047
Углеводороды	1,90	0,00264	0,00005

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 NO₂ и 0,13 - для NO от NO_x.



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 116

Источник №6001 Расчет выбросов при планировке грунта

Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика

Исходные данные:

Производительность работ	G	т/час	=	23
Время работы	T	час/год	=	12,55
Объем работ		т	=	284,33
Кол-во работающих машин		ед.	=	3
Влажность		%	>	10

Теория расчета выброса:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600} \text{ г/сек}$$

где:

k_1	-	Вес.доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]	0,05
k_2	-	Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]	0,03
k_3	-	Коэф.учитывающий местн.метеоусловия [Методика, табл.2]	1,20
k_4	-	Коэф.учит.местные условия [Методика, табл.3]	1,00
k_5	-	Коэф.учитывающий влажность материала [Методика, табл.4]	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 20%)	Q	г/сек		0,0368
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год		0,00166

Источник № 6002 Гудронатор ручной

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной 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, T	31,98
Объем используемого битума, т/год, MY=	0,25

Расчет выброса вещества (2754) Алканы С12-19

Валовый выброс, т/год:

$$M = (1 * MY) / 1000 \quad 0,00025$$

Максимальный разовый выброс, г/с:

$$G = M * 10^6 / (T * 3600) \quad 0,00217$$



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 117

Источник №6003 Расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах

Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика

Исходные данные:

Количество перерабатываемого материала	G	т/час	=	4,03
Время работы	T	час/год	=	77,94
Объем работ		т	=	313,9
Кол-во работающих машин		ед.	=	2
Влажность		%	>	10
Высота пересыпки	B ₁	м	=	2

Теория расчета выброса:

Выброс пыли при выемке грунта рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 8]:

$$Q_2 = \frac{P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6}{3600} \text{ г/сек}$$

где:

<i>P₁</i>	-	Доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]	0,05
<i>P₂</i>	-	Доля пыли, переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]	0,03
<i>P₃</i>	-	Коэф.учитывающий скорость ветра [Методика, табл.2]	1,20
<i>P₄</i>	-	Коэф.учит.влажность материала [Методика, табл.4]	0,01
<i>P₅</i>	-	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]	0,70
<i>P₆</i>	-	Коэф.учитывающий местные условия [Методика, табл.3]	1,00
<i>B₁</i>	-	Коэф.учитывающий высоту пересыпки [Методика, табл.7]	0,70

Расчет выброса:

Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q ₂	г/сек			0,00987
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год			0,00277

Источник № 6004 Покрасочный пост

Расчет проведен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)" РНД 211.2.02.05-2004

Определение выбросов индивидуальных летучих компонентов в ЛКМ:

Общий валовый или максимальный разовый выброс по каждому компоненту летучей части ЛКМ рассчитывается по формуле:

Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формулам: Максимальный разовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ рассчитывается по формулам:

$$M_{\text{окр}}^x = \frac{m_{\phi} \times f_p \times \delta_p' \times \delta_x}{10^6} \times (1 - \eta), \text{ т/год} \quad M_{\text{окр}}^x = \frac{m_m \times f_p \times \delta_p' \times \delta_x}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta), \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{сущ}}^x = \frac{m_{\phi} \times f_p \times \delta_p'' \times \delta_x}{10^6} \times (1 - \eta), \text{ т/год} \quad M_{\text{сущ}}^x = \frac{m_m \times f_p \times \delta_p'' \times \delta_x}{10^6 \times 3.6} \times (1 - \eta), \text{ г/сек}$$

Исходные данные:

Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f _p , % мас.	Способ окраски	δ _a , % мас.	δ' _p , % мас.	δ'' _p , % мас.
	m _φ , т/год	m _m , кг/час					
Шпатлевка kleевая НЦ-008	0,00180	0,1125	70	Пневматический	30	25	75



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 118

Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ацетон	15	Ацетон	0,00328	0,00019			
Бутилацетат	30	Бутилацетат	0,00656	0,00038			
Этилацетат	20	Этилацетат	0,00438	0,00025			
Спирт н-бутиловый	5	Спирт н-бутиловый	0,00109	0,00006		Взвешенные вещества	
Толуол	30	Толуол	0,00656	0,00038	0,0425	0,00245	
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.	
	m_Φ , т/год	m_m , кг/час				δ''_p , % мас.	
Грунтовка глифталевая ГФ-021	0,27157	16,97313	51	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ксиол	100	Ксиол	2,40453	0,13850			
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.	
	m_Φ , т/год	m_m , кг/час				δ''_p , % мас.	
Грунтовка антакоррозионная ФЛ-03К	0,01477	0,9231	30	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Уайт-спирит	50	Уайт-спирит	0,03846	0,00222			
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.	
	m_Φ , т/год	m_m , кг/час				δ''_p , % мас.	
Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия	0,32856	20,5350	27	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ацетон	26	Ацетон	0,40043	0,02306			
Бутилацетат	12	Бутилацетат	0,18482	0,01065			
Толуол	62	Толуол	0,95488	0,05500			
Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.	
	m_Φ , т/год	m_m , кг/час				δ''_p , % мас.	
Лак битумный БТ-123**	0,01491	0,9319	56	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Уайт-спирит	4	Уайт-спирит	0,00580	0,00033			
Ксиол	96	Ксиол	0,13916	0,00802			



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ПН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 119

Исходные данные:							
Наименование ЛКМ	Расход ЛКМ		f_p , % мас.	Способ окраски	δ_a , % мас.	δ'_p , % мас.	δ''_p , % мас.
	m_f , т/год	m_m , кг/час					
Растворители для лакокрасочных материалов № 646	0,20461	12,7881	100	Пневмоэлектростатический	3,5	20	80
Расчет:							
Наименование компонента в летучей части ЛКМ	δ_x , % мас.	Наименование загрязняющего вещества	Результат				
			г/сек	т/год			
Ацетон	7	Ацетон	0,24866	0,01432			
Спирт н-бутиловый	15	Спирт н-бутиловый	0,53284	0,03069			
Спирт этиловый	10	Спирт этиловый	0,35523	0,02046			
Бутилацетат	10	Бутилацетат	0,35523	0,02046			
Этилцеллозольв	8	Этилцеллозольв	0,28418	0,01637			
Толуол	50	Толуол	1,77613	0,10231			
Всего по источнику № 6004:							
Наименование ЗВ	г/сек	т/год					
Ацетон	0,65237	0,03757					
Бутилацетат	0,54661	0,03149					
Этилацетат	0,00438	0,00025					
Спирт н-бутиловый	0,53393	0,03075					
Толуол	2,73757	0,15769					
Ксилол	2,54369	0,14652					
Уайт-спирит	0,04426	0,00255					
Спирт изобутиловый	0,00000	0,00000					
Спирт этиловый	0,35523	0,02046					
Этилцеллозольв	0,28418	0,01637					



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 120

Источник №6005 Расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов

Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика

Исходные данные:

				Щебень	Песок
Производительность разгрузки	G	т/час		300	300
Высота пересыпки		м		2	2
Коэф. учет. высоту пересыпки	B'	м		0,7	0,7
Количество материала	M	т		86,531	598,054
Влажность материала		%		> 10	> 10
Время разгрузки 1 машины		мин		2	2
Грузоподъемность		т		20	20
Время разгрузки машин:	T	час/год		0,29	1,99

Теория расчета выброса:

Выброс пыли при разгрузке автосамосвалов рассчитывается по следующей формуле [Методика, ф-ла 2]:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600} \text{ г/сек}$$

где:

k ₁	-	Вес.доля пылевой фракции в материале [Методика, табл.1]	0,04	0,05
k ₂	-	Доля пыли переходящая в аэрозоль [Методика, табл.1]	0,01	0,03
k ₃	-	Коэф.учитывающий местн.метеоусловия [Методика, табл.2]	1,20	1,20
k ₄	-	Коэф.учит.местные условия [Методика, табл.3]	1,00	1,00
k ₅	-	Коэф.учитывающий влажность материала [Методика, табл.4]	0,01	0,01
k ₇	-	Коэф.учит. крупность материала [Методика, табл.5]	0,50	0,80

Расчет выброса:

Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек	0,14	0,84
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год	0,0001462	0,006018

Всего по источнику № 6005:

Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	Q	г/сек	0,980
Пыль неорганическая-SiO ₂ (менее 20%)	M	т/год	0,0062



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 121

Источник № 6006 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)	B	кг/год	652,33
	B	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%)		г/кг	1,00
Удельный показатель фторидов неорганических плохо растворимых		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
Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:		M _{FeO}	т/год 0,00907
			г/сек 0,00656
		M _{MnO}	т/год 0,00071
			г/сек 0,00051
		M _{CrO₃}	т/год 0,00000
			г/сек 0,00000
		M _{SiO₂}	т/год 0,00065
			г/сек 0,00047
		M _{Фториды н.п.р.}	т/год 0,00065
			г/сек 0,00047
		M _{HF}	т/год 0,00061
			г/сек 0,00044
		M _{NO₂}	т/год 0,00176
			г/сек 0,00128
		M _{CO}	т/год 0,00868
			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		мм 10
Время работы одной единицы оборудования	t		час/год 80
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0

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		мм 10
Время работы одной единицы оборудования	t		час/год 80
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате	η		0



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 122

Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:	M _{MnO}	т/год	0,00015
		г/сек	0,00053
$M_{год} = \frac{K^x \times T}{10^6} \times (1 - \eta)$	M _{FeO}	т/год	0,01033
$M_{сек} = \frac{K^x}{3600} \times (1 - \eta)$	M _{CO}	г/сек	0,03586
		т/год	0,00507
		г/сек	0,01761
	M _{NO2}	т/год	0,00513
		г/сек	0,01781
Источник № 003-Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем			
Исходные данные:		Расчет:	
Расход применяемого сырья и материалов		B	кг/год 220,53 кг/час 1,70
Удельный показатель азота диоксид		K _m ^x	г/кг 22,00
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате		η	0
Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:			
$M_{год} = \frac{B_{год} \times K_m^x}{10^6} \times (1 - \eta)$	M _{NO2}	т/год	0,00485166
$M_{сек} = \frac{K_m^x \times B_{час}}{3600} \times (1 - \eta)$		г/сек	0,01039
Источник № 004-Газовая сварка стали пропан-бутановой смесью			
Исходные данные:		Расчет:	
Расход применяемого сырья и материалов		B	кг/год 51,79 кг/час 1,70
Удельный показатель азота диоксид		K _m ^x	г/кг 15,00
Степень очистки воздуха в соответствующем аппарате		η	0
Расчет выбросов:			
Количество ЗВ определяется по формуле:			
$M_{год} = \frac{B_{год} \times K_m^x}{10^6} \times (1 - \eta)$	M _{NO2}	т/год	0,00077685
$M_{сек} = \frac{K_m^x \times B_{час}}{3600} \times (1 - \eta)$		г/сек	0,00708
Всего по источнику № 6005:			
Наименование и код загрязняющего вещества			г/сек т/год
Железо (II) оксид	0123	0,04242	0,01940
Марганец и его соединения	0143	0,00104	0,00086
Хром (VI) оксид	0203	0,00000	0,00000
Пыль неорганическая-SiO ₂ (20-70%)	2908	0,00047	0,00065
Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,00047	0,00065
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0342	0,00044	0,00061
Азот диоксид	0301	0,03656	0,01252
Углерод оксид	0337	0,02389	0,01375



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 123

Источник №6007 Расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов

Расчет проведен согласно "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Астана-2008 г. - далее-Методика

Исходные данные:

					Щебень	Песок
Грузоподъемность	G	т			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	км			1,5	1,5
Количество материала:						
	M _{песка}	т				598,054
	M _{щебня}	т			86,531	
	M _{камня}	т				
Влажность материала		%			> 10	> 10
Площадь кузова	F	м ²			12,5	12,5
Число работающих машин	n	ед.			2	2
Время работы	T	час			0,22	1,50

Теория расчета выброса:

Выбросы пыли при транспортировке пылящих материалов рассчитываются по формуле [Методика, ф-ла 7]:

$$M = \frac{C_1 * C_2 * C_3 * N * L * g_1 * C_6 * C_7}{3600} + C_4 * C_5 * C_6 * g_2 * F * n \text{ г/сек}$$

где:

C ₁	-	Коэффи.учит.грузоподъемность транспорта [Методика, табл.9]	1,6	1,6
C ₂	-	Коэффи.учит.скорость передвижения [Методика, табл.10]	3,5	3,5
C ₃	-	Коэффи.учит.состояние дорог [Методика, табл.11]	1,0	1,0
g ₁	-	Пылевыделения на 1 км пробега, г/км	1 450	1 450
C ₄	-	Коэффи.учитывающий профиль поверхности	1,45	1,45
C ₅	-	Коэффи.учит.скорость обдува материала [Методика, табл.12]	1,2	1,2
C ₆	-	Коэффи.учит.влажность материала [Методика, табл.4]	0,01	0,01
g ₂	-	Пылевыделения с единицы поверхности, г/м ² *сек	0,002	0,002
C ₇	-	Коэффи., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу	0,01	0,01

Расчет выброса:

Пыль неорганическая-SiO₂ (менее 20%) Q г/сек 0,004253 0,004253

Пыль неорганическая-SiO₂ (менее 20%) M т/год 0,000003 0,000023

Всего по источнику № 6007:

Пыль неорганическая-SiO₂ (менее 20%) Q г/сек 0,00851

Пыль неорганическая-SiO₂ (менее 20%) M т/год 0,000003



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 124

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 двигателями		Карбюраторными	Дизельными
Потребление топлива	т/год	1,490	6,140
Время работы машин	час/год	454,32	925,42
Коэффициенты эмиссии, для:			
Углерод оксид	т/т	0,6	0,1
Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	т/т	0,1	0,03
Азот диоксид	т/т	0,04	0,01
Сажа	т/т	5,8E-04	0,0155
Сера диоксид	т/т	0,002	0,02
Свинец	т/т	0,0003	0,0
Бенз/а/пирен	т/т	0,00000023	0,00000032

Теория расчета выброса:

Годовой выброс:

$$g = \sum M \cdot k, \text{ т/год}$$

М-потребление топлива, т/год
k-коэффициент эмиссии

Максимальный выброс:

$$M = g / t / 3600 \cdot 10^6, \text{ г/сек}$$

g-годовой выброс, т/год
t-время работы машин, час/год

Расчет выбросов:

Наименование загрязняющего вещества		Карбюраторными двигателями	Дизельными двигателями	Итого
g _{CO}	т/год	0,89400	0,61400	1,50800
g _{CH}	т/год	0,14900	0,18420	0,33320
g _{NO2}	т/год	0,05960	0,06140	0,12100
g _C	т/год	0,00086	0,09517	0,09603
g _{SO2}	т/год	0,00298	0,12280	0,12578
g _{Pb}	т/год	0,00045	0,00000	0,00045
g _{C20H12}	т/год	0,0000003	0,0000020	0,000002
M _{CO}	г/сек	0,54660	0,18430	0,73090
M _{CH}	г/сек	0,09110	0,05529	0,14639
M _{NO2}	г/сек	0,03644	0,01843	0,05487
M _C	г/сек	0,00053	0,02857	0,02910
M _{SO2}	г/сек	0,00182	0,03686	0,03868
M _{Pb}	г/сек	0,00028	0,00000	0,00028
M _{C20H12}	г/сек	0,000000183	0,000000600	0,000001



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 125

Приложение 3

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 Атырауский филиал ТОО "КМГ Инжиниринг"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026 год

Жылый р, Строительство РВС ППН Кисымбай

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источ- ника загряз- нения атм-ры	Номер источ- ника выде- ления	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем	0001	0001 01	сварочный агрегат передвижной	дизтоплива	22.4		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584) 2754(10)	0.000002 0.000003 0.000006 0.00194 0.00021
(002) компрессор передвижной с двигателем внутреннего	0002	0002 01	компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания	дизтоплива	279.5		10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод	0301(4) 0304(6) 0328(583)	0.04981 0.00809 0.004344



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 126

сгорания							черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серна (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0330 (516) 0337 (584) 0703 (54) 1325 (609) 2754 (10)	0.00652 0.04344 0.00000007963 0.000869 0.02172
(003) битумный котел	0003	0003 01	битумный котел	дизтоплива	5.3	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серна (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584)	0.0003 0.00005 0.00011 0.0003234 0.00153	
(004) электростанция	0004	0004 01	электростанция передвижная	дизтоплива	5.4	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.000005	
передвижная с бензиновым двигателем						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид Углерод оксид (Окись	0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0.0000008 0.0000014 0.00047	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 127

(005) расчет выбросов при планировке грунта	6001	6001 01	расчет выбросов при планировке грунта	грунт	12.5	углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2754 (10)	0.00005
(006) гудранатор ручной	6002	6002 01	гудранатор ручной	мастика, битум	31.9	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0.00025
(007) расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах	6003	6003 01	расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах	грунт	150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0.00277
(009) покрасочный пост	6004	6004 01	покрасочный пост			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0616 (203) 0621 (349) 1042 (102)	0.14652 0.15769 0.03075



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 128

						2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (1497*)	0.01637
(010)	6006	6006 01	сварочный пост			Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0.03149
сварочный пост						Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0.03757
						Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0.00255
						Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (274)	0.0194
						Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (327)	0.00086
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.01252
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.01375
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.00061
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0.00065
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (494)	0.00065



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 129

						глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
(011) расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов	6005	6005 01	расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов			2909 (495*)	0.0062008	
(012) расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	6007	6007 02	расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов	1.72		2909 (495*)	0.00003	

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) .



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 130

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

Жылой р, Строительство РВС ППН Кисымбай

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпера- тура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем									
0001	1	0.1	10	0.07854	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584) 2754 (10)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серы (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000026 0.000004 0.000007 0.02403 0.00264	0.000002 0.000003 0.000006 0.00194 0.00021	
					компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания				



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 131

0002	1	0.1	10	0.07854		0301 (4) 0304 (6) 0328 (583)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01831 0.00298 0.00156	0.04981 0.00809 0.004344
						0330 (516) 0337 (584) 0703 (54) 1325 (609) 2754 (10)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00244 0.016 0.000000029 0.000033 0.008	0.00652 0.04344 0.00000007963 0.000869 0.02172
						битумный котел			
0003	1	0.1	11.64	0.0914	450	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0.0166 0.0027 0.00569 0.016729 0.07914	0.0003 0.00005 0.00011 0.0003234 0.00153



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 132



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ПН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 133

					на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
				расчет выбросов при выемочно-погрузочных работах			
6003				2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00987	0.00277
				покрасочный пост			
6004				0616 (203) 0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110) 1401 (470) 2752 (1294*)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	2.54369 2.73757 0.53393 0.35523 0.28418 0.54661 0.65237 0.04426	0.14652 0.15769 0.03075 0.02046 0.01637 0.03149 0.03757 0.00255
				сварочный пост			



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 134

6006					0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.04242	0.0194
					0143 (327)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00104	0.00086
					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.03656	0.01252
					0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02389	0.01375
					0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00044	0.00061
					0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00047	0.00065
					2908 (494)	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	0.00065

расчет выбросов при разгрузке пылящих материалов



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 135

6005					2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.98	0.0062008
расчет выбросов при транспортировке пылящих материалов								
6007					2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00851	0.00003

Примечание: В графе 7 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).



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 136

Приложение 5

Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		Проект-ный	Фактический		
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.

Приложение 6

Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 Атырауский филиал ТОО "КМГ Инжиниринг"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2026 год

Жылый р, Строительство РВС ППН Кисымбай

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О :	0.64264447963	0.64264447963	0	0	0	0	0
	в том числе:							
	Т в е р д ы е:	0.03667487963	0.03667487963	0	0	0	0	0
	из них:							
0123	Железо (II, III) оксиды (0.0194	0.0194	0	0	0	0	0.0194
0143	Марганец и его соединения/	0.00086	0.00086	0	0	0	0	0.00086
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.004454	0.004454	0	0	0	0	0.004454
0344	Фториды неорганические плохо	0.00065	0.00065	0	0	0	0	0.00065



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 137

0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000007963	0.00000007963	0	0	0	0	0.00000007963
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00065	0.00065	0	0	0	0	0.00065
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0106608	0.0106608	0	0	0	0	0.0106608
	Газообразные, жидкие:	0.6059696	0.6059696	0	0	0	0	0.6059696
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид	0.062655	0.062655	0	0	0	0	0.062655
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0081708	0.0081708	0	0	0	0	0.0081708
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0069048	0.0069048	0	0	0	0	0.0069048
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06113	0.06113	0	0	0	0	0.06113
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00061	0.00061	0	0	0	0	0.00061
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.14652	0.14652	0	0	0	0	0.14652
0621	Метилбензол (349)	0.15769	0.15769	0	0	0	0	0.15769
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.03075	0.03075	0	0	0	0	0.03075
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02046	0.02046	0	0	0	0	0.02046
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир	0.01637	0.01637	0	0	0	0	0.01637
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03149	0.03149	0	0	0	0	0.03149
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000869	0.000869	0	0	0	0	0.000869
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.03757	0.03757	0	0	0	0	0.03757
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00255	0.00255	0	0	0	0	0.00255
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на	0.02223	0.02223	0	0	0	0	0.02223



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 138

Приложение 7

Перечень источников залповых выбросов

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	Годовая величина залповых выбросов,
		по регламенту	залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7

Залповые выбросы отсутствуют!



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ПН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 139

Приложение 8

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 140

Приложение 9

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (M)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04	3	0.04242	0.0194	0.485
0143	Марганец и его соединения / в		0.01	0.001	2	0.00104	0.00086	0.86
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04	2	0.07199	0.062655	1.566375
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06	3	0.00576	0.0081708	0.13618
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05	3	0.00725	0.004454	0.08908
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05	3	0.019309	0.0069048	0.138096
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3	4	0.16709	0.06113	0.02037667
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005	2	0.00044	0.00061	0.122
0344	Фториды неорганические плохо		0.2	0.03	2	0.00047	0.00065	0.02166667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)		0.2		3	2.54369	0.14652	0.7326
0621	Метилбензол (349)		0.6		3	2.73757	0.15769	0.26281667
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001	1	0.000000029	0.00000007963	0.07963
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.1		3	0.53393	0.03075	0.3075
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)		5		4	0.35523	0.02046	0.004092
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир					0.28418	0.01637	0.02338571
1210	Бутилацетат (0.1		4	0.54661	0.03149	0.3149
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01	2	0.00033	0.000869	0.0869
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35		4	0.65237	0.03757	0.10734286
2752	Уайт-спирит (1294*)					0.04426	0.00255	0.00255
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/РПК-265П/ (10)		1		4	0.01545	0.02223	0.02223
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.3	0.1	3	0.00047	0.00065	0.0065
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0.15	3	1.03518	0.0106608	0.071072
В С Е Г О :						9.065039029	0.6426444796	5.46029358



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 141

Приложение 10

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

Наименование	Величина
Коэффициент. зависящий от стратификации атмосферы. А	200
Коэффициент рельефа местности	1.0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+35,4 ⁰ С
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 10,8 ⁰ С
С	9
СВ	3
В	13
ЮВ	26
ЮЗ	4
З	17
СЗ	20
Штиль	28
Скорость ветра (V*). повторяемость превышения которой составляет 5%. м/с	9 м/с



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЮЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 142

Приложение 11

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

График работы источника	Цех, участок, (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристика источников, на которых проводится снижение выбросов										Степень эффективности мероприятий, %		
				Номер на карте-схеме объекта (города)	Координаты на карте-схеме		Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения									
					точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, °С	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с			
				X1/Y1	X2/Y2											
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 ЗВ не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах ввиду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке.



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»**

P-OOS.02.2105 –
08/4(12)/1 – 31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3
№1 И №2 ППН КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3 №1 И №2
ЖЫЛЫЙ ОЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 143

Приложение 12

План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)

Наименование мероприятий	Наименование вещества	Номер источника выброса на карте-схеме объекта	Значение выбросов				Срок выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятий	
			до реализации мероприятий		после реализации мероприятий					
			г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ПН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 144

Приложение 13

Нысандың БКСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД	
КЕККЖ бойынша ғыым коды Код организации по ОКПО	
Казахстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	
Мемлекеттік органдың атауы Наименование государственного органа "Казахстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республиканың мемлекеттік мекемесі республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	

Санитариялық-эпидемиологиялық корытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ E.02.X.KZ68VBZ00039568
Дата: 07.12.2022 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проекты установления санитарно-защитной зоны (окончательная С33) по площадке НГДУ «Жылдызмунайгаз» АО «Эмбамунайгаз».

(«Халық дәнсаулығы жөнө дәнсаулық салыту жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдегі Қазақстан Республикасы Кодексінің 20-бапын санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізулатын объекттің толық аттым) (полное назначение объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) Заявление от 07.12.2022 16:49:46 № KZ16RLS00092870

етінші, ұйғырлы, қазақ, жаңырылған, жаңылар, жаңылар және басқа да түрде (күні, көмір)

по обращению, предписанию, постановлению, штрафам и другим (дата, номер)

2. Тапсырыс (етінші) беруші (Заказчик)(заявитель) Акционерное общество "Эмбамунайгаз", Атырауская область, Жылдызский район

Шарунынан жүргізулатын субъекттің толық атауы, мекен-жайы, телефони, жеке/жіке тегі, аты, екіншілік аты, көлім.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (приказчик), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысандың колданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях Жылдызского района.

сала, кайраткерлік ортасы, орналаскан орны, мекен-жайы (вид деятельности)

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) ТОО «КазПрогресс-СтройСервис»

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) Заявление на корректировку "Проекта установления санитарно-защитной зоны (окончательная С33) по площадке НГДУ «Жылдызмунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» №KZ50VBZ00037176 от 12.09.2022

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) Не требуется

7. Басқа ұйымдардың сараптау корытындысы (егер болса) (Экспертно-заключение других организаций если имеются)

Корытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысандың толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, ендіріске, еншіге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Компания АО «Эмбамунайгаз» имеет в своем структурном подразделении нефтегазодобывающее управление НГДУ «Жылдызмунайгаз» расположение в Атырауской области, Жылдызский район.

Бул құжат КР 2003 жылдан 7 жаңтаршынан «Электронным құжат жөнө электрондық салынғы код көзөн туралы» заманасы 7 бапын, 1 тармалық салынғы аттың толық аттым.
Электронным құжат [www.eiservice.kz](http://eiservice.kz) порталында жүргізіледі. Электронным құжат [www.eiservice.kz](http://eiservice.kz) порталында төсөрөр аттым.
Документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗКР от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» размещается документу на бумажном носителе. Электронный документ оформлен на портале [www.eiservice.kz](http://eiservice.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eiservice.kz.



**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 145

Нефтяные месторождения НГДУ «Жылымунайгаз» размещены по территории Жылымского района, Атырауской области, частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области (на территории ГСП «Толкын»).

В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала. Ближайшими населенными пунктами являются поселок: Новый Каратон, Кульсары, Косшагыл. Районным центром является город Кульсары. Ближайшая железнодорожная станция расположена в г. Кульсары, поселке Боранкул. Административное здание НГДУ «Жылымунайгаз» находится в г.Кульсары. Связь с городом Атырау осуществляется по автомобильной дороге с твердым покрытием, а также по железной дороге через г.Кульсары.

Основной деятельностью НГДУ «Жылымунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях Жылымского района.

Добыча нефти на месторождениях ведется с 1935 года.

Большинство месторождений предприятия истощены и находятся на завершающей стадии эксплуатации. Месторождения Кисымбай, Аккудук, Акингень разрабатываются с 1993 года.

Территория месторождения Терен-Узек граничит с Каспийским морем. От нагонных вод моря месторождение Терен-Узек защищено дамбой, протяженностью 12,9 км, а месторождение Западная Прорва дамбой протяженностью 17,5 км.

На всех месторождениях предусмотрена единая герметизированная система сбора нефтяной эмульсии, в которую входит следующее технологическое оборудование:

- групповая замерная установка (ГЗУ) на выкидных линиях;
- напорный коллектор ГЗУ до площадки сбора, на площадке ЦПС;
- блок химреагентов;
- резервуары для хранения товарной и сырой нефти;
- печи для подогрева нефти;
- емкости для уловленной нефти;
- нефтепаливной стояк.

Для питания электроэнергии производственных площадок месторождений, проведена воздушная линия ЛЭП, в качестве аварийных источников электроэнергии на площадках приняты стационарные дизельные электростанции.

На случай аварийной ситуации предусмотрены: байпасная линия, переключающая поток нефти, в приемную емкость, минуя резервуар для сбора жидкости и байпасная линия, переключающая поток нефти в резервуар-отстойник, минуя печь (в летнее время).

Пластовая вода, отделившаяся от нефти в резервуаре для сбора жидкости резервуаре-отстойнике, собирается в резервуарах для отстоя воды, накапливаются в емкости уловленной нефти, откуда своим насосом подаются в резервуар для сбора жидкости.

Жилые зоны вблизи месторождений НГДУ «Жылымунайгаз» отсутствуют. В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

На ситуационной карте-схеме района размещения НГДУ «Жылымунайгаз» (в приложении) показано взаиморасположение месторождений и граничащих с ними характерных объектов и границы нормативных санитарно-защитных зон.

В состав НГДУ «Жылымунайгаз» входят 2 кусты: куст «Прорвинской группы», куст «Кульсары».

В состав куста «Прорвинской группы» входят 6 месторождений, из которых 4 месторождения находятся в промышленной разработке м/р Актобе, м/р Досмухамбетовское, м/р С.Нуржанов (в составе ЦППН Прорва и УКПГ), м/р Западная Прорва и 2 месторождений на стадии разведки (м/р Карасор Западный, НСВ (блок Каратон-Саркамыс), а также Цех подготовки и перекачки нефти Прорва (ЦППН), Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)).

В состав куста «Кульсары» входят 7 месторождений промышленной разработки (м/р Терен-Узек, м/р Каратон, м/р Косшагыл, м/р Акингень, м/р Кульсары, м/р Кисымбай, м/р Аккудук).

Также в г. Кульсары находятся колонна спечтехники технологического транспорта, в Прорве база производственного обслуживания (БПО), колонна спечтехники технологического транспорта. Все месторождения НГДУ «Жылымунайгаз» находятся на территории Жылымского района Атырауской области и частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области. В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала.

В качестве топлива для печи подогрева используется попутный нефтяной газ (Кисымбай, Акингень, Аккудук, Актобе, Досмухамбетовское, С.Нуржанов, Западная Прорва), для печей остальных месторождений в качестве топлива используется Тенгизский природный газ.

Жилые зоны вблизи месторождений НГДУ «Кайнармунайгаз» отсутствуют. В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.



**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 146

- На ситуационной карте-схеме района размещения НГДУ «Жылыймунайгаз» (приложение 5) показано взаиморасположение месторождений и граничащих с ними характерных объектов и границы нормативных санитарно-защитных зон.
- НГДУ «Жылыймунайгаз» ведет разработку и эксплуатацию месторождений:
- В состав куста «Провинской группы» входят 6 месторождений, из которых 4 месторождения находятся в промышленной разработке м/р Актобе, м/р Досмұхамбетовское, м/р С.Нуржанов (в составе ЦППН Прорва и УКПГ), м/р Западная Прорва и 2 месторождений на стадии разведки (м/р Карасор Западный, НСВ (блок Караган-Саркамыс), а также Цех подготовки и перекачки нефти Прорва (ЦППН), Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)).
- В состав куста «Кульсары» входят 7 месторождений промышленной разработки (м/р Терень-Узек, м/р Караган, м/р Косчагыл, м/р Акнинген, м/р Кульсары, м/р Кисымбай, м/р Аккудук). Все месторождения НГДУ «Жылыймунайгаз» разбросаны по территории района.
- Также в г.Кульсары находятся колонна спецтехники технологического транспорта, в Прорве база производственного обслуживания (БПО), колонна спецтехники технологического транспорта. Все месторождения НГДУ «Жылыймунайгаз» находятся на территории Жылыйского района Атырауской области и частично на территории Бейнеуского района Мангистауской области. В каждом месторождении имеется вахтовый поселок для персонала.
- НГДУ, как стационарный источник выбросов, характеризуется выбросами от технологического оборудования нефтегазодобычи, в процессе эксплуатации которых происходит выделение различных углеводородных фракций, а также от организованных источников выбросов загрязняющих веществ.
- На рассматриваемой территории промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха отсутствуют.
- Генеральный план и Ситуационная карта-схема района расположения промплощадок НГДУ «Жылыймунайгаз».

По климатическому районированию территории деятельности нефтепромыслов АО «ЭмбаМунайГаз» относится к резко-континентальному климату. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,8°C. Исследуемая территория расположена в пустынной зоне, где господствует резко континентальный климат, который формируется под значительным влиянием радиационных факторов, особенно в летнее время. Зимой сюда проникает континентальный сибирский воздух, летом - континентальный воздух Западной Сибири и юго-восточных районов России. Эти воздушные массы претерпевают трансформацию приближаясь по своим свойствам к тропическим воздушным массам. По условиям увлажнения зона относится к типичным пустыням.

Расчетная (предварительная) С33 установлена ранее разработанным проектом обоснования С33. Согласно ранее действующих Санитарных правил, Утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015г. № 237, ориентировочный (расчетный) размер С33 установлен в пределах 1000 метров (глава 3, п.11 пп.3) и является объектом I класса опасности.

На НГДУ «Жылыймунайгаз» имеются как организованные, так и неорганизованные источники. К организованным источникам выбросов относятся:

дымовые трубы котлов, бытовых печей, кузнецкого горна - Котлы, бытовые печи, кузнецкий горн работают на попутном нефтяном и природном очищенном газе. В процессе работы в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сера диоксид и углерод оксид.

дымовые трубы печей подогрева нефти - Печи работают на попутном нефтяном и природном очищенном газе. В процессе работы печей в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сера диоксид, углерод оксид и метан.

дыхательные клапаны резервуаров для нефти - При хранении и приеме нефти в атмосферу выделяются следующие вещества: сероводород, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6 -С10, сернистый ангидрид.

факел - В процессе сжигания попутного нефтяного газа на факельных линиях высокого и низкого давления в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, сажа, сероводород, углерод оксид, метан, смесь природных меркаптанов.

выхлопные трубы дизельных электростанций (ДЭС) -При работе ДЭС в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-С19.

выхлопные трубы сварочных агрегатов (САГ)- При работе двигателей сварочных агрегатов в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид и оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-С19.

вентиляционная труба от хим.лаборатории - В процессе проведения химических испытаний и анализов нефти в атмосферу выделяются: азотная кислота, ,толуол, бензин;

При зарядке аккумуляторов в атмосферный воздух выделяются серная кислота.

дыхательные клапаны резервуаров хранения нефтепродуктов и топливораздаточные пистолеты колонок





ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 147

для отпуска нефтепродуктов на АЗС - При хранении и отпуске нефтепродукта в атмосферный воздух выделяются: смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, ксиол, толуол, этилбензол, сероводород, углеводороды предельные С12-С19, масло минеральное нефтяное.

К неорганизованным источникам выбросов относятся неплотности соединений, запорно-регулирующая арматура на следующем технологическом оборудовании:

скважины;

замерные установки;

отстойники;

насосы;

буферные емкости;

емкости для нефти;

емкости сепарационные;

дренажные емкости на ГУ и скважинах;

нефтесепараторы;

газосепараторы;

концевые сепарационные установки;

установки блочные сепарационные;

установка дозирования химреагентов;

узлы учета и т.д..

Кроме основного технологического оборудования на территориях месторождений находится вспомогательное оборудование. К неорганизованным источникам относятся сварочные посты, предназначены для выполнения ремонтных работ - источники выброса ЗВ в атмосферу. Передвижные сварочные агрегаты (САГ), используются в качестве автономного источника питания сварочного поста. Агрегаты работают на дизельном топливе. При проведении сварочных работ в атмосферу выделяются следующие вредные вещества: железо оксиды, марганец и его неорганические соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая, с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

В процессе добычи нефти все технологические процессы сопровождаются выделением углеводородов. Расчетная (предварительная) С33 установлена ранее разработанным проектом обоснования С33.

Согласно ранее действующих Санитарных правил Утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015г. № 237, ориентировочный (расчетный) размер С33 установлен в пределах 1000 метров (глава 3, п.11 пп.3) и является объектом I класса опасности.

5.1 Основные требования к установлению С33

Размер санитарно-защитной зоны и класс опасности для всех промышленных площадок АО «Эмбамунайгаз» устанавливается в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Размер санитарно-защитной зоны для площадок НГДУ «Жылымунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» составляет 1000 м на всех месторождениях, в соответствии с Приложением 1, раздел 3, пункт 11, подпункт 3 как производства по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонн в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов и относиться к 1 классу опасности.

Критерием для определения размера С33 является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально-разовые или ориентировочный безопасный уровень воздействия для атмосферного воздуха населенных мест или ПДУ физического воздействия

5.2 Уточнение границ согласно расчета рассеивания выбросов ЗВ в атмосферу от источников загрязнения По результатам рассеивания (приложение 5), было проведено рассеивание загрязняющих веществ в атмосферу с учетом полной нагрузки оборудования. Расчет был проведен автоматически по программному комплексу УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск. По результатам рассеивания проектом обоснования была обоснована С33 в 1000 метров как приемлемая для данного вида производства. Результаты рассеивания сведены в таблицу. Данное рассеивание проведено без учета фона, так как в месте расположения месторождений посты наблюдения находятся в отдалении от всех месторождений. Для показателя фона приняты натуральные исследования, которые показывают результаты с включением фоновых концентраций (общий фон).

По результатам рассеивания видно, что наибольшая максимальная концентрация, превышающая 1 ПДК, выявлена по некоторым загрязняющим веществам. Концентрация 1 ПДК на границе С33 отсутствуют.

Выводы: Выбросы загрязняющих веществ в атмосфере определены при наихудших метеорологических условиях и максимально возможных выбросах от оборудования. Расчеты выполнены по всем ингредиентам и группам суммаций, присутствующим в выбросах от источников загрязнения





ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 148

атмосферы с учетом одновременности работы всех источников.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не выявил какого-либо превышения норм качества воздуха на границе С33.

Кроме того, ветровая деятельность будет способствовать рассеиванию выбросов загрязняющих веществ в атмосфере и быстрому снижению концентраций загрязняющих веществ в воздухе.

5.3 Уточнение границ С33 по результатам анализов выбросов загрязняющих веществ

Для подтверждения окончательной (установленной) С33 необходимы натуральные измерения выбросов загрязняющих веществ в течение не менее года. Компанией ежеквартально проводятся замеры на границе С33 для подтверждения отсутствия превышений, установленных ПДК по атмосфере. Для лучшего результата использованы замеры за 2021 гг.

Замеры выбросов на промышленной площадке проводили аккредитованная лаборатория экологических исследований и мониторинга АФ ТОО «КМГ Инжиниринг» (Аттестат аккредитации КЗТ.06.1755 от 29.06.2016г)

Замеры проводятся согласно разработанной программе производственного экологического контроля. Результаты измерений за 2021 год собраны единую в таблицу

По результатам натуральных годовых измерений видно, что превышений норм ПДК не по одному из ингредиентов на границе С33 не обнаружено. Соответственно на границе жилой зоны концентрации также являются в пределах нормы или равно нулю. В Приложении 4 приведены протоколы измерений за 2021-2022 года.

5.4.3. Воздействие производственного шума и вибрации

Основным источником шума, создающим шумовой режим на предприятии, является работа технологического оборудования. Санитарно-гигиеническую оценку шума принято производить по уровню звукового давления (в дБА), уровня звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 8000 Гц (в дБА), эквивалентному уровню звука (в дБА) и по дозе полученного шума персоналом предприятия (в %). Персонал предприятия работает при непостоянном шуме. При этом шум нормируется и оценивается по эквивалентному уровню или дозе, исходя из уровней шума в различных точках постоянной рабочей зоны и времени нахождения в этих точках в течение смены. Согласно Санитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах № 1.02.007-94 допустимым уровнем звука на рабочих местах является 80 дБА.

Норма шума на территории жилой застройки регламентируется «Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям» (с изменениями и дополнениями от 05.07.2020 г.) от 26 октября 2018 года № КР ДСМ-29

Для территории, непосредственно примыкающей к жилым домам эквивалентный уровень звука установлен равным 45-55 дБА. В пределах С33 промплощадок АО «Эмбамунайгаз» и за ее пределами в нескольких километрах населенных пунктов нет, они достаточно удалены. Таким образом, считаем, что шумовое воздействие будет полностью исключено

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и нервной вегетативной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Уровень вибрации от технологического оборудования предприятия не превышает допустимые нормы. Параметры вибрации устанавливаются согласно ГОСТ 12.1.012-90 «Вибрационная безопасность. Общие требования». Различают общую вибрацию транспортную и технологическую.

Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможного превышения уровня шума и вибрации должны выполняться следующие мероприятия:

- периодическая проверка оборудования машин и механизмов на рабочих местах;
- при превышении шума и вибрации по плановому замеру производится контрольное обследование установки с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов, являющихся их причиной.

5.4.4. Шумовое воздействие транспорта

Внешний шум автомобилей принимать измерять в соответствие с ГОСТ 19358-85. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, составляют: грузовые - дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше - 91 дБ(А).

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ (А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от времени суток и др.

Результаты измерений уровней шума и вибрации

Согласно данным протоколов проведенных измерений шума и вибрации, проведенной совместно с испытательной лаборатории ТОО «ГИДРОЭКОРЕСУРС-Л» получены результаты которые показали отсутствие превышений не границ С33.

По результатам натуральных годовых измерений видно, что превышений норм ПДК не по одному из



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 149

ингредиентов на границе СЗЗ не обнаружено. Соответственно на границе жилой зоны концентрации также являются в пределах нормы или равно нулю. В Приложении 4 приведены протоколы измерений за 2021-2022 года.

5.4.7. Расчет СЗЗ по фактору шумового воздействия

Определение размера СЗЗ по фактору шума проводилось при помощи натурных измерений. Измерения шума проводились работниками испытательной лаборатории на фиксированном расстоянии от промплощадки предприятия. Замеры уровня шума показали, что превышения гигиенических нормативов уровня шума не наблюдается.

Исходя из вышеизложенного, на настоящий момент с учетом нынешних объемов производства, на границе СЗЗ предприятия уровень загрязнения атмосферного воздуха, уровни шума и вибрации находятся в пределах допустимых значений, следовательно проведение расчета по шуму, вибрации будет значительно ниже имеющейся СЗЗ и имеющейся СЗЗ по фактору загрязнения значительно превышает, что исключает корректировку СЗЗ по шуму и вибрации.

Исходя из вышеизложенного предлагаемый максимальный размер санитарно-защитной зоны для НГДУ «Жылоймунайгаз» составит 1000 м.

5.5 Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ загрязняющих атмосферный воздух

Оценка риска для здоровья населения проводится для групп объектов, в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Был сформирован «отчет» по оценки риска на здоровье населения на основании единого установленных методических нормативов и порядка проведения. Влияние загрязняющих веществ от производства рассчитано автоматически по программному комплексу.

Расчет выполнен по программному комплексу ПК «ЭРА-риски» компании Логос Плюс г. Новосибирск, согласованному с ГТО им. А.И. Войкова в проекте обоснования.

Согласно приложению 9 СП №ДСМ-2 «В случае, если расстояние от границы объекта в 2 раза и более превышающем нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, а также для кладбищ, животноводческих и птицеводческих объектов, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно».

Так как минимальная СЗЗ объекта является 1000 метров то ближайшая зона при которой не обязательно проведение оценки риска должна находиться на расстоянии менее 2 км. Все месторождения находятся более чем 2 км, следовательно, проведение оценки риска является не целесообразным.

6.ПОЛНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ СЗЗ

Согласно, санитарных правил приложению 1 к «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 - Размер санитарно-защитной зоны для месторождения составляет не менее 1000 м, в соответствии с Приложением 1, раздел 3, пункт 11, подпункт 3 как производство по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонн в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов.

Результаты исследования всех факторов

В ходе разработки проекта СЗЗ были рассмотрены все аспекты влияния производства на сферы окружающей среды и население. Ближайшие жилые массивы расположены на расстоянии от 2 км и более от границ крайнего источника. Ввиду удаленности водных ресурсов рассмотрение влияние на них является не целесообразным, так как по всем параметрам выбросы на границе СЗЗ (1000 м) значительно ниже установленной нормы, что дает нам право, считать что концентрация загрязняющих химических и физических загрязнений от производства на участке водной зоны будет равно нулю

Вывод

С учетом всех факторов влияния на здоровье населения, а также на рабочий персонал, можно сделать вывод, что производственный процесс с учетом максимальной нагрузки на источники окажет допустимое влияние, которое не будет оказывать негативного воздействия на здоровье жилой зоны.

Изучив все воздействия которые могут влиять на изменение СЗЗ, можно сделать вывод, что граница СЗЗ в 1000 метров является приемлемой для данных участков.

Для установления окончательной СЗЗ были проведены годичные измерения загрязняющих веществ в атмосферу на границах СЗЗ. По результатам замеров видно, что превышений норм ПДВ и ПДУ не обнаружено, в связи, с чем можно принять СЗЗ с размером 1000 метров как окончательную. На основании выше сказанного окончательная СЗЗ для участков, с учетом всех измерений и расчетов рассеивания принято с размером 1000 метров. Предприятие относиться к 1 классу опасности согласно СП.

АНАЛИЗ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Водопотребление воды происходит за счет водопроводов использования поверхностных вод не происходит. Водоотведение происходит в канализационные колодцы и либо отчищается на собственных



**P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025**

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ПН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 150

отчистных установках или вывозиться по договору в местах где это не предусмотрено. Ведется строгий учет потребленной воды, отведенной и очищенной. Очищенная вода направляется на поля испарения и используется вторично на полив и обессыливание. Баланс водопотребления и отведения ведется в журналах и регистрируется по факту.

6.1. Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии

Основной производственной деятельность АО «Эмбамунайгаз» на Контрактной территории является добыча углеводородов.

Производственная деятельность Компании, так или иначе, оказывает антропогенное воздействие на компоненты природной среды, в том числе и образованием определенных видов отходов.

Согласно статье 317 ЭК РК, под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

Основной операцией по управлению отходами является их накопление (временное складирование) в специально установленных местах.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. В соответствии с пунктом 2 статьи 320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

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

С мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензий.

В таблице №8.1-1 приведена оценка текущего состояния управлениями отходами.

Код отходов, обозначенный знаком (*) в таблице классифицируется, как опасный отход в соответствии с классификатором отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

В таблице №8.1-2 представлена динамика накопления отходов за 2019-2021 годы, транспортирование, утилизация накопленных отходов.

9.1 Мероприятие по благоустройству

Озеленение

Основными и главными природоохранными мероприятиями для улучшения состояния воздушного бассейна на производственной базе, является озеленение. Даже сравнительно небольшие участки насаждений, снижают в летнее время запыленность на своей территории на 30-40%. Зеленые насаждения улучшают электро-гигиенические свойства атмосферы, ионный режим атмосферного воздуха.

Рядовая посадка по периметру участка является надежной защитой от пыли, песка, способствует очищению загрязненного воздуха и благотворно воздействует на здоровье и самочувствие человека. На формирование микроклимата сильное влияние оказывает солнечная радиация. Под пологом зеленых ветвей ее интенсивность значительно ниже, чем на незащищенных местах. При горизонтальной сомкнутости зеленых крон, равной 1,0, а под их пологом проникает менее 10% солнечной радиации. Уменьшение сомкнутости полога только на 0,01, увеличивает радиацию на 6-10%.

Зеленые насаждения фильтруют, задерживают, и поглощают часть звуковой энергии. Звуковая волна, эластичности и смещения листьев отражаясь от разной ориентации, теряет свою энергию за счет. Поэтому шум в помещениях перед которыми расположены деревья, значительно меньше, чем в помещениях, не защищенных деревьями.

На основании п 5 пп 50 СП № КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. «Озеленение С33 для предприятий 1 класса опасности - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ПН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 151

удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. Существующее озеленение составляет не более 9536,3 м². Ввиду того, что участки располагаются в пустынной зоне и вдали от жилых районов, рассматривается вариант озеленения близлежащих поселков и города после выделения территорий отведенных под озеленение.

Озеленение будет проводиться за счет собственных средств по заданию местных исполнительных органов. Предоставление карт, схем и графика благоустройства территорий не является возможным, ввиду того, что озеленение будет проводиться вне территории С33 на отведенных участках и объемах по договоренности с поселковыми, областными и городскими акиматами. Будет разработан отдельный проект озеленения после назначения места местными органами с согласованием с местными уполномоченными органами. Имеется меморандум прикрепленный в приложении б

9.2 Мероприятия по исключению аварийных и чрезвычайных ситуаций

Характеристика залповых выбросов

Согласно технологическому регламенту, с целью обеспечения выполнения требований безопасности по ведению технологического процесса на предприятии предусмотрены регламентные залповые выбросы через свечу, предназначенных для выброса в атмосферный воздух газа, выпускаемого из газопроводов печей на случай проведения плановых ремонтов и предотвращения аварийных ситуаций.

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

Аварийные выбросы на территории месторождения НГДУ «Жылымунайгаз» в основном связаны с нарушением технологического режима, значительной изношенностью оборудования и коррозионными процессами. По отчетным данным предприятия на территории НГДУ аварийных разливов и ситуаций не наблюдалось, так ведется контроль качества выполнения работ, соответствия материалов и конструкций установленным требованиям, квалификации и ответственность технических руководителей и исполнителей, организация системы защиты от неблагоприятных стихийных явлений. 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. Для сокращения аварий на нефтепроводах необходима свое временная их диагностика, планово-предупредительный и капитальный ремонт оборудования с заменой на новое. Для снижения риска возникновения промышленных аварий и уменьшения ущерба разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и ликвидации аварий.

Значение приземных концентраций уменьшается с увеличением перегрева восходящих газов по отношению к окружающему воздуху. Чем холоднее выбросы, тем более эффективно их кратковременное снижение в опасные периоды.

Осуществление разработанных мероприятий не должно сопровождаться сокращением производства. Это вполне реально, поскольку низкие выбросы, дающие наибольший вклад с созданием приземных концентраций, как правило, не связано с основным производством.

Мероприятия предусматривают три режима работы:

При первом режиме усиливается контроль за работой оборудования, прекращаются работы, связанные с испытанием оборудования, при этом режиме снижаются нагрузки на оборудование до достижения снижения выбросов на 10%, при втором режиме снижение нагрузок доводится до достижения снижения выбросов до 30%, при третьем режиме снижение нагрузок доводится до достижения снижения выбросов до 50%.

На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается. Контрольные замеры выбросов в периоды НМУ производится перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем - один раз в сутки. Периодичность замеров определена из возможностей методов контроля.

План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов представлен в программе ПЭК который проходит экспертизу при получении разрешения на воздействие и может изменяться по требованиям.

Система контроля ИЗА функционирует в 3-х уровнях: государственном, отраслевом и производственном. Виды контроля ИЗА классифицируются по признакам:

по способу определения параметра:

- инструментальный,
- инструментально-лабораторный,
- индикаторный,
- расчетный, по результатам анализа фактического загрязнения атмосферы;





ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 152

по месту контроля: на источнике загрязнения;

- по объему: полный и выборочный;
- по частоте измерений: эпизодический и систематический;
- по форме проведения: плановый и экстренный.

При выполнении производственного контроля ИЗА службами предприятия производится:

- первичный учет видов и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в утвержденном порядке;
- определение номенклатуры и количества загрязняющих веществ с помощью инструментальных, инструментально-лабораторных или расчетных методов;
- составление отчета о вредных воздействиях по утвержденным формам;
- передача информации по превышению нормативов в результате аварийных ситуаций.

9.Кұрылым салуға бөлінген жер участкесінің, кайта жаңартылатын нысанының сипаттамасы (өшшемдері, ауданы, топырағының түрі, участкенің бүрін пайдаланылуы, жерасты супарының тұру білдігі, батпактану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-корғау аумағының өшшемдері, сүмен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және коршаған орта мен халық денсаулығына тиғізег асері, дүние таралтараты бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализации, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;)

10.Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынектардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Протокола испытаний АВ-69/1-2 от 26.02.2021 года, АВ-246/1-4 от 27.04.2021г, АВ-391/1-4 от 10.08.2021г, АВ-518/1-4 от 25.10.2021г

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіелі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	Не требуется	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәулө өндіреттін құрылымдармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

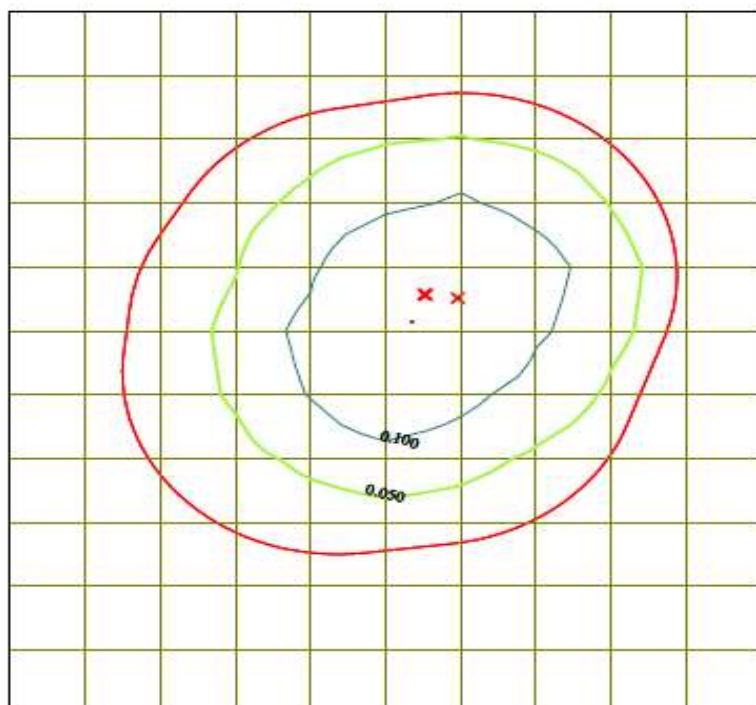
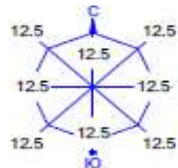
**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 153

Приложение 14

Карта рассеивания вредных веществ в атмосфере

Город : 588 Жылый р
Объект : 0002 Строительство РВС ППН Кисымбай Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6007 0301+0330



Условные обозначения:
— Санитарно-защитные зоны, группа № 01
— Расч. прямоугольник № 01

0 282 846 м.
Масштаб 1:28200

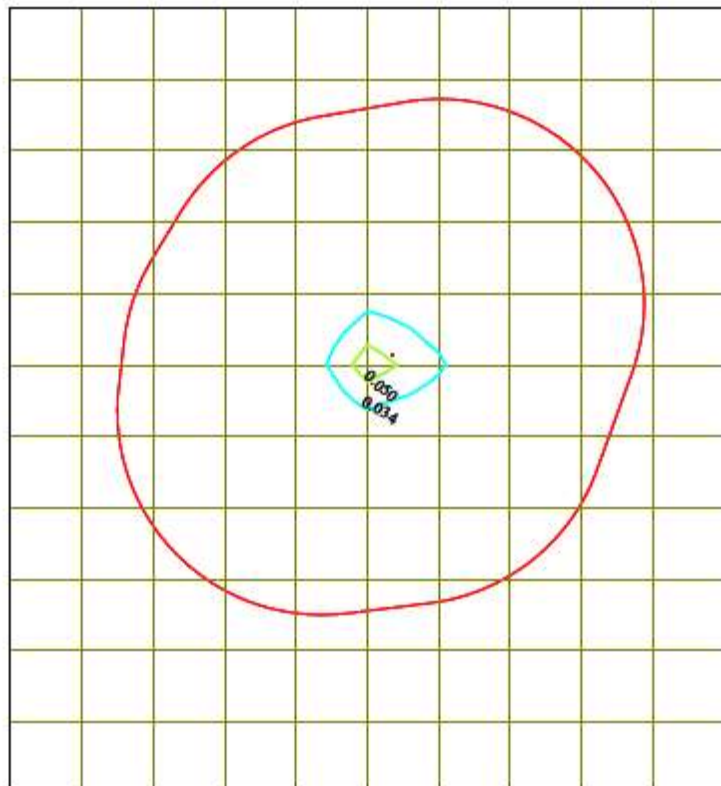
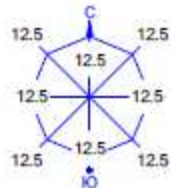
Макс концентрация 0.5406303 ПДК достигается в точке x= 468 y= 421
При опасном направлении 67° и опасной скорости ветра 0.99 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3490 м, высота 3839 м,
шаг расчетной сетки 349 м, количество расчетных точек 11*12.

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»

стр. 154

Город : 588 Жылый р
Объект : 0002 Строительство РВС ППН Кисымбай Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6359 0342+0344



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

0 282 846м.
Масштаб 1:28200

Макс концентрация 0.0596844 ПДК достигается в точке x= 468 y= 421

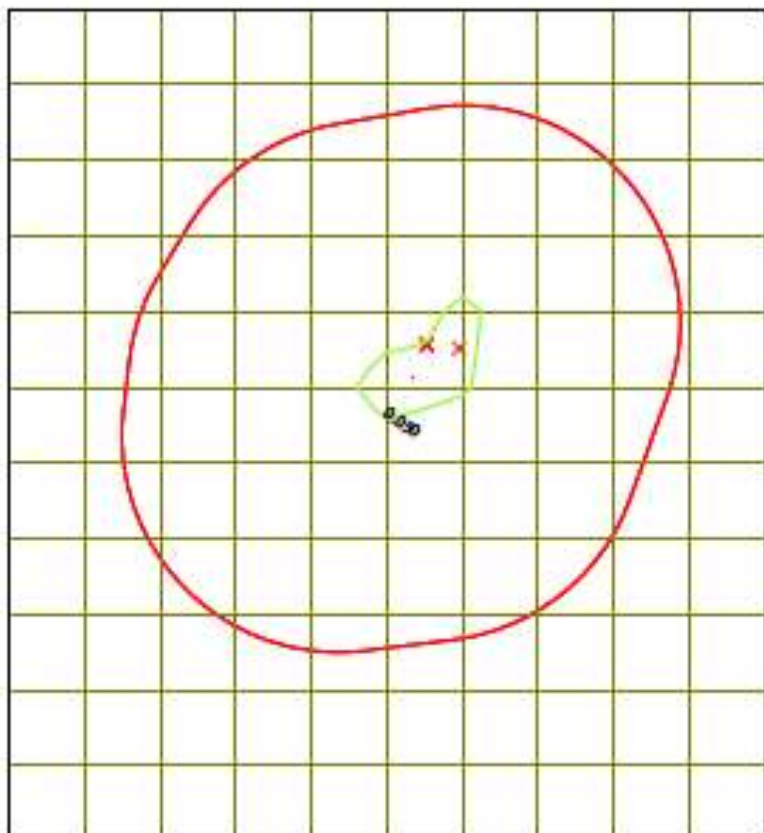
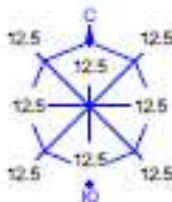
При опасном направлении 67° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3490 м, высота 3839 м,
шаг расчетной сетки 349 м, количество расчетных точек 11*12

P-OOS.02.2105
– 08/4(12)/1 –
31.12.2025

**РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К РАБОЧЕМУ
ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО РВС-1000М3 №1 И №2 ППН
КИСЫМБАЙ С ДЕМОНТАЖЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РВС-1000М3
№1 И №2 ЖЫЛЫЙСКОГО РАЙОНА, АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

стр. 155

Город : 588 Жылый р
Объект : 0002 Строительство РВС ППН Кисымбай Вар.№ 1
ПК ЗРА v3.0 Модель: МРК-2014
6041 0330+0342



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольники N 01

0 282 548м.
Масштаб 1:20000

Макс концентрация 0.0722318 ПДК достигается в точке № 488, ул 421.
При опасном направлении 67° и опасной скорости ветра 1.23 м/с.
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3839 м,
шаг расчетной сетки 349 м, количество расчетных точек 11*12.