

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

стр. 1

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

к проекту «Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины № 2788 на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай»

		Подготовил	Согласовали	Утвердили		
Дата №	Старший инженер управления Экологии для		Директор департамента проектирования бурения и экологии	Заместитель генерального директора по геологии и разработке АО «Эмбамунайгаз»		
исх.	выпуска		Начальник управления экологии	Заместитель директора филиала по производству Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг»		
		Кобжасарова М.Ж.	Губашев С.А.	Тасеменов Е.Т.		
		Hell	Obosel			
			Исмаганбетова Г.Х.	/Шагильбаев А.Ж.		
			Sel	Abect		



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

стр. 2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Nº	Должность	лжность ФИО Подпись			
1	Руководитель службы	Исмаганбетова Г.Х.	H	Общее руководство	
2	Ведущий инженер	Султанова А.Р.	Ga A	Главы 9, 10	
3	Эксперт	Суйнешова К.А.	alle o	Глава 12,4-8	
4	Старший инженер	Асланқызы Г.	Asteren	Глава 1, 2,11	
5	Инженер	Касымгалиева С.Х.	Kuch	Глава 5,6,7	
6	Отв. исполнитель проекта Старший инженер	Кобжасарова М.Ж.	hale	Главы 3, 13, 14	

СПИСОК СОГЛАСУЮЩИХ

Nō	Должность	ОИФ	Подпись
1	Начальник отдела ООС ДОТ и ОС	Абитова С.Ж.	Receip
2	Стариший инженер отдела ООС ДОТиОС	Елеубай М.Ж.	with



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

К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788

НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

КЕНБАЙ»

стр. 3

ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

PEB. №	ПУНКТ	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ



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

К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788

НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

КЕНБАЙ»

стр. 4

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСОК ИСПОЛИТЕЛЕЙ	0
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ	10
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	A 17
3.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки	
воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	
3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	
3.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	
3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосферу	
3.5 Возможные залповые и аварийные выбросы	
3.6 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосф	рерный
воздух 27	
3.7 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих вещ	
3.8 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	35
3.9 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению	
отрицательного воздействия	35
3.10 Предложения по организации мониторинга и контроля за состояние	
атмосферного воздуха	36
3.11 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо	
неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	43
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	
4.1 Характеристика источника водоснабжения	
4.2 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систе	
повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очист	
сооружений	
4.3 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сб 47	росов
4.4 Оценка влияния объекта при строительстве скважин на подземные и 47	воды.
4.5 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземны 49	ых вод
4.6 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения	ЯИ
истощения	50
4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга	
воздействия на подземные воды	50
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	
5.1 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых рес	
на различные компоненты окружающей среды	
5.2 Природоохранные мероприятия при воздействии на геологическую с 53	среду
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ	
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	
6.1 Виды и объемы образования отходов	



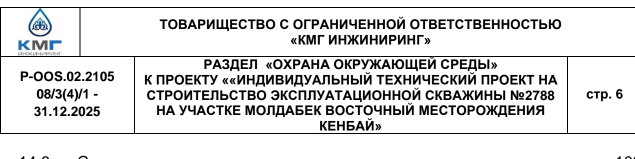
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788

НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

КЕНБАЙ»

6.2 Особенности загрязнения территории о	тходами производства и
потребления (опасные свойства и физическое с	
6.3 Виды и количество отходов производст	ва и потребления56
6.4 Рекомендации по управлению отходами	и59
7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	А ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ61
7.1 Оценка возможного теплового, электрог	магнитного, шумового, воздействия
и других типов воздействия	
7.2 Характеристика радиационной обстанов	
Критерии оценки радиационной ситуации	64
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ	
8.1 Характеристика современного состояни	
воздействия планируемого объекта	
8.2 Характеристика ожидаемого воздействи	
8.3 Планируемые мероприятия и проектны	
8.4 Организация экологического мониторин	
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬН	
9.1 Современное состояние растительного	
	73
9.2 Характеристика воздействия объекта на	
9.3 Обоснование объемов использования р	
9.4 Определение зоны влияния планируем 75	ои деятельности на растительность
9.5 Ожидаемые изменения в растительном	покрове75
9.6 Рекомендации по сохранению растител	ьных сообществ76
9.7 Мероприятия по предотвращению негат	гивных воздействий76
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ	МИР77
10.1 Оценка современного состояния животн	ного мира. Мероприятия по их
охране 78	
10.2 Мероприятия по предотвращению негат	гивных воздействий на животный
мир 81	
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЬ	
ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧ	
ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДША	
НАРУШЕНИЯ	
12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО	
12.1 Социально-экономические условия рай13 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕА.	она84
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	
14. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ	•
ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯ	
14.1 Оценка воздействия на подземные и по	
14.2 Факторы негативного воздействия на ге	
14.3 Предварительная оценка воздействия в 101	та растительно-почвенный покров
14.4 Факторы воздействия на животный мир	101
14.4 Факторы воздействия на животный мир14.5 Оценка воздействия на социально-экон	
тт.о Оцепка воздействия на социально-экон	owinacovin othehi105



1/16	Состояние здоровья населения	103
	· · ·	
14.7	Охрана памятников истории и культуры	103
15.	ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	104
СПИ	ІСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ	112



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

К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788

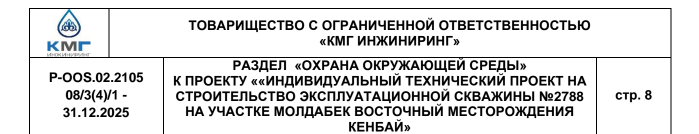
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

КЕНБАЙ»

стр. 7

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 2-1 - Общие сведения о конструкции скважины	.14
Таблица 2-2 – Нефтеносность	
Таблица 2-3 – Газоносность	
Таблица 3.1 - Общая климатическая характеристика	.18
Таблица 3.2 – Среднемесячная и годовая температура воздуха, ^о С	.18
Таблица 3.3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с	.18
Таблица 3.4 - Повторяемость направления ветра и штилей (%)	
Таблица 3-2-Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на	
границе санитарно-защитной зоны	.19
Таблица 3-3 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых от стационарных	
источников при бурении, строительно-монтажных работах и при освоении скваж	ин
при использовании БУ VR-500	
таблица 3-7- Метеорологические характеристики района	.23
Таблица 3-8 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций г	
веществам БУ VR-500	.25
Таблица 3-9 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных	
	.28
Таблица 3-10 – План график контроля на предприятии за соблюдением	
нормативов ПДВ	.39
Таблица 4-1 - Баланс водопотребления и водоотведения при бурении скважин	.46
Таблица 6-1 – Объем выбуренной породы при строительстве скважины №2788 н	на
участке Молдабек месторождения Кенбай	.56
Таблица 6-2 - Образование коммунальных отходов при строительстве скважины	57
Таблица 8-1 - Результаты контроля почвы	.66
Таблица 12.1 - Сельское хозяйство Атырауской области	.86
Таблица 14-1- Основные виды воздействия на окружающую среду при	
	.96
Таблица 14-2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических	
	.98
Таблица 14-3 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном	
режиме	.99
Таблица 14-4 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного	
воздуха	.99
Таблица 14-5 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные	
воды1	
Таблица 14-6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическу	
среду1	00
Таблица 14-7 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-	
растительный покров1	
Таблица 14-8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный ми	
(при бурении скважин и эксплуатации месторождения)1	02
Таблица 14-9–Определение интегрированного воздействия на социально-	
экономическую сферу1	
Таблица 14-10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальнук	
сферу при строительстве скважин1	102



СПИСОК РИСУНКОВ

Рис. 2.1 - Обзорная карта	. Ошибка! Закладка не определена.
Рис. 3.1 - Роза ветров	. Ошибка! Закладка не определена.



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

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 9

ВВЕДЕНИЕ

Раздел охрана окружающей среды (РООС) выполнен проекту «Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №2788 на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай». Месторождение Кенбай расположено в Кызылкогинском районе районе Атырауской области Республики Казахстан.

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

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, приоритетных по степени антропогенной нагрузки природных сред, ранжирование факторов воздействия;
- анализ планируемой производственной деятельности 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.

Юридические адреса: 060002, г. Атырау, ул. Валиханова, д. 1 АО «Эмбамунайгаз» тел: +7 (7122) 35 29 24

факс: +7 (7122) 35 46 23

Исполнитель:

060011, г. Атырау, мкр. Нурсая, проспект Елорда, строение 10 Атырауский Филиал **ТОО «КМГ Инжиниринг»**

тел: (7122) 305404

KMT MAXMAMPAHE		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02. 08/3(4)/ 31.12.20	1 -	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Территория проектируемого объекта входит в состав Кызылкугинского района, Атырауской области, Республики Казахстан.

Районный центр, село Миялы, находится на расстоянии 130км.

Областной центр, город Атырау, расположен на расстоянии 195 км; сообщение с ним по железной и асфальтированной дорогам, а далее по проселочным и грунтовым дорогам.

В полном объеме учтена специфика ландшафта и рельефа местности.

Климат района отличается резкой континентальностью, аридностью, проявляющейся в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год).

Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2600-2700.

Годовое количество осадков мало.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

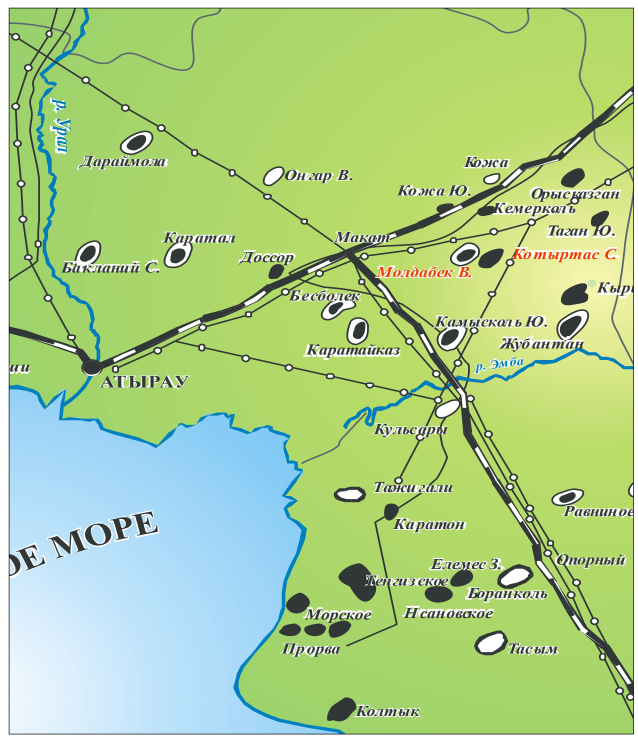


Рис.1 Обзорная карта



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

стр. 12

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

«Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №2788 на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай» выполнен в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» Астана, МИР РК от 30.12.2014г. №355, «Макетом рабочего проекта на строительство скважины на нефть и газ» (РД 39-0148052-537-87).

Строительство эксплуатационной скважины № 2788 будет осуществляться с помощью буровой установки VR-500 или (ZJ-20, ZJ-30) грузоподъемностью не менее 135 тонн. Буровая установка должна иметь 4-х ступенчатую систему очистки, которая обеспечит соблюдения проектных параметров промывочной жидкости, тем самым обеспечивая минимальное воздействие промывочной жидкости на проницаемые (продуктивные) пласты.

Основные проектные данные следующие: Проектная коммерческая скорость бурения составляет 1446,9 м/ст. месяц.

Общая продолжительность строительства скважины — 41,43 сут., с учетом монтажа БУ, бурения, крепления и освоения.

Целью бурения является добыча нефти.

Проектная глубина по вертикали/по стволу 255,62/750,0м.

Установка оснащена современным основным и вспомогательным буровым оборудованием, средствами механизации, автоматизации и контроля технологических процессов, удовлетворяет требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности, требованиям охраны окружающей природной среды.

Основным преимуществом разработки месторождений с использованием горизонтальных стволов является многократное увеличение дебита скважин. Это дало бурное развитие ГС во всем мире. Однако стоимость горизонтального является весьма дорогостоящей вследствие недостаточного совершенства техники и технологии бурения, освоения, исследовательских и ремонтных работ. Поэтому вопрос эффективности применения горизонтальных скважин является одним из важнейших. Мировой и отечественный опыт проводки горизонтальных скважин свидетельствует о том, что их применение позволяет текущие технологические показатели улучшить низкопроницаемых коллекторов, а в ряде случаев перевести забалансовые запасы нефти в балансовые: в частности, темпы отбора нефти из систем ГС по сравнению с системами вертикальными скважин (ВС) повышаются в 3-5 раз, увеличиваются дебиты скважин, сокращаются сроки разработки. Можно предположить, что применение ГС в этих условиях позволит обеспечить темпы выработки запасов на уровне рентабельности. Годовой темп отбора может быть не менее 2-3%, в то время как при применении ВС этот показатель не превышает 1-1,5%. При этом необходимо отметить, что удельные извлекаемые запасы в расчете на одну ГС раза выше, чем для ВС. Использование ГС требует за счет сокращения их общего числа на объектах значительно меньших (в 1,5-2 раза) капитальных вложений на бурение скважин при относительном росте (до 70%) стоимости каждой ГС за счет усложнения их конструкций. Однако, при массовом бурении ГС стоимость одного



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

стр. 13

метра проходки, как показывает мировой опыт, может быть доведена до стоимости проходки ВС. Это создает еще более благоприятные предпосылки для повышения эффективности использования ГС. При применении технологии разработки нефтяных месторождений с использованием ГС можно достичь стабильного коэффициента нефтеизвлечения, равного 60–80%, за счет следующих факторов:

- ГС могут использоваться для разработки на любой стадии различных по типу и условиям залегания коллекторов;
- при проводке ГС можно обеспечить пересечение естественных вертикальных трещин в пласте, что позволит до максимума увеличить проницаемость пласта и отборы пластовых флюидов;
- для дренирования нефтяного коллектора нужно бурить в 4–5 раз меньше горизонтальных скважин, чем вертикальных.

Для эффективности показателей данной скважины при бурении с набором угла, в КНБК заложены ВЗД+телесистема. Для улучшения качества строительства данной скважины будут применяться зарубежные оборудования (телесистема, долота и т.д.) соответствующей требованиям промышленной безопасности.

Строительство горизонтальных скважин проводится по технологии бурения горизонтальных скважин, допущенной к применению на опасных производственных объектах, соответствующей требованиям промышленной безопасности, на которую имеется разрешение на применение на опасных производственных объектах, выданное уполномоченным органом в области промышленности безопасности, согласно пп.1) п.3 ст.16, пп.2) п.2 ст.69, ст. 74 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите».

Основными факторами, позволяющими достичь высоких техникоэкономических показателей бурения, являются: выбор рациональной конструкции скважин, применение эффективных передовых технологий, применение качественного полимерного бурового раствора.

Согласно построенному совмещенному графику давлений при строительстве скважин, аномально высокие пластовые давления не ожидаются. Исходя из горногеологических условий разреза, для обеспечения надежности, технологичности и безопасности предлагается следующая конструкция скважин:

Направление ∅ 244,5мм × 0-50м

Эксплуатационная колонна \varnothing 177,8мм \times 0-246,36/342,00м (по вертикали/по стволу) Хвостовик фильтр \varnothing 114,3мм \times 238,13/292,00-255,62/750,0м (по вертикали/по стволу)

С целью недопущения открытого нефтегазоводяного выброса на кондукторе, устанавливается комплект противовыбросового оборудования (ПВО), обеспечивающий герметичность устья скважин при возможных ГНВП.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ

стр. 14

Таблица 2-1 - Общие сведения о конструкции скважины

			Интервал сг	іуска *, м		
Название колонны	Диаметр,	по вер	тикали	по стволу		
название колонны	мм	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)	
1	2	3	4	5	6	
Направление	244,5 мм	0	50	0	50	
Эксплуатационная	177,8 мм	0	246,36	0	342,00	
Хвостовик фильтр	114,3 мм	238,13	255,62	292,00	750,0	

Примечание: Глубины спуска обсадных колонн будут корректироваться по результатам данных бурения.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ

стр. 15

Таблица 2-2 – Нефтеносность

Ишака	Интері по верт по ст	икали/			ность, см³	сть, сПз	ние весу		i.		Пар	раметр	ы раствор	енного га	за
Индекс стратигра- фического подраз- деления	от (верх)	до (низ)	Тип коллектора	в пластовых условиях	пластовых условиях после дегазации Подвижно Дарси на С	Содержани серы, % по в	Содер- жание парафина, % по весу	ние	газосодержан ие м³/т	содержание Н₂S, %	содержание СО ₂ ,	относи- тельная по воздуху плот- ность газа	коэф- фициент сжима- емости	давление насы- щения в плас- товых условиях, Мпа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
K₁(М-I-Б)	209/ 225,9	220/ 243,3	Поровый	0,9024	0,9153	0,242	0,38	1,2	1,4	1,29	-	0,8	0,622	18,4	0,19
K₁(M-I-B)	235/ 272,9	238/ 280,1	Поровый	-	,	-	0,32	-		5,7	-	0,8	0,653	21,3	1,2
K ₁ (M-II)	246,36/ 342,0	255,62/ 750,0	Поровый	0,8881	0,8927	0,074	0,24	0,49	2,5	5,1	-	0,5	0,590	8,615	1,5



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ

стр. 16

Таблица 2-3 – Газоносность

		рвал, м тикапи/			рода,	лого У	воздуху за У	газа в иях	ra3a	Плотн газоконд г/с		
Индекс страти- графи-	по вертикали/ по стволу		ектора	стояние конденсат)	сероводорода объему	иглекислого объему	no b ra		дебит г м³/сут			Фазовая
ческого подраз- деления	от (верх)	до (низ)	Тип колл	Состояние (газ. конденс	Содержание се % по об	Содержание у газа, % по	Относительная г плотность % по объ	Коэф-т сжимаемости пластовых услов	Свободный, тысяч .ı	в пласто- вых усло- виях	на устье скв.	проница- емость, мдарси
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
K ₁ (M-I-A)	188/ 196,6	194/ 204,5	Поровый	газ	-	0,47	0,589			0,710		



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 17

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 °C, 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 3.1. В регионе в годовом разрезе преобладают ветры восточных румбов, но довольно высока и повторяемость ветров западных направлений.

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ

стр. 18

Таблица 3.1 - Общая климатическая характеристика

Наименование	МС Сагиз
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+32,8 C
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 13,3º C
Число дней с пыльной бурей	5 дней

Таблица 3.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха. ⁰С

<u> </u>	- 666	1110111002		,, , <u>o</u> Ho	<u> </u>	111110 pu	. , , , , , , ,		<u>., - </u>				
Наименование	ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год
МС Сагиз	-9,6	-6,5	0,3	15,2	15,2	25,8	25,9	24,1	17,3	8,9	0,8	-5,4	9,3

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

14.00	- 6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	. .		 	•				
Наименование	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	ΧI	XII	Год
МС Сагиз	5,1	5,7	4,5	4,3	4,0	4,3	4,1	3,7	3,7	3,7	4,3	3,8	4,3

Таблица 3.4 - Повторяемость направления ветра и штилей (%)

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

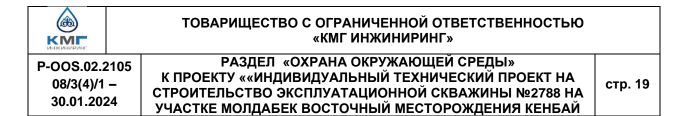


Рис. 3.1 – Роза ветров

3.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

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

Для оценки влияния производственной деятельности на атмосферный воздух на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай проводились



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

Результаты анализов отобранных проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ приведены в таблице 3.2. (за 1-2 кв 2025 года и за 3-4 за 2024 года)

Таблица 3-5-Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на

<u>границе санит</u>	арно-защитной	30НЫ					
Точки отбора проб,	Наименование загрязняющих	Предельно допустимая	Факти		онцент ′м3	рация,	Наличие превышения
координаты (долгота и широта)	веществ	концентрация (максимально разовая,	1 кв 2025г	2кв 2025г	3 кв 2024г	4кв 2024г	предельно допустимых концентраций,
		мг/м3)					кратность
1	2	3	4	5	6	7	8
		Месторождение В	осточнь	ій Молда	бек		
граница СЗЗ	Диоксид азота	0,2	0,002	0,004	0,002	0,002	отсутствуют
Ка-2-01	Ка-2-01 Оксид азота 0,- 54°10'15" Диоксид серы 0,-		0 ,032	0,037	0,003	0,003	отсутствуют
54°10'15"			<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	отсутствуют
47°42'58"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	отсутствуют
	Оксид углерода	5,0	0,872	1,76	2,31	1,84	отсутствуют
	Углеводороды	50,0	0,318	0,543	0,360	0,287	отсутствуют
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05	0,005	<0,05	отсутствуют
граница СЗЗ	Диоксид азота	0,2	0,002	0,005	0,002	0,002	отсутствуют
Ка-2-02	Оксид азота	0,4	0,036	0,041	0,004	0,004	отсутствуют
54°07'08"	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	отсутствуют
47°43'24"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	отсутствуют
	Оксид углерода	5,0	0,835	1,30	2,25	1,76	отсутствуют
	Углеводороды	50,0	0,361	0,471	0,372	0,355	отсутствуют
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05	0,005	<0,05	отсутствуют

Вывод: Анализ проведенного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны месторождения 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

На территории на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай планируется строительство эксплуатационной скважины №2788.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух от строительства скважины проведена инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в ходе которой были выявлены стационарные источники выбросов, рассчитаны валовые и максимально-разовые выбросы от стационарных источников. Объем работ по строительству скважины составляет 41,43 суток, из них:

- подготовка площадки, мобилизация БУ 7,0 суток;
- строительно-монтажные работы 5,0 суток;
- подготовительные работы к бурению 2.0 суток;

KMT инжиниринг		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2 08/3(4)/1 30.01.202	_	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 20

- бурение и крепление 15,55 суток;
- время монтажа подъемника для испытания 2,0 суток;
- время демонтажа буровой установки 4,0 суток;
- освоение –5,88 суток.

Строительство эксплуатационной скважины №2788 на месторождении Кенбай будут производиться буровыми установками VR-500 или аналог (ZJ-30) Буровая установка будет выбираться перед началом строительных работ.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха **при смр** на месторождении являются:

Организованные источники:

• Источник №0001 электрогенератор с дизельным приводом АД-200 *(аналог АД-100, ДЭС-30, ЯМ3-100)*

Неорганизованные источники:

- Источник №6001, выбросы пыли, образуемой при подготовке площадки
- Источник №6002, выбросы пыли, образуемой при работе бульдозера
- Источник №6003, выбросы пыли, образуемой при работе автосамосвала
- Источник №6004, выбросы пыли, образуемой при уплотнении грунта катками
 - Источник №6005-01, резервуар для дизельного топлива

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *при бурении* скважины на месторождении являются:

Организованные источники:

- Источник №0002-01 электрогенератор с дизельным приводом САТ С15
- Источник №0003-01 буровой насос с дизельным приводом САТ 3512
- Источник №0004-01 буровой насос с дизельным приводом САТ С 18
- Источник №0005-01 осветительная мачта с дизельным приводом CPLT M12 аналог RPTL -6000K
- Источник №0006 паровой котел Вега 1,0-0,9 ПКН аналог INDUSTRIAL COMBUSTION MODEL KL-84
 - Источник №0007 цементировочный агрегат
 - Источник №0008 передвижная паровая установка (ППУ)
- Источник №0009 электрогенератор с дизельным приводом вахтового поселка VOLVO PENTA 1641 (аналог ЭД-200-Т400-1РП, АД-200, ДЭС-30, ЯМЗ-100, СРLТ М12)

Неорганизованные источники:

- Источник №6005-02, резервуар для дизельного топлива
- Источник №6006-01 сварочный пост
- Источник №6007 смесительная установка СМН-20
- Источник №6008 насосная установка для перекачки дизтоплива
- Источник №6009 емкость для хранения дизтоплива ДЭС, ППУ
- Источник №6010 емкость для бурового шлама
- Источник №6011 емкость масла
- Источник №6012 емкость отработанных масел
- Источник №6013 ремонтно-мастерская
- Источник №6014 склад цемента

KMT MAXM-MPM-IT		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2 08/3(4)/1 30.01.202	-	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 21

- Источник №6015 блок приготовления цементных растворов
- Источник №6016 блок приготовления бурового раствора

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха во время демонтажа и монтажа буровой установки на месторождении являются:

- Источник №0010 Дизель генератор;
- Источник №6006-02 сварочный пост;
- Источник №6017 пост газорезки;

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *при* **освоении** скважины на месторождении являются:

Организованные источники:

- Источник №0011-01 Силовой привод ЯМЗ-238 БУ А-50
- Источник №0011-02 Буровой насос с дизельным приводом ЯМЗ-238 БУ А-50
- Источник №0011-03 Электрогенератор с дизельным приводом ЯМЗ-238 БУ А-50

Неорганизованные источники:

- Источник №6005-03, резервуар для дизельного топлива.
- Источник №6018 эксплуатационная скважина
- Источник №6019 нефтесепаратор
- Источник №6020 насосная установка для перекачки нефти
- Источник №6021 резервуары для нефти

В целом по территории месторождения выявлено:

при строительно-монтажных работах — 6 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 1, неорганизованных - 5;

при демонтаже и монтаже буровой установки -3 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 1, неорганизованных - 2;

при бурении скважин - 20 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 8, неорганизованных - 12;

при освоении скважин - 8 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 3, неорганизованных - 5.

Примечание: Так как источники разделены на период СМР, бурении и освоении, некоторые источники повторяются в периодах, при этом номера источников остаются без изменений.

Ниже приведены перечни вредных веществ, образующихся при реализации данного проекта на строительства скважины.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ»

стр. 22

Таблица 3-6 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при бурении, строительно-монтажных работах и при освоении скважин при использовании БУ VR-500

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год,	Значение М/ЭНК
								(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,08262	0,01514	0,3785
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,00241	0,00039	0,39
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	2,66799333333	5,9463	148,6575
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	3,06421033333	7,5784	126,306667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,39757955555	0,97795	19,559
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,5	0,05		3	0,98022261612	2,1409118	42,8182361
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,00031206	0,0000323	0,0040375
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		5	3		4	2,32530277778	5,32695	1,77565
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)				50		0,25267502	0,12663201	0,00253264
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0,03	0,01		2	0,09388333333	0,232644	23,2644
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,09388333333	0,232644	23,2644
2735	Масло минеральное нефтяное				0,05		0,0007	0,0002	0,004
2754	Алканы С12-19		1			4	1,04968733333	2,336468	2,336468
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,0206	0,0036	0,024
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70		0,15	0,05		3	0,32733	0,047151	0,94302
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,0091815	0,0043453	0,043453
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,04		0,027	0,0054	0,135
	ВСЕГО:						11,3955912	24,975158	389,906864

Всего стационарными источниками за весь период проведения планируемых работ при строительстве скважины №2788 выбросы на месторождении Кенбай в атмосферу будет выбрасываться: **24,975158 т/год.**



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КЕНБАЙ»

стр. 23

3.4 Рассеивания вредных веществ в атмосферу

В соответствии с нормативными документами для оценки влияния выбросов вредных веществ, на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование.

Моделирование уровня загрязнения атмосферного воздуха и расчет величин приземных концентраций выполняется по унифицированной программе расчета рассеивания ПК «ЭРА», версия 4.0, разработанной НПП «Логос-Плюс» (г.Новосибирск).

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе проводится в соответствии с требованиями «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» РНД 211.2.01.01-97. Данная методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли. При этом «степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим параметрам, в том числе опасной скорости ветра.

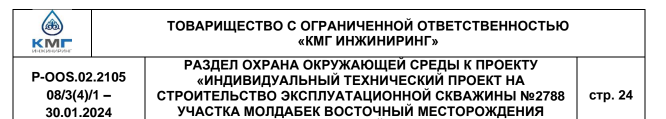
Расчет максимальных приземных концентрации, создаваемых выбросами от промышленной площадки выполнен:

- при номинальной загрузке технологического оборудования предприятия;
- при средней температуре самого жаркого месяца;
- без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

По данным «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» климатические характеристики для района НГДУ «Кайнармунайгаз» представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции Сагиз за 2024 год., приведены в таблице 3.7.

Таблица 3-7- Метеорологические характеристики района

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, ŋ	1,0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+32,8 C
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 13,3º C
Среднее число дней с пыльными бурями	5 дней
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	8 м/с
Румбы	Среднегодовая
С	7
СВ	12
В	20
ЮВ	18
Ю	6
Ю3	11
3	12
C3	14
Штиль	0



Предварительными расчетами определены перечень загрязняющих веществ атмосферного воздуха, для которых необходимо рассчитывать концентрацию и расстояния рассеивания. В таблице 3.8. приводится расчеты определения перечень ингредиентов, доля которых М/ПДК > Ф.

КЕНБАЙ»



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Таблица 3-8 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам БУ VR-500

Код	***	ПДК максим.	ПДК средне-	ОБУВ ориентир.	Выброс вещества, г/с	Средневзве-шенная высота,	М/(ПДК*Н) для Н>10	Необхо- димость
3B	Наименование загрязняющего вещества	разовая,	суточная,	безопасн.	(M)	M	М/ПДК	прове-
		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		(H)	для Н<10	дения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды		0,04		0,05322	2	0,133	Да
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001		0,00115	2	0,115	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	0,06		2,877877	2,06	7,1947	Да
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,15	0,05		0,37369066666	2,06	2,4913	Да
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	5	3		2,19205833334	2,05	0,4384	Да
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			50	0,25267502	3,78	0,0051	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0,03	0,01		0,08815	2,07	2,9383	Да
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05	0,0007	2	0,014	Нет
2754	Алканы С12-19	1			0,992354	2,06	0,9924	Да
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,15	0,05		0,32733	2	2,1822	Да
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		0,0067815	2	0,0226	Нет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,04	0,027	2	0,675	Да
Вещес	тва, обладающие эффектом суммарного вредного	воздейств	ия					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2,28376	2,06	11,4188	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05		0,93244483834	2,2	1,8649	Да
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			0,00031206	2	0,039	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,08815	2,07	1,763	Да



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 26

Карты рассевания 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 НГДУ показал, что уровень загрязнения за пределами промышленной площадки составил менее 1 ПДК.

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

3.5 Возможные залповые и аварийные выбросы

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

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

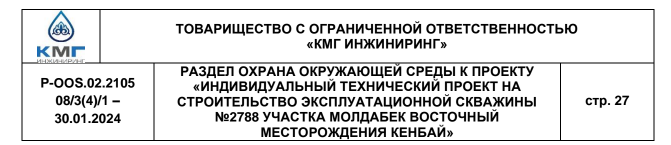
Аварийные выбросы на территории месторождениях НГДУ «Кайнармунайгаз» в основном связаны с нарушением технологического режима, значительной изношенностью оборудования и коррозионными процессами. По отчетным данным на территории НГДУ аварийных разливов и ситуаций не наблюдалось, так как ведется контроль качества выполнения работ, соответствия материалов и конструкций установленным требованиям, квалификация и ответственность технических руководителей и исполнителей, организация системы защиты от неблагоприятных стихийных явлений.

При бурении залповые и аварийные выбросы не предусмотрены, т.к. все операции во время бурения происходит строго соблюдением нормативных актов.

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 правилам техники безопасности, пожарной безопасности, соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- для борьбы с возможным пожаром необходимо предусмотреть достаточное количество противопожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и медикаментов.

3.6 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ по бурению скважин 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 буровой должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
- снятие и сохранение плодородного почвенного слоя для последующего использования его при рекультивационных работах;
 - не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
 - не прокладывать дорогу по соровым участкам (особенно по их кромке);
- исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды.

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

3.7 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников представлены при использовании буровой установки VR-500, так как выбросы загрязняющих веществ при использовании данной установки будут максимальными.

Предложения по нормативам ПДВ в целом по площади по каждому веществу за весь период проведения работ представлены в таблице 3.9.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Таблица 3-9 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников при строительстве скважины №2788

Производство			Нормативы выб	бросов загрязняющих	веществ			год
цех, участок	Номер источника	c	уществующее положение	на 2026	год	нді	В	дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества	источника	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчет	е на железо) (дий	Келезо	триоксид, Желе	за(274)				
Неорганизованные источнин	СИ							
При бурении	6006			0,02002	0,00314			
	6013			0,0423	0,0085	0,0423	0,0085	2026
При демонтаже и монтаж БУ	6017			0,0203	0,0035			
Всего по загрязняющему веществу:				0,08262	0,01514	0,0423	0,0085	2026
(0143) Марганец и его соединения (в пере	счете на марган	ца (IV)	оксид) (327)					
Неорганизованные источнин	СИ							
При бурении	6006			0,00211	0,00034			
При демонтаже и монтаж БУ	6017			0,0003	0,00005			
Всего по загрязняющему веществу:				0,00241	0,00039			
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	(4)							
Организованные источники								
При СМР	0001			0,14333333333	0,1734	0,14333333333	0,1734	2026
При бурении	0002			0,1935	0,5199	0,1935	0,5199	2026
	0003			0,5375	1,4442	0,5375	1,4442	2026
	0004			0,28666666667	0,7704	0,28666666667	0,7704	2026
	0005			0,01791666667	0,024	0,01791666667	0,024	2026
	0006			0,08001	0,1075	0,08001	0,1075	2026
	0007			0,13	0,0837	0,13	0,0837	2026
	0008			0,29166666667	0,087	0,29166666667	0,087	2026
	0009			0,35833333333	2,5653	0,35833333333	2,5653	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010			0,14333333333	0,024		•	



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

При освоении БУ	0011	0,24483333333	0,1242	0,24483333333	0,1242	2026
Неорганизованные источ	ники					
При демонтаже и монтаж БУ	6017	0,2409	0,0227			
Всего по загрязняющему веществу:		2,66799333333	5,9463	2,28376	5,8996	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6						
Организованные источни	ки					
При СМР	0001	0,18633333333	0,22542	0,18633333333	0,22542	2026
При бурении	0002	0,25155	0,67587	0,25155	0,67587	2026
	0003	0,69875	1,87746	0,69875	1,87746	2026
	0004	0,37266666667	1,00152	0,37266666667	1,00152	2026
	0005	0,02329166667	0,0312	0,02329166667	0,0312	2026
	0006	0,013002	0,01747	0,013002	0,01747	2026
	0007	0,169	0,10881	0,169	0,10881	2026
	0008	0,37916666667	0,1131	0,37916666667	0,1131	2026
	0009	0,46583333333	3,33489	0,46583333333	3,33489	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,18633333333	0,0312			
При освоении БУ	0011	0,31828333333	0,16146	0,31828333333	0,16146	2026
Всего по загрязняющему веществу:		3,06421033333	7,5784	2,877877	7,5472	2026
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черны	ий) (583)					
Организованные источни	ки					
При СМР	0001	0,02388888889	0,0289	0,02388888889	0,0289	2026
При бурении	0002	0,03225	0,08665	0,03225	0,08665	2026
	0003	0,08958333333	0,2407	0,08958333333	0,2407	2026
	0004	0,0477777778	0,1284	0,0477777778	0,1284	2026
	0005	0,00298611111	0,004	0,00298611111	0,004	2026
	0006	0,006399	0,0086	0,006399	0,0086	2026
	0007	0,02166666667	0,01395	0,02166666667	0,01395	2026
	0008	0,04861111111	0,0145	0,04861111111	0,0145	2026
	0009	0,05972222222	0,42755	0,05972222222	0,42755	2026



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,02388888889	0,004			
При освоении БУ	0011	0,04080555555	0,0207	0,0408055555	0,0207	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,39757955555	0,97795	0,37369066666	0,97395	2026
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернист	тый, Сернистый газ, Сера (Г	V) оксид) (516)	·			
Организованные источник	и					
При СМР	0001	0,0477777778	0,0578	0,0477777778	0,0578	2026
При бурении	0002	0,0645	0,1733	0,0645	0,1733	2026
	0003	0,17916666667	0,4814	0,17916666667	0,4814	2026
	0004	0,0955555556	0,2568	0,0955555556	0,2568	2026
	0005	0,00597222222	0,008	0,00597222222	0,008	2026
	0006	0,15051	0,2022	0,15051	0,2022	2026
	0007	0,04333333333	0,0279	0,04333333333	0,0279	2026
	0008	0,09722222222	0,029	0,0972222222	0,029	2026
	0009	0,11944444444	0,8551	0,1194444444	0,8551	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,0477777778	0,008			
При освоении БУ	0011	0,08161111112	0,0414	0,08161111112	0,0414	2026
Неорганизованные источні	ики					
	6018	0,0000015	0,0000008	0,0000015	0,0000008	2026
	6019	5,000000E-09	3,000000E-09	5,000000E-09	3,000000E-09	2026
	6021	0,04735	0,000011	0,04735	0,000011	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,98022261612	2,140911803	0,93244483834	2,132911803	2026
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) ((518)					
Неорганизованные источні	ики					
При СМР	6005	0,000294	0,000024	0,000294	0,000024	2026
При бурении	6009	0,000018	0,0000029	0,000018	0,0000029	2026
	6011	3,000000E-08	0,000005	3,000000E-08	0,000005	2026
	6012	3,000000E-08	0,0000004	3,000000E-08	0,0000004	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,00031206	0,0000323	0,00031206	0,0000323	2026



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Организованные источники						
При СМР	0001	0,11944444444	0,1445	0,11944444444	0,1445	2026
При бурении	0002	0,16125	0,43325	0,16125	0,43325	2026
	0003	0,44791666667	1,2035	0,44791666667	1,2035	2026
	0004	0,23888888889	0,642	0,23888888889	0,642	2026
	0005	0,01493055556	0,02	0,01493055556	0,02	2026
	0006	0,3556	0,4778	0,3556	0,4778	2026
	0007	0,10833333333	0,06975	0,10833333333	0,06975	2026
	0008	0,24305555556	0,0725	0,2430555556	0,0725	2026
	0009	0,29861111111	2,13775	0,29861111111	2,13775	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,11944444444	0,02			
При освоении БУ	0011	0,20402777778	0,1035	0,20402777778	0,1035	2026
Неорганизованные источни	ки	•				
При демонтаже и монтаж БУ	6017	0,0138	0,0024			
Всего по загрязняющему веществу:		2,32530277778	5,32695	2,19205833334	5,30455	2026
(0415) Смесь углеводородов предельных	C1-C5 (1502*)					
Неорганизованные источни						
При бурении	6010	0,089	0,1194	0,089	0,1194	2026
	6016	0,00025	0,00009	0,00025	0,00009	2026
При освоении БУ	6018	0,000005	0,000002	0,000005	0,000002	2026
	6019	2,000000E-08	9,000000E-09	2,0000000E-08	9,000000E-09	2026
	6020	0,0139	0,0071	0,0139	0,0071	2026
	6021	0,14952	0,00004	0,14952	0,00004	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,25267502	0,126632009	0,25267502	0,126632009	2026
(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акри.	до на дорин) <i>(</i> 474)					<u> </u>



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

При СМР	0001	0,00573333333	0,006936	0,00573333333	0,006936	2026
При бурении	0002	0,00774	0,020796	0,00774	0,020796	2026
	0003	0,0215	0,057768	0,0215	0,057768	2026
	0004	0,01146666667	0,030816	0,01146666667	0,030816	2026
	0005	0,00071666667	0,00096	0,00071666667	0,00096	2026
	0007	0,0052	0,003348	0,0052	0,003348	2026
	0008	0,01166666667	0,00348	0,01166666667	0,00348	2026
	0009	0,01433333333	0,102612	0,01433333333	0,102612	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,00573333333	0,00096			
При освоении БУ	0011	0,00979333333	0,004968	0,00979333333	0,004968	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,09388333333	0,232644	0,08815	0,231684	2026
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609) Организованные источники						
При СМР	0001	0,00573333333	0,006936	0,00573333333	0,006936	2026
При бурении	0002	0,00774	0,020796	0,00774	0,020796	2026
	0003	0,0215	0,057768	0,0215	0,057768	2026
	0004	0,01146666667	0,030816	0,01146666667	0,030816	2026
	0005	0,00071666667	0,00096	0,00071666667	0,00096	2026
	0007	0,0052	0,003348	0,0052	0,003348	2026
	0008	0,01166666667	0,00348	0,01166666667	0,00348	2026
	0009	0,01433333333	0,102612	0,01433333333	0,102612	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,00573333333	0,00096			
При освоении БУ	0011	0,00979333333	0,004968	0,00979333333	0,004968	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,09388333333	0,232644	0,08815	0,231684	2026
(2735) Масло минеральное нефтяное (вер		цровое и др.) (716*)				
Неорганизованные источни	ки					
При бурении	6013	0,0007	0,0002	0,0007	0,0002	2026



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Всего по загрязняющему веществу:		0,0007	0,0002	0,0007	0,0002	2026
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/		льные С12-С19 (в пересчете(10)		<u>l</u>		
Организованные источники						
При СМР	0001	0,05733333333	0,06936	0,05733333333	0,06936	2026
При бурении	0002	0,0774	0,20796	0,0774	0,20796	2026
	0003	0,215	0,57768	0,215	0,57768	2026
	0004	0,11466666667	0,30816	0,11466666667	0,30816	2026
	0005	0,00716666667	0,0096	0,00716666667	0,0096	2026
	0007	0,052	0,03348	0,052	0,03348	2026
	0008	0,11666666667	0,0348	0,11666666667	0,0348	2026
	0009	0,14333333333	1,02612	0,14333333333	1,02612	2026
При демонтаже и монтаж БУ	0010	0,05733333333	0,0096			
При освоении БУ	0011	0,09793333333	0,04968	0,09793333333	0,04968	2026
Неорганизованные источни	ки					
При СМР	6005	0,104286	0,00864	0,104286	0,00864	2026
При бурении	6008	0,000058	0,000208	0,000058	0,000208	2026
	6009	0,0065	0,00102	0,0065	0,00102	2026
	6011	0,000005	0,00008	0,000005	0,00008	2026
	6012	0,000005	0,00008	0,000005	0,00008	2026
Всего по загрязняющему веществу:		1,04968733333	2,336468	0,992354	2,326868	2026
(2902) Взвешенные частицы (116)						
Неорганизованные источни	ки					
При демонтаже и монтаж БУ	6017	0,0206	0,0036			
Всего по загрязняющему веществу:		0,0206	0,0036			
(2907) Пыль неорганическая, содержаща Неорганизованные источни	*	в %: более 70 (Динас) (493)				



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

При СМР	6001		0,0504	0,00726	0,0504	0,00726	2026
•	6002		0,168	0,0242	0,168	0,0242	2026
	6003		0,00063	0,000091	0,00063	0,000091	2026
	6004		0,1083	0,0156	0,1083	0,0156	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0,32733	0,047151	0,32733	0,047151	2020
(2908) Пыль неорганическая, содержащ	 ая двуокись кремн	ия в %: 70-20 (шамот,					
Неорганизованные источни	ки						
При бурении	6006		0,00268	0,00008			
	6007		0,0001015	0,0000653	0,0001015	0,0000653	202
	6014		0,0032	0,0021	0,0032	0,0021	202
	6015		0,0032	0,0021	0,0032	0,0021	202
Всего по загрязняющему веществу:			0,0091815	0,0043453	0,0065015	0,0042653	202
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый	, Монокорунд) (102	27*)					
Неорганизованные источни	ки						
При бурении	6013		0,027	0,0054	0,027	0,0054	202
Всего по загрязняющему веществу:			0,027	0,0054	0,027	0,0054	202
Всего по объекту:			11,3955912	24,97515841	10,48530342	24,84062841	
Из них:							
Итого по организованным источникам:			10,2598571111	24,737128	9,6702793333	24,638408	
Итого по неорганизованным источникам:		1,135734085	0,238030412	0,815024085	0,202220412		

В	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	0
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 35

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

3.9 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 бурении глубиной 755 м. (по стволу) и сопутствующих бурению работ:

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

В	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	0
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 36

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. На территории объекта имеют место как стационарные, так и передвижные источники.

К стационарным источникам, вносящим основной вклад в валовые выбросы предприятия, относятся буровая установка и дизельная электростанция.

Суммарные выбросы от стационарных источников за период планируемых работ составляют: на скважины №2788 буровой установкой VR-500 составляют 24.975158 тонны за период, в том числе:

- газообразные 23,92118 т/год;
- твердые 1.05397 т/год.

Основными стационарным источниками загрязнения являются:

- буровая установка.
- ДЭС.

Основными компонентами загрязняющих веществ являются:

- оксид азота (29,09 %);
- диоксид азота (23,38 %);
- углеводород С1-С5 (5,135 %);
- углерод оксид (18,15 %).

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. По результатам расчетов рассеивания приземных концентраций жилые вагоны следует расположить на расстоянии не менее 154 м от площадки буровой, с учетом розы ветров.

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

В	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	0
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 37

состоянием атмосферного воздуха

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

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей:
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

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

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

Экологический мониторинг осуществляется на систематической основе в целях:

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

Объектами экологического мониторинга являются:

- 1) объекты, указанные в подпунктах 2) 8) пункта 6 статьи 166 Экологического Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
 - 2) качество подземных вод;
 - 3) воздействия объектов I и II категорий на окружающую среду;

В	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	0
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ ««ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ	стр. 38

- 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.

Лица, которые в соответствии с Экологическим Кодексом обязаны осуществлять производственный экологический контроль, обеспечивают сбор, накопление, хранение, учет, обработку и безвозмездную передачу соответствующих данных уполномоченному органу в области охраны окружающей среды для целей экологического мониторинга.

В рамках экологического мониторинга уполномоченным органом в области охраны окружающей среды осуществляются также сбор и подготовка данных в целях выполнения обязательств Республики Казахстан по предоставлению экологической информации в соответствии с международными договорами Республики Казахстан.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) представлен в таблице 3.10.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ ПРОЕКТНОЙ»

стр. 39

Таблица 3-10 – План график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля		матив сов ПДВ мг/м3	Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	электрогенератор с дизельным	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,1433	140,296216	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,1863	182,394871	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0239	23,39902	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,00573	5,60989056	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,00573	5,60989056	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0002	электрогенератор с дизельным	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,1935	361,189742	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,2516	469,639996	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,03225	60,1982904	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,0645	120,396581	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,00774	14,4475897	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,00774	14,4475897	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0003	электрогенератор с дизельным	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,538	146132,116	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,699	189863,103	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0896	24337,2447	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,179	48620,1651	Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ ПРОЕКТНОЙ»

стр. 40

		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,0215	5839,85224	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,0215	5839,85224	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,215	58398,5224	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0004	Буровой насос с дизельным	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,2867	641,693229	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,373	834,850276	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0478	106,986175	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,0956	213,97235	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,01147	25,6722056	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,01147	25,6722056	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,1147	256,722056	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0006	паровой котел	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,05136	496,817505	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,096615	934,579891	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0007	цементировочный агрегат	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,13	6017,20922	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,169	7822,37198	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,02167	1003,02249	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,0052	240,688369	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,0052	240,688369	Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ ПРОЕКТНОЙ»

стр. 41

8000	передвижная паровая	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,2917	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	установка	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,379	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0486	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,0972	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,01167	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,01167	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,1167	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0009	дизельная электростанция	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,358	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	вахтового поселка	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,466	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0597	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,1194	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,01433	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,01433	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,1433	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0010	диз.генератор	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,1433	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,1863	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0239	Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ ПРОЕКТНОЙ»

стр. 42

		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,00573	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,00573	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0011	силовой привод ЯМЗ 238	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,2448	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,3183	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,0408	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,08164	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0,009793	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,009793	Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 43

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

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

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

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

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



30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

стр.

44

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

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

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

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

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

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 45

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

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

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

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

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

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

Расстояние от месторождения Кенбай до Каспийского моря по полученным данным от недропользователя составляет 160км, что соответствует Экологическому Кодексу РК главе 19.

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

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

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 –

30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 46

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

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

4.1 Характеристика источника водоснабжения

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям "Санитарно-эпидемиологические Санитарных правил требования водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению И местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26».

На участке Молдабек месторождения Кенбай вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд – автоцистернами из близлежащего источника.

Баланс водоотведения и водопотребления при строительстве скважины №2788 на участке Молдабек месторождения Кенбай приведен в таблице 4.1.

Таблица 4-1 - Баланс водопотребления и водоотведения при бурении скважин

Потребитель	Цикл строи-	Кол- во,	Норма водо-	Водопотр	Водопотребление		ведение
Потреовнеяв	тельст а	ьст чел п		м³/сут.	м³/ цикл	м³/сут.	м³/ цикл
Хоз-питьевые нужды	41,43	60	0,15	9	372,87		372,87
Итого:					372,87		372,87

Таблица 4-2 - Баланс водопотребления и водоотведения при бурении скважин

		Водопотребление, тыс.м3/сут.						Водоотведение, тыс.м3/сут.				
		нужды			На		Объем		Хозяйст			
Произв одство	Вс ero	вод	•	вода	использ	хозяйст венно – бытовы	l'	Вс его	повторн	Производс твенные сточные воды		чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 PAЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Хоз- питьевы		00. 09		0.009	0.0 09		0.009	
е нужды					00			

Техническая вода необходима для приготовления бурового, тампонажного, цементного раствора и т.д. Вода для технических нужд будет доставляться автоцистернами с ближайшего источника, для хранения воды предусмотрены емкости объемом по 40 м³. Объем для технических нужд при бурении и креплении – 15,19 м³/сут, при освоении – 6,87 м³/сут.

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

<u>Буровые сточные воды (БСВ)</u> — по своему составу являются многокомпонентными суспензиями, содержащими до 80% мелкодисперсных примесей, обеспечивает высокую агрегатную устойчивость. Загрязняющие вещества, содержащиеся в буровых сточных водах, подразделяются на взвешенные, растворимые органические примеси и нефтепродукты.

Расчет объема сточных вод произведен согласно Приказу Министра ООС РК «Об утверждении методики расчета объемов образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) от бурения скважин» от «3» мая 2012г №129-Ө:

Объем буровых сточных вод (V_{БСВ}) рассчитывается согласно формуле:

Vсум = 2,0 х Vобр

 $V_{CYM} = 2.0 \times 220,137 = 440,273 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод на 1 скважину составляет – 440,273 м³ или 449,078 т. Конечным водоприемником для буровых сточных вод является полигон подрядной компании.

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.

При строительстве скважины №2788 на участке Молдабек месторождения Кенбай 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 период бурения скважины сбросы не направляется на очистные сооружения, а передаются сторонней организации, в связи с чем норматив сбросов не устанавливается.

4.4 Оценка влияния объекта при строительстве скважин на



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 48

подземные воды.

Строительство скважины является экологически опасным видом работ, который сопровождается различного рода техногенными нарушениями компонентов окружающей среды, в частности, подземных вод. Отведенная под буровую территория может загрязняться сточной водой, буровым раствором, химическими реагентами, шламом и горюче-смазочными материалами.

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

- блок подготовки и химической обработки бурового и цементного растворов (гидроциклон, вибросито);
- циркуляционная система;
- насосный блок (охлаждение штоков насосов, дизелей);
- запасные емкости для хранения промывочной жидкости;
- вышечный блок (обмыв инструмента, явление сифона при подъеме инструмента);
- отходы бурения (шлам, сточные воды, буровой раствор);
- емкости горюче-смазочных материалов;
- двигатели внутреннего сгорания;
- химические вещества, используемые для приготовления буровых и тампонажных растворов;
- топливо и смазочные материалы;
- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- задвижки высокого давления.

Бурение скважин. При бурении скважины причинами загрязнения подземных вод могут быть, во-первых, неправильная конструкция скважин, вовторых, токсичные компоненты буровых растворов, отработанные буровые растворы, буровые шламы, высокоминерализованные пластовые воды.

Во избежание попадания загрязнения в почвогрунты, а затем и в подземные воды, все технологические площадки (под агрегатным блоком, приемной емкостью, насосным блоком, под блоком ГСМ и т.д.), покрываются цементно-глинистым составом. Технологические площадки сооружаются с уклоном к периферии. Воздействие на подземные воды от бурения скважин многохарактерное.

Буровой раствор готовится в блоке приготовления бурового раствора, хранится в металлических емкостях. Циркуляция бурового раствора осуществляется по замкнутой системе, то есть из скважины по металлическим желобам через блок очистки в металлические емкости, из них насосами подается в скважину. Проектом предусмотрена система очистки бурового раствора, вышедшего из скважины с отделением твердой фазы: шламовые осадки после вибросита, пескоотделителя и илоотделителя с небольшим количеством отработанного раствора сбрасываются во временный шламонакопитель. Транспортировка химических реагентов предусматривается в исправной таре (в крафт-мешках, бочках). Сыпучие химреагенты будут храниться в специальном помещении.

Практически все входящие в состав бурового раствора химреагенты не опасны или малоопасны.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 49

Пластовые воды. Кроме того, при освоении скважин одним из основных источников загрязнения окружающей среды является откачиваемая жидкость (нефть и попутные воды).

Пластовые воды могут содержать не только растворенные, но и малорастворимые минералы (силикаты, алюмосиликаты, ферросиликаты и т.д.). Основные минеральные вещества, входящие в состав пластовых вод, представлены солями натрия, калия, кальция, магния, а основными солями пластовых вод являются хлориды и карбонаты щелочных и щелочноземельных металлов.

Буровой шлам представляет собой смесь выбуренной породы и бурового раствора. Буровой шлам по минеральному составу не токсичен, но диспергируясь в среде бурового раствора, его частицы адсорбируют на своей поверхности токсичные вещества. Таким образом, наряду с выбуренной породой и нефтью буровой шлам содержит все химические реагенты, применяемые для приготовления бурового раствора.

Содержание химических реагентов в нем достигает 15%. Примерный фазовый состав бурового шлама следующий:

водная фаза – 20-30%;

органика – 10-18%;

твердая фаза – 50-70%;

минеральные соли – более 10%.

Отходы бурения нижних продуктивных интервалов могут быть сильно загрязнены нефтью и нефтепродуктами.

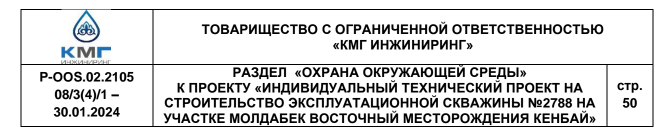
О загрязняющей способности отработанного бурового раствора и шлама судят по содержанию в них нефти и органических примесей, по значению показателя рН и минерализации жидкой фазы. Буровой шлам сбрасывается на металлические емкости и впоследствии вывозится на полигон по обезвреживанию и хранению отходов согласно договору. Это позволит избежать фильтрации вредных веществ в окружающую среду.

Сточные воды. Во время буровых работ на промплощадке будут образовываться буровые и технические сточные воды. Технические сточные воды образуются при мытье промышленной площадки, оборудования, технических средств передвижения. По степени токсичности технические сточные воды наименее опасные (следы нефтепродуктов), чем буровые сточные воды.

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 бурение скважины будет осуществляться с использованием современных технологий: применение экологически неопасных материалов для буровых растворов (аэрированный гидрофобно-эмульсионный, ингибированный КСL полимерный), снижение объемов потребления технической воды за счет повторного применения отработанных буровых растворов, сброс



бытовых сточных вод в специальные емкости. По мере наполнения приемников стоки будут вывозиться согласно по договору.

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

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

Природоохранные мероприятия. Строгое выполнение буровых работ согласно разработанному проекту строительства разведочных скважин. 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:

- циркуляция промывочной жидкости осуществляется по замкнутому циклу:
 скважина циркуляционная система приемные емкости нагнетательная линия скважина;
 - утилизация буровых сточных вод;
 - соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
 - своевременный ремонт аппаратуры;
- недопущение сброса производственных сточных вод на рельеф местности.

4.7 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

- Принятая конструкция скважин не должна допускать гидроразрыва пород при бурении, ликвидации нефтегазопроявлений. Для изоляции верхних горизонтов необходимо предусмотреть кондуктор, который цементируется до устья.
- Особое внимание при строительстве скважин должно быть уделено предотвращению межпластовых перетоков подземных вод при негерметичности ствола скважины. Для повышения крепления скважины должны быть использованы различные технические средства, совершенные тампонажные материалы, наиболее подходящие к конкретным условиям.
- Применение специальных рецептур буровых растворов при циркуляции вне обсаженной части ствола скважины.
- Применение технологии цементирования, обеспечивающей подъем цементного кольца до проектных отметок и исключающей межпластовые перетоки в зонах активного водообмена после цементирования.
- Для предупреждения загрязнения водоносных горизонтов по стволу скважины должна быть установлена промежуточная колонна.
- Буровые сточные воды необходимо максимально использовать в оборотном водоснабжении.
- Во избежание попадания загрязнений в почво-грунты, а затем и в подземные воды, все технологические площадки (под агрегатным блоком,



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 51

приемной емкостью, насосным блоком, под блоком ГСМ и т.д.), покрываются изолирующими материалами. Технологические площадки сооружаются с уклоном к периферии. Сыпучие химреагенты затариваются и хранятся под навесом для химреагентов, обшитых с четырех сторон. Жидкие химреагенты хранятся в цистернах на площадке ГСМ. Отработанные масла собираются в специальные емкости и вывозятся для дальнейшей регенерации.

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 52

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Геологическая среда представляет собой многокомпонентную, весьма динамичную, постоянно развивающуюся систему, находящуюся под влиянием инженерно-хозяйственной деятельности, в результате чего происходит изменение природных геологических и возникновение новых антропогенных процессов.

Оценка воздействия на геологическую среду является обязательной частью данного раздела проектов, затрагивающих вопросы недропользования. Учитывая, что в сложившейся структуре проектов воздействие на отдельные составляющие геологической среды — подземные воды и почвенный покров, рассматриваются в соответствующих разделах, в данном разделе будут смоделированы возможные последствия воздействия на геологическую среду проведения буровых работ на месторождении Кенбай

В результате антропогенной деятельности могут произойти изменения части геологической среды. В случае добычи нефти и газа геологические процессы в литосфере могут привести даже к катастрофическим последствиям, таким как землетрясения, оползни, просадки поверхности, обвалы, медленные движения, изменения уровня подземных вод, трещинообразование, наводнение и др.

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

Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе бурения являются следующие виды работ:

- строительство скважин;
- движение транспорта.

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:

- *при строительстве скважин* может выражаться в нарушении сплошности пород;
- 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 по бурению скважин не одинакова и зависит как от специфики работ, так и от длительности воздействия. Рассмотрим влияние передвижения автотранспорта в период строительства скважин на геологическую среду.

Воздействие автомранспорта. Для обеспечения круглогодичной транспортной связи используются ранее построенные промысловые дороги. Доставка грузов от скважин при бурении скважин будет осуществляться по грунтовым дорогам сезонного действия. Незапланированное использование дорожных сетей приведет к локальным преобразованиям почвенного субстрата на этих местах, распространению галофитов на выбитых участках и сокращению растительности вдоль дорог.

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 на скважине, аварийных разливах опасных материалов. Кратковременный период



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 53

работ в сочетании с небольшими объемами работ, которые не наносят значительного ущерба окружающей среде, характеризуют воздействие на геологическую среду как незначительное.

Сам процесс бурения скважин приводит к изменениям в нижних частях геологической среды проектная глубина по стволу – 755,0м. разрушение массива горных пород, поступление в подземные горизонты буровых растворов, состав которых меняется в зависимости от глубины бурения (полимерный).

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

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

Остаточные последствия. Пренебрежимо малые.

5.2 Природоохранные мероприятия при воздействии на геологическую среду

- комплекс мер по предотвращению выбросов, открытого фонтанирования, грифонообразования, обвалов стенок скважин, поглощения промывочной жидкости и других осложнений. Для этого нефтяные, газовые и водоносные интервалы изолируются друг от друга, обеспечивается герметичность колонн, крепление ствола скважин кондуктором, промежуточными эксплуатационными колоннами с высоким качеством их цементажа;
- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования;
 - выполнение запроектированных противокоррозионных мероприятий;
- введение замкнутой системы водоснабжения, с максимальным использованием для заводнения промысловых сточных вод;
- работу скважин на установленных технологических режимах, обеспечивающих сохранность скелета пласта и не допускающих преждевременного обводнения скважин;
- обеспечение надежной, безаварийной работы систем сбора, подготовки, транспорта и хранения нефти.

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



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 54

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 3PK.

В процессе бурения проектом предусмотрено использование емкостей для временного сбора отходов, с последующей транспортировкой отходов автотранспортом для захоронения, что исключает попадание их на почву.

Отходы образуются:

- при приготовлении бурового раствора;
- в процессе строительства и освоения скважины;
- при вспомогательных работах.

Основными отходами при бурении скважины являются:

- отработанный буровой раствор;
- буровой шлам;
- коммунальные отходы;
- промасленная ветошь;
- промасленные фильтры;
- отработанные масла;
- металлолом;
- огарки сварочных электродов;



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 55

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

Буровой шлам (БШ) (01 05 06*) – выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием. Буровой шлам по минеральному составу нетоксичен. Удельная плотность бурового шлама в среднем равна 2,1 т/м³, при соприкосновении с отработанным буровым раствором происходит разбухание выбуренной породы согласно РНД 03.1.0.3.01-96 и удельная плотность уменьшается на величину коэффициента разбухания породы 1,2, тогда плотность бурового шлама равна: 2,1:1,2=1,75 т/м³.

Объем бурового шлама, образующегося при бурении 1 скважины, составляет – 28.875 м³ или 50.531 т.

<u>Отработанный буровой раствор (ОБР) (01 05 06*)</u> — один из видов отходов при строительстве скважины. О загрязняющей способности отработанного бурового раствора судят по содержанию в нем нефти и органических примесей, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя рН и минерализации жидкой фазы. Именно эти показатели свидетельствуют о том, что ОБР является опасным среди других отходов бурения загрязнителем окружающей природной среды.

Объем ОБР на одну скважину составляет – 220,137 м³ или 264,164 т.

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

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

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

<u>Промасленная ветошь (15 02 02*).</u> Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом строительных работ.

<u>Металлом (17 04 07)</u> собирается на площадке для временного складирования металлолома.

<u>Огарки сварочных электродов (12 01 13)</u> – представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

<u>Отработанные масла (13 02 08*)</u> – образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» PAЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом работ.

стр.

56

Согласно требованиям Санитарных-эпидемиологических правил №ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020г отходы в жидком состоянии хранят в герметичной таре и удаляются с территории предприятия в течение суток или проводят их обезвреживание на производственном объекте.

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

Расчет объемов отходов бурения произведен в соответствии с методикой расчета объема образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) согласно приказа Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-Ө.

Исходные данные для расчета отходов бурения использовались из проекта «Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №2788 на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай».

Объем скважины:

Расчет объема скважины производится по формуле:

$$V_{CKB} = K * \pi * R^2 * L$$

це: **К** – коэффициент кавернозности;

R – внутренний радиус обсадной колонны;

L – глубина скважины (длина интервала), м.

Данные для расчета объемов образования отходов бурения приведены в таблице 6.1.

Таблица 6-1 – Объем выбуренной породы при строительстве скважины №2788 на участке Молдабек месторождения Кенбай

Интервал	k	π	R², м	<i>V,</i> м ³	L ,отб. керна
1	2	3	5	6	7
0-50	1,15	3,14	0,0218005	3,936	-
50-342	1,10	3,14	0,0116532	11,944	=
342-750	1,10	3,14	0,0058064	8,183	=
			24.063		

Объем отходов бурения

Объем бурового шлама определяется по формуле:

Vш= Vn x 1,2;

 $V = 24,063 \times 1,2 = 28,875 \text{ m}^3$

где 1,2 - коэффициент, учитывающий разуплотнение выбуренной породы, может изменяться с учетом особенностей геологического разреза и обосновывается расчетами;

Объем отработанного бурового раствора:

Vобр = $1,2 \times K_1 \times Vn + 0,5 \times V$ ц;

где К₁- коэффициент, учитывающий потери бурового раствора, уходящего со шламом на вибросите, пескоотделителе и илоотделителе, равный 1,052;

Vц - объем циркуляционной системы БУ;



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 57

при повторном использовании бурового раствора 1,2 заменяется на 0,25;

Vo6p = $1.2 \times 1.052 \times 24.435 + 0.5 \times 240 = 150.377 \text{ m}^3$

 $V_{\text{CYMM}} = 150,377 + 69,76 = 220,137 \text{ m}^3$

а) Коммунальные отходы

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях -0.3м 3 /год, плотность отхода -0.25 т/м 3 .

Расчёт образования ТБО производится по формуле:

$$M = n * q * \rho, \tau/год,$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов, м³/чел*год;

 ρ – плотность ТБО, т/м³.

Таблица 6-2 - Образование коммунальных отходов при строительстве скважины

Участок	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м3/год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м3	Количество ТБО, т/пер.
Вахтовый поселок при строительстве	30	0,3	41,43	0,25	0,2554
Итого:					0,2554

Таблица 6.3- Образование пищевых отходов

Nº	участок	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	вахтовый поселок	30	0,0001	41,43	6	0,7457
Итого						0,7457

б) Промасленная ветошь

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

 $N = M_0 + M + W$

где: N – количество промасленной ветоши, т/год;

Мо – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

М – норматива содержания в ветоши масел, т/год;

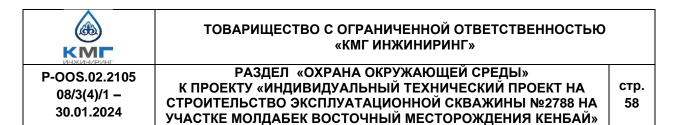
$$M = 0.12 * M_{\odot}$$

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год.

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

Количество промасленной ветоши в году:

N = 0.12 + 0.0144 + 0.018 = 0.1524 т/период.



в) Металлолом

При металлообработке образуется металлическая стружка. Расчёт образования металлической стружки изведён по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

$$N = M_{\text{ост}} * \alpha$$
, т/год,

где: М – расход черного металла при металлообработке, т/год;, 0,1;

 α – коэффициент образования стружки при металлообработке α = 0,04.

$$N = 0.1 * 0.04 = 0.004$$
 т/период.

г) Огарки сварочных электродов

 $N = M_{ocm} * \alpha$,

где: $M_{\text{ост}}$ – расход электродов, 0,1 т/год; α – остаток электрода, 0,015.

$$N = 0.1*0.015 = 0.0015$$
 т/период.

д) Отработанные масла

Количество отработанного масла производится по формуле:

$$N = (N_b + N_d)^*(1-0,25);$$

$$N_b = Y_b^* H_b^* p$$

$$N_d = Y_d^* H_d^* p$$

где:

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

№ - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине;

 N_d – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе;

Y_b – расход бензина за год, м³

Y_d – расход дизельного топлива за год, м³

Н_b - норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива

H_d - норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

р – Плотность моторного масла, $0,930 \text{ т/м}^3$

Таблица 6-4 - Расчет объемов отработанного моторного масла

Наименование топлива	Расход. Ум³	Норма расхода моторного масла. л/л топлива <i>Н</i>	Плотность масла. т/м³	Нормативное количество израсходованного моторного масла <i>N</i> т/пер.	Отработанное масло $M_{\mathit{omp.мom.}}$ т/пер.
Диз. топливо	171,19	0,032	0,93	5,0947	1,2737
				Всего:	1,2737

Таблица 6-5 – Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
----------------------	--	-------------------------------



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 59

1 скважина					
Всего:	-	317.123			
в т.ч. отходов производства	-	316.122			
отходов потребления	-	1.0007			
Опасные отходы					
Буровой шлам	-	50,531			
Отработанный буровой раствор	-	264,164			
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524			
Отработанные масла	-	1,2737			
Не опасные отходы					
Коммунальные отходы	-	0,255			
Пищевые отходы	-	0,7457			
Металлолом	-	0,0004			
Огарки сварочных электродов	-	0,0015			

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.

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

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

Мерами по предотвращению аварийных ситуаций являются:

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

При строительстве скважин следует проводить следующие природоохранные мероприятия:

• технологические площадки под буровым оборудованием цементируются, площадки под агрегатным блоком, приемной емкостью, насосным блоком, под



30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 60

блоком ГСМ покрываются цементно-глинистым составом, технологические площадки цементируются с уклоном к периферии;

- жидкие химреагенты хранятся в цистернах на промплощадке ГСМ;
- отработанные масла собираются в металлические емкости и вывозятся на промышленную базу для дальнейшей регенерации.



30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 61

7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Одной из форм физического воздействия на окружающую среду являются упругие колебания, распространяющиеся в виде звуковых и вибрационных волн.

Проведение буровых работ сопровождается следующими факторами физического воздействия: шум, ударные волны, вибрация.

Шумовой эффект возникает непосредственно на производственной площадке объекта.

Наиболее интенсивное шумовое воздействие наблюдается при ведении бурения. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Во время строительных работ на месторождениях внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Общее воздействие производимого шума на территории промысла в период проведения строительства скважин будет складываться из двух факторов:

- воздействие производственного шума (автотранспортного, специальной технологической техники, буровой установки и передвижных дизель-генераторных установок);
- воздействие шума стационарных оборудований, расположенных на соответствующих площадках.

На месторождениях оборудование буровых установок является источником шума широкополосного спектра с постоянным уровнем звука.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 ДБ при каждом 2-х кратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 Дб. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука. При удалении от источника шума на расстоянии до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение звука происходит медленнее. Также следует изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территорий.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

Предельно допустимые уровни (далее – ПДУ) вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих соответствуют требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», предельно-допустимый уровень шума на производственных предприятиях не должен превышать 80 дБа.

Шумовое воздействие автомранспорта. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 62

строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука - 89дБ (А); грузовые автомобили с дизельным двигателем мощностью 162кВт 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 технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток конструктивных особенностей дорог и т.д. В условиях транспортных потоков, планируемых при проведении намечаемых работ, будут 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 – 80дБ (А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах на месторождении, даст возможность значительно снизить последние.

Вибрация. Действие вибрации на организм проявляется по-разному в зависимости от того, как действует вибрация. Общая вибрация воздействует на весь организм. Этот вид вибрации проявляется в период проведения буровых работ.

Локальная (местная) вибрация воздействует на отдельные части тела (например, при работе с ручным пневмоинструментом, виброуплотнителями и т.д.).

В зависимости от продолжительности воздействия вибрации, частоты и силы колебаний возникает ощущение сотрясения (паллестезия).

При длительном воздействии возникают изменения в опорно-двигательной, серднечно-сосудистой и нервной системах.

Вибрационная безопасность труда должна обеспечиваться:

- соблюдением правил и условий эксплуатации машин и введения технологических процессов, использованием машин только в соответствии с их назначением;
- •исключением контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или зоны введением ограждений, предупреждающих знаков, использованием предупреждающих надписей, окраски, сигнализации, блокировки и т.п.;
 - применением средств индивидуальной защиты от вибрации;
- введением и соблюдением режимов труда и отдыха, в наибольшей мере снижающих неблагоприятное воздействие вибрации на человека;
- ◆контролем вибрационных характеристик машин и вибрационной нагру зки ноператора, соблюдением требований вибрационной безопасности и выполнением предусмотренных для условий эксплуатации мероприятий.

Мероприятия по снижению шумов и вибрации

Для защиты персонала от шума - одной из форм физического воздействия, адаптация к которой невозможна, проектом предусматривается:

- установка оборудования изолированно от мест нахождения обслуживающего персонала (установка в закрытых помещениях или снаружи зданий);
 - все вентиляторы на виброоснованиях;
 - персонал обеспечен индивидуальными средствами защиты от шума.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 63

Методы защиты от вибраций также включают в себя способы и приемы по снижению вибрации как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящий, главным образом, в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

Электромагнитные излучения. Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Источниками электромагнитных излучений будут являться высоковольтные линии электропередач после ввода их в эксплуатацию, и трансформаторные подстанции с силовыми трансформаторами. Эти объекты устанавливаются и эксплуатируются только в соответствии с требованиями электробезопасности (высота опор, количество проводов и изоляторов на них). Поэтому ЛЭП не будет представлять опасности, как для населения, так и для ОС.

Характер воздействия. Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно вблизи источников шума. В связи с этим считаем, характер воздействия будет локальным и кратковременным.

Уровень воздействия. Уровень шума и параметры вибрации на рабочих местах буровой и в вахтовом поселке не превышает норм, указанных в «Санитарных нормах и правилах по ограничению шума при производстве» и в «Санитарных нормах и правилах при работе с инструментами, механизмами и оборудованием, создающими вибрации, передаваемые на руки работающих». Уровень воздействия – незначительный.

Природоохранные мероприятия. Уровень шума, создаваемый источниками физического воздействия при проведении работ, не будет оказывать воздействия на расстоянии 50-100 м от источника. Проектом предусмотрено выполнение работ в диапазоне 55-60 Гц и ежедневные тестовые проверки оборудования на уровень шума. Считаем, что проектные решения по уменьшению шумового воздействия являются достаточными.

Остаточные последствия. Остаточные последствия шумового воздействия будут минимальными.

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 64

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 м3в, что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 16 мкР/час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации удобрения, (радионуклиды строительных материалах, минеральные энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика ядерных индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет источников определены в размере 60 мкР/час.

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



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 65

облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;

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

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 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, бурового раствора, шлама для определения концентрации в них радионуклидов.
- В случае обнаружения пластов с повышенной радиоактивностью, необходимо: получить разрешение уполномоченных органов на дальнейшее углубление скважины; вокруг буровой обозначить санитарно-защитную зону.
- 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.



стр.

66

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

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 Эти наблюдения обеспечивают выявление почв. направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв; выявления тенденций и динамики изменений, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных антропогенных факторов.

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

На месторождении Восточный Молдабек наблюдения за состоянием почв проводились I-II полугодие 2025г. Результаты анализов проб почвы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8-1 - Результаты контроля почвы

Taomique T Tooyne ta Bern pomition 1251						
Наименование точки отбора	Медь*, мг/кг	Цинк*, мг/кг	Свинец**, мг/кг	Никель*, мг/кг	Массовая доля нефтепродуктов, мг/кг	
1-ое полугодие						
СЭП 1	0,071	4,201	6,027	0,317	130,0	



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 67

Наименование точки отбора	Медь*, мг/кг	Цинк*, мг/кг	Свинец**, мг/кг	Никель*, мг/кг	Массовая доля нефтепродуктов, мг/кг	
СЭП 2	0,113	5,602	2,403	0,446	116,5	
СЭП 3	0,091	7,146	3,120	0,506	153,0	
СЭП 4	0,210	2,114	5,110	0,201	117,8	
СЭП 5	0,077	1,940	5,441	0,540	142,5	
СЭП 6	0,188	1,683	6,808	0,202	169,5	
СЭП 7	0,302	2,902	3,716	0,180	103,3	
	2-ое полугодие					
СЭП 1	0,023	2,113	2,365	0,154	330,0	
СЭП 2	0,078	1,236	4,897	0,091	267,5	
СЭП 3	0,115	0,987	4,001	0,044	324,3	
СЭП 4	0,011	3,987	3,810	0,118	358,0	
СЭП 5	0,025	2,017	5,133	0,071	277,5	
СЭП 6	0,097	1,559	4,014	0,013	337,5	
СЭП 7	0,124	1,241	3,871	0,163	400,0	

Анализ полученных данных состояния почвенного покрова показывает, что содержание тяжелых металлов не превышает установленных ПДК. Содержание нефтепродуктов в почве не нормируется и находится в пределах нормы.

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.

Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров (движение автотранспорта, строительство и обустройство буровой площадки, монтаж и демонтаж бурового оборудования, бурение скважин).

К химическим факторам воздействия можно отнести: привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы с буровыми сточными водами, буровыми шламами, хоз-бытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, при аварийных (случайных) разливах ГСМ, при возможных разливах пластовых вод во время проведения работ.

Физические факторы

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 –

30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 68

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

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

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

Дорожная дигрессия проявляется, прежде всего, в деформации почвенного профиля. Удельное сопротивление почв деформациям находится в прямой зависимости от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержание водопрочных агрегатов и тонкодисперсного материала. При прочих равных условиях устойчивость почв к техногенным нарушениям возрастает от почв пустынь к степным и от почв легкого механического состава к глинистым и тяжелосуглинистым. При усилении нагрузок в верхних гумусовых горизонтах, находящихся в иссушенном состоянии, может полностью разрушаться структура почвенных агрегатов. Почвенная масса приобретает раздельно частичное пылеватое сложение. Уплотнение перемещается в более глубокие горизонты. В результате, на нарушенной площади, формируются почвы с измененными по отношению к исходным морфологическими, химическими и биологическими свойствами.

Большая часть почв пустынных территорий по своим физико-химическим. 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.

Механические нарушения почв

Механические нарушения почв выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении их структурного состояния и переуплотнении,



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 69

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 физикосвойств обусловленных биоклиматическими химических почв, геоморфологическими условиями почвообразования (механический состав почв; плотных генетических горизонтов: коркового, солонцового; задернованность гумусированность поверхностных горизонтов; поглощенных катионов; содержание водопрочных агрегатов, тип водного режима и пр.). Чем выше уровень естественного плодородия почв, тем более устойчивы их экологические функции по отношению к антропогенному прессу. Исследования показывают, что допустимые уровни антропогенных нагрузок значительно выше на хорошо гумусированных структурных почвах, чем малогумусных на бесструктурных.

Проведенные почвенные исследования в пределах исследуемых участков (изучение фондовых материалов, обобщение аналитических данных и данных полевых исследований) позволяют сделать вывод о низких естественных показателях буферности почв обследованной территории. В этой связи для данной территории определяющими критериями устойчивости почв к антропогенезу являются механический состав, особенности водного режима и распределения солей по профилю.

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

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

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

Этапы строительства объектов. Площадь нарушений на этапе строительства скважины и объектов временного жилья будет зависеть от длительности проведения строительных работ и от площади извлекаемого грунта.

Строительство скважины является одним из основных этапов при проведении буровых работ. Размеры площадей с нарушенным почвенным покровом формируются, в основном, в период строительства буровой. При обустройстве объекта будет наблюдаться деградация почвенного покрова. Изменение почвы в этих местах носит необратимый характер, так как полностью нарушается стратиграфия почвенных горизонтов, на дневной поверхности оказывается почвообразующая порода, засоленная.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 70

Масштабы воздействия от перечисленных видов работ будут зависеть от правильно выбранных природоохранных решений, закладываемых в проекте работ. Основными задачами охраны окружающей среды на стадии проектирования являются: максимально возможное сохранение почвенного покрова, возможность соблюдения установленных нормативов земельного отвода, проведение рекультивации почвенно-растительного покрова после завершения бурения, испытания скважин и демонтажа комплекса буровой.

Практика проведения строительства буровых площадок показывает, что одним из распространенных нарушений является повышение нормативов земельных отводов. Иногда максимальные площади техногенных нарушений почвенного покрова превышают официальный отвод в 1,9-4,0 раза.

Немаловажным фактором является правильное размещение объектов на комплекса буровой. Необходимо площадке строящегося предусмотреть строительство в пределах земельного отвода, как самих объектов скважины, так и размещение временных складских помещений, временного помещения для отдыха и питания, места базирования многочисленной техники и др. Часто эти объекты располагаются за пределами официально отведенной площадки. Это приводит к тому, что к участку, нарушенному в процессе монтажа бурового комплекса, добавляется площадь техногенных нарушений за пределами земельного отвода. Многочисленные исследования показывают, что дополнительная площадь с поврежденными растительностью и почвами может достигать 1,5 га, и размер официального отвода увеличивается на 25-40%.

Территория проведения буровых работ характеризуется почвами не богатыми гумусом, с изреженным типом растительности, то снятие почвеннорастительного покрова на площадке перед проведением работ не рекомендуется.

Правильный подход строительства скважины обеспечивает безопасное ведение работ в дальнейшем. Ввиду кратковременности проведения строительных работ, считаем, что воздействие будет незначительным, локальным, то есть только в радиусе проведения строительных работ.

Таким образом, площадь техногенных нарушений будет наблюдаться строго в пределах земельного отвода.

Технологический процесс бурения. Площадь техногенного нарушения почвенного покрова также зависит от продолжительности бурения и глубины бурения скважин. Проектом предусматривается бурение скважин на глубину по стволу 755,0 м.

Многолетние опытные данные свидетельствуют о том, что максимальные средние удельные площади нарушений наблюдаются в наименее глубоких, т.е. бурящихся непродолжительное время скважинах. Чем больше функционирует буровая, тем ниже рассматриваемый показатель. Это означает, что в процессе собственно бурения площадь техногенных нарушений растет очень медленно или вообще не увеличивается. Следовательно, размеры площадей с нарушенным почвенным покровом формируются в основном в период строительства буровой.

Минимальные техногенные нарушения наблюдаются в случае расположения буровой в замкнутом понижении, т.е. в данном случае роль ограничивающего фактора выполняет сам рельеф. Высокие показатели средних удельных площадей



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 71

нарушений вокруг буровых расположенных на наклонных поверхностях (склон, вершина холма) обуславливаются возникновением эрозионных процессов.

Оценивая по приведенным показателям (глубина бурения скважины, расположение в рельефе, территория земельного отвода) считаем, что бурение планируемой скважины не приведет к значительным нарушениям почвенных экосистем.

Химические факторы

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

- загрязнение в результате газопылевых осаждений из атмосферы;
- загрязнение токсичными компонентами буровых растворов;
- загрязнение нефтью и нефтепродуктами в случаях аварийного разлива ГСМ и освоении скважин;
 - загрязнение отходами строительства;
 - загрязнение отходами бурения (буровые сточные воды, буровые шламы).

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.

Загрязнение токсичными веществами в составе, буровых растворов и отходов бурения. Проектом буровых работ предусматривается применение буровых растворов на основе химически - активных ингредиентов, состоящих из жидкой и твердой фаз (глинисто - полимерной и полимерной системы в зависимости от интервала бурения).

Твердая фаза глинистых растворов представляет собой сложную полидисперсную систему, состоящую из глинистых минералов, в состав такой системы может входить утяжелитель, а также химические реагенты: понизители водоотдачи, структорообразователи, смазывающие добавки, пеногасители.

Количество углеводородов и высокомолекулярных смолистоасфальтеновых веществ по химическому составу и строению молекул химические реагенты буровых растворов классифицируются следующим образом:

- низкомолекулярные неорганические соединения каустическая сода, кальцинированная сода, хлористый калий, едкий калий и др.;
- высокомолекулярные неорганические соединения конденсированные полифосфаты, силикаты натрия, изополихроматы;
- высокомолекулярные органические соединения (ВОС) с волокнистой формой макромолекулы простые и сложные эфиры, целлюлозы, крахмал, акриловые полимеры, альгиновые кислоты и др.



30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 72

При бурении будут использованы скважин низкомолекулярные неорганические соединения: каустическая сода, кальцинированная сода, барит; органические реагенты двух типов ВОС с волокнистой формой молекул – КМЦ, полиакриламид.

Поскольку химические компоненты буровых растворов и отходов бурения потенциальными источниками загрязнения окружающей среды, необходимо знать уровни их токсичности.

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 и буровых работ включает в себя:

- проведение работ в пределах, лишь отведенных во временное пользование территорий;
- движение транспорта только по утвержденным трассам;
- бетонирование площадок на устьях скважин;
- обустройство площадок защитными канавами и обваловкой;
- вывоз и захоронение отходов бурения в специальных местах;
- бетонирование площадки, устройство насыпи и обваловки у склада ГСМ, склада реагентов для буровых растворов и стоянки автотранспорта:

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:

- 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;
- разработать мероприятия и осуществить ПО ликвидации нефтезагрязнения и по рекультивации замазученных участков, в случае их возникновения.

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.



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 73

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

9.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Растительность территории НГДУ «Кайнармунайгаз» характеризуется преобладанием пустынных и степных элементов, местами произрастают типичные галофитные (солелюбивые) сообщества с участием ежовника солончакового, сарсазана шишковатого, сведы вздутоплодной и других.

На песчаных участках преобладают псаммофитно-кустарниковые (жузгун безлистный, курчавка колючая, гребенщик рыхлый, сообщества с участием эфемеров и эфемероидов (мятлик луковичный, тюльпан шренка, клоповник пронзеннолистный, дескурайния софии, желтушник левкойный, мортук восточный и др.), широко представлены сообщества с участием полыни песчаной, более редкими являются полынные сообщества с участием полыни Лерха, полыни белоземельной.

Значительные площади занимают сообщества однолетних солянок (Солерос европейский, сведа высокая, солянка южная и др.), солелюбивых кустарников и полукустарничков (селитрянка шобера, сарсазан шишковатый, поташник олиственный, поташник олиственный, карелиния каспийская) и эфемеров (клоповник пронзеннолистный, дескурайния софии, желтушник левкойный, мортук восточный, мортук пшеничный).

На участках около р. Урал отмечены пойменные кустарниковые заросли с участием лоха остроплодного, ивы и тамарикса многоветвистого.

При этом при смене сезонов года наблюдается смена типов растительности с эфемероидной на полынно-разнотравную, после на многолетне-солянковую и полынно-солянково-разнотравную.

Среди редких видов отмечены следующие:

- тюльпан Шренка (*Tulipa schrenkii*) редкий и исчезающий вид, внесен в Красную книгу Казахстана;
 - тюльпан двуцветный (*Tulipa bicolor*) вид с сокращающимся ареалом;
- полынь тонковойлочная (*Artemisia tomentella*) эндем Западного Казахстана.

В состав антропогенной растительности входят:

- адраспаново-мортуковые (адраспан, мортук пшеничный, мортук восточный), адраспаново-сарсазановые, (адраспан, сарсазан шишковытый);
- однолетнесолянково-адраспановые (сарсазан шишковытый, сведа заостренная, клемакоптера шерсистая, солянка натронная, солянка содоносная, сведа заостренная, петросимония раскидистая).

По берегам небольших временных водоемов отмечены группировки тростника и луговая растительность (прибрежница солончаковая, солодка голая, софора лисохвостая, дымнянка, кермек Гмелина, грамала, спорыш).

Большая территория исследуемого участка антропогенно преображена за счет проведения строительных и буровых работ, густой транспортной сетью.

Растительность трансформирована за счет выпаса скота, вытаптывания, многочисленных грунтовых дорог, замусоренности бытовыми и промышленными отходами.



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 74

В целом, для данной территории характерно относительно бедное видовое разнообразие растительности и недостаточное ее развитие и как следствие разнообразие млекопитающих бедно и тяготеет к типичной пустынной фауне.

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:

- 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.

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

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



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 75

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

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

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

Источниками воздействия на растительность являются:

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

9.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

При строительстве эксплуатационной скважины №2788 на месторождении Кенбай растительные ресурсы не используются.

9.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

При строительстве эксплуатационной скважины №2788 на месторождении Кенбай зоны влияния планируемой деятельности на растительность отсутствуют.

9.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове

При проведении планируемых работ на месторождении будет изыматься площадь менее 2,26 га на скважину. На этих территориях будет полностью уничтожена растительность.

Помимо санкционированного участка отчуждения по территории будет наезжена сеть несанкционированных дорог. Это приведет к дополнительным площадям с деградированной растительностью. Чем шире будет сеть наезженных дорог, тем больше вероятности расширения очагов опустынивания.

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 76

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 ощутимо сейчас, когда с освоением новых месторождений нефти и газа в рассматриваемом районе темпы освоения расширяются. Столь интенсивному развитию процессов дефляции способствуют жаркий засушливый климат, весьма малое количество атмосферных осадков и ветровой режим. Следует учесть, что на месторождении 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 по бурению скважин 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 буровой должно соответствовать утвержденной схеме расположения оборудования;
 - 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);

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.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 77

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

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

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

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

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

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

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

Отряд грызуны. Семейство ложнотушканчиковые представлено 3-мя видами: малый тушканчик - (Allactaga elater), большой тушканчик (Allactaga major) и тушканчик прыгун (Allactaga sibirica), которые обитают на участках полупустынного характера. Емуранчик (Stylodipus telum) селится в мелкобугристом рельефе. 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), которые встречаются в районе поселка, в бытовых строениях, на территории хозпостроек и на прилегающих окультуренных участках.

Орнитофауна обследуемой территории может насчитывать более 200 видов в период пролёта, что составляет около половины видов орнитофауны Казахстана. Птиц обследуемой территории можно разделить на 4 категории по характеру пребывания: пролетные, гнездящиеся, оседлые, и зимующие.

Фауна оседлых и гнездящихся пернатых исследуемой территории обеднена в видовом отношении. Из гнездящихся пернатых отмечены: 5 видов хищных (черный коршун - Nilvus migrans, болотный лунь - Circus aeruginosus, куганник — Buteo rifunus, степной орел - Aquila rapax, обыкновенная пустельга — Falco tinnunculus). Воробьинообразные наиболее многочислены как в видовом, так и в количественном составе. Наиболее представительны жаворонковые (хохлатый - Galerida cristata, малый - Calandrella cinerea, серый - Calandrella rufescens, степной - Melanocoripha calandra, черный - Melanocoripha jeltoniensis и рогатый - Eremophila alpestris).



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 78

В антропогенных ландшафтах, среди жилых и хозяйственных построек обитает 5 синантропных видов: сизый голубь - Columba livia, удод - Upupa epops, полевой - Passer montanus и домовой - Passer domesticus воробей, деревенская ласточка — Hirundo rustica.

На зимовках встречаются 8 видов, это сизый голубь, филин, домовой сыч, хохлатый, черный и рогатый жаворонки, полевой и домовой воробьи. В мягкие зимы состав зимующих птиц расширяется за счет вороновых, некоторых вьюрковых и овсянок.

Значительная часть центра промыслов подвержена значительному техногенному воздействию. Фауна или практически отсутствует, или видовое разнообразие снижено до 1-3 видов.

Для сбора более точных сведений о видовом и количественном составе фауны необходимо организовать полноценные экспедиции на разных этапах жизнедеятельности представителей животного мира.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ по размещению объектов инфраструктуры, складированию производственно-бытовых отходов и в период бурения скважин:

- 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 передвижение автотранспорта в ночное время;
- при планировании транспортных маршрутов и передвижений по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать вне дорожных передвижений автотранспорта;
- важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.);
- на весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнении и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

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:

• прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части местообитаний т.п.);



30.01.2024

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 79

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.

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

Антропогенные факторы

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

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

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 80

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

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

Не вызывает сомнений, что сохранение биологического разнообразия природных угодий засушливых земель представляет собой одну из центральных проблем природопользования в зоне пустынь. Восстановление численности и 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 как в период проведения подготовительных работ, так и при дальнейшем бурении эксплуатационных скважин (стадия разрушения биоценоза) путем изъятия части популяций некоторых животных и уничтожения части их местообитаний. В результате чего участки территории, где будут расположены буровые установки и технологическое оборудование, на весь период эксплуатации месторождения будут непригодны для поселения диких животных.

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.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 81

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 исчезнуть вблизи него. Несомненно, в радиусе 3-5 км снизится численность степного орла, а дрофа-красотка переместится в более отдаленные пустынные участки, редко посещаемые человеком. Произойдет также вытеснение из ближайших окрестностей лисицы, корсака, летучих мышей, большинства тушканчиков. На миграции птиц месторождение существенного влияния не окажет.

При отсутствии специальных защитных мероприятий косвенное воздействие на животных может оказать загрязнение территории работ нефтью и тяжелыми металлами, промышленно-бытовыми отходами, выбросами токсичных веществ в атмосферу в результате сжигания попутного газа и др. На популяционном уровне реакция животных на такие воздействия проявляется в изменениях видового состава. Менее пластичные виды уступают место более приспособленным к обитанию в новых условиях. В связи со значительной удаленностью участков планируемой разведки и бурения опережающих скважин от мест обитания редких видов животных, внесенных в Красную книгу, реализация проекта не отразиться на сохранности и площади их местообитаний.

Важно обеспечить контроль за случайной (непланируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

10.2 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на животный мир

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе строительства эксплуатационных скважин 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:



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 82

- 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;
- работы по восстановлению деградированных земель.

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

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

Для сохранения среды обитания животных необходимо ограничить количество подъездных дорог.

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

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

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»			
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	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 географиче ской оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами. Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

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

Эколого-ландшафтная ситуация в рассматриваемом районе определяется сочетание антропогенных 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 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

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

Население. Численность населения области на 1 февраля 2023г. составила **694,1 тыс.** человек, в том числе **382,9 тыс.** человек (**55,2%**) – городских, **311,2 тыс.** человек (**44,8%**) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе 2023г. составил **1154** человека (в соответствующем периоде предыдущего года – **988** человек). За январь 2023г. зарегистрировано новорожденных на **13,1%** больше, чем в январе 2022г., умерших – на **2,1%**.

Сальдо миграции составило -62 человека (в январе 2022г. – - 107 человек), в том числе во внешней миграции – 55 (-6), во внутренней – -117 человек (-101 человек).

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



30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 85

производства наблюдается в Атырауской г.а. и в Индерском, Курмангазинском районах. Увеличение зафиксировано в Махамбетском, Кзылкогинском, Макатском, Жылыойском районах.

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

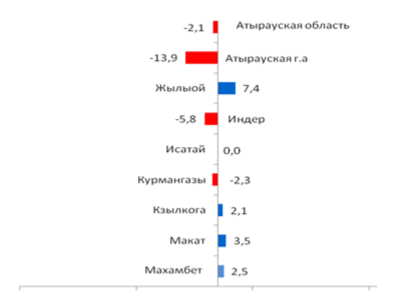


Рисунок 12.1- Изменение индексов промышленного производства по районам

- 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, Жылыойском районах из-за увеличения добычи сырой нефти индекс промышленного производства составил соответственно 102,5%, 102,1%, 103,5%, 107,4%.
- 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.



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 86

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

	Единица измерения	Январь – февраль 2023г.	В процентах к январьфевралю 2022г.		
1	2	3	4		
Численность основных видов сел	ьскохозяйствен	ных 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 проду	укции животновод	ства			
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 курицунесушку	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.

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.



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 87

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.



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 88

13 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Осуществление буровых работ на участке Молдабек Восточный месторождения Кенбай проектной глубиной 750 м. требует оценки экологического риска.

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

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

Исследования и оценки риска должны включать:

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

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

$R = I W_i$

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

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

При проведении буровых работ могут возникнуть различные осложнения и аварии. 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;



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 89

• потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

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

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

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

Постикризисная фаза – восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива.

Ликвидационная фаза – восстановление биоценозов.

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

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

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

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

Процедура оценки риска

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

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



30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

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.

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

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

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

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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 91

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.

Трендовые показатели свидетельствуют: в то время как число природных катастроф при небольших колебаниях по годам в целом остаются неизменными, техногенные аварии за последние пять лет резко умножились. Основной тенденцией формирования техногенной опасности является преобладание в них видов ситуаций, связанных непосредственно с проводимой деятельностью.

Возможные техногенные аварии при производстве буровых работ 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



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

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. нефтепродуктов Ориентировочные расчеты просачивания показали, 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)

Бурение скважины будет сопровождаться с использованием силовых приводов, работающих на дизельном топливе. В связи с этим предусмотрено обустройство временного склада ГСМ на территории промплощадки буровой. В результате нарушения условий хранения и перекачки топлива возможно возникновение пожаров в резервуарах топлива, разливов топлива. 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 детонационной механическое действие 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 $A - 30 \text{ м/m}^{1/3}$ – константа; Q - масса топлива, хранящегося на складе ГСМ; <math>Q = 191,82 m;



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 93

Радиус распространения огненного облака составляет 173 м.

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

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации в проекте предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров на территории площадке буровой. 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 буровых работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования, и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

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

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

Аварийные ситуации при проведении буровых работ

При бурении скважин могут возникать аварийные ситуации, связанные непосредственно с самим процессом бурения. К ним относятся:

- завалы ствола скважин или неблагоприятные геологические условия бурения скважин, когда геологические осложнения переходят в аварию;
 - аварии в результате прожога породоразрушающего инструмента;
 - разрушение бурильных труб и их элементов соединений;
 - нефтегазоводопроявления.

Рассмотрим наиболее распространенные случаи возникновения аварий.

Прихват бурильной колонны. При прекращении круговой циркуляции при промывке часто переходят с глинистого раствора на воду и продолжают бурить до спуска промежуточной колонны. Образование каверн ниже зоны поглощения препятствует дальнейшему углублению. В кавернах накапливается выбуренная



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 94

порода. При остановке циркуляции шлам спускается к забою. Высота столба выбуренной породы пропорциональна объему каверн и спускается к забою. Высота столба выбуренной породы пропорциональна объему каверн и иногда достигает 30-50м. При этом бурение становится опасным из-за возможного прихвата бурильной колонны. Признаки затяжки и прихватов бурового инструмента, следующие: увеличение усилий, необходимых для подъема и вращения инструмента, и уменьшение нагрузки на крюке при спуске. Часто прихвату предшествует повышение давления на выкидке буровых насосов. Для ликвидации этого осложнения каверны цементируются. После их выбуренная порода с водой движется по стволу от забоя и уходит в зону поглощения, частично закупоривая каналы поглощения.

Обвалами называют осложнения, вызванные сужениями ствола скважины, сильными прихватами, повышением давления на насосах, возрастанием вязкости глинистого раствора и выносом шлама в количестве, значительно превышающем теоретический объем ствола скважины.

Поглощения промывочной жидкости. По характеру осложнения и способам борьбы с ними различают частичное и полное поглощение. При частичном поглощении часть закачиваемой в скважину промывочной жидкости возвращается на поверхность, а часть уходит в проницаемые пласты. Борьбы с частичным поглощением производится путем снижения удельного веса раствора, повышения его вязкости и статического напряжения сдвига. Полное поглощение происходит при пересечении пластов галечника, гравия, больших трещин, горных выработок, каверн и протоков подземных вод. Для ликвидации полного поглощения заливают зоны поглощения различными тампонирующими растворами.

Нефтегазопроявление. К числу потенциальных катастрофических событий относятся: выброс нефти или газа из скважины в процессе бурения, который в отдельных случаях может повлечь за собой пожар (с выделением продуктов сгорания в атмосферу).

При давлениях столба раствора, превышающих пластовое давление, идет потеря раствора из-за его просачивания в водопроницаемые пласты породы. При подходе скважины к газоносному пласту происходит насыщение бурового раствора газами, что снижает его плотность и приводит к аварийному неконтролируемому выбросу нефти и газа из скважины, который отрицательно влияет на экологическую обстановку и часто завершается пожаром. Поэтому контроль газосодержания бурового раствора актуален: во-первых, для предупреждения аварийных выбросов нефти и газов, а во-вторых: для определения глубины залегания газо-нефтеносных пластов.

Анализ вероятности возникновения аварий

Вероятность возникновения аварий оценивается по результатам анализа причин аварийности на конкретных объектах-аналогах примерно равной мощности. Для этого на объекте-аналоге проводят отбор и описание сценариев выбранных аварийных ситуаций, имевших экологические последствия, определяют размеры зон и характер их воздействия. Аварийность на объектах-аналогах следует оценивать по показателям риска их неблагоприятного воздействия на ОС, объекты инфраструктуры и население. При этом используют статистические данные по



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 95

аварийности объекта-аналога за последние 5 лет и показатели экологического ущерба от зарегистрированных аварий.

При анализе аварийности следует указывать наименование объектааналога, название производства или технологического процесса, причину возникновения аварии, виды и количество загрязняющих или токсичных веществ, попадающих в ОС в результате аварии, другие виды нарушений, а также последствия аварий и проводившиеся мероприятия по их ликвидации.

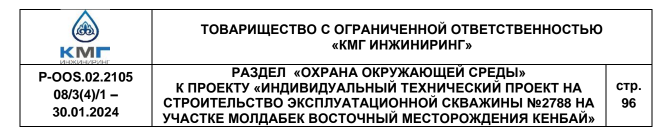
Мероприятия по снижению экологического риска

Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварий возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств. Значительно легче предупредить аварию, чем ее ликвидировать. Поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- своевременный ремонт нефтепроводов, выкидных линий, сточных коллекторов, осевых коллекторов;
- осуществление мер по гидроизоляции грунта под буровым оборудованием;
- химические реагенты и запасы буровых растворов должны храниться в металлических емкостях, материалы для бурения на бетонных площадках на специальных складах;
- отделение твердой фазы и шлама из бурового раствора и сточных вод при помощи центрифуги, нейтрализации токсичных шламов, других отходов и транспортировка их на полигон захоронения;
 - регенерация бурового раствора на заводе приготовления:
 - бурение скважин буровыми установками на электроприводе;
 - сокращение валового выброса продукции скважин;
- проведение рекультивации нарушенных земель, в том числе в соответствии с проектом строительства скважин;
- обеспечение движения транспортных средств в соответствии с разработанной транспортной схемой.

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



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

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке в процессе бурения.

Комплексная оценка воздействия выполнена для условий штатного режима и условий возникновения возможных аварийных ситуаций.

Территория планируемой деятельности приурочена к чувствительной зоне антропогенных воздействий, в котором небольшие изменения в результате деятельности способны повлечь за собой нежелательные хозяйственной компонентах окружающей изменения отдельных среды. Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, акватории воды, недра, флора и фауна района, и социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Работы по освоению месторождения являются многоэтапными, затрагивающими различные компоненты окружающей среды. Воздействия на окружающую среду на этапах различных производственных операций различны, в связи с чем, представляется целесообразным рассмотреть их отдельно.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Таблица 14-1- Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве скважины

		Компоненты окружающей среды					
№ п/п	Факторы воздействия		Геологическая среда		Флора	Птицы	
1	Физическое присутствие (шум, вибрации, свет)			✓		✓	
2	Работа дизель-генераторов	✓		✓		✓	
3	Проходка скважины	✓	✓	√	✓		
4	Испытание скважины	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Отходы производства и потребления (в местах утилизации)	✓	√				

Таким образом, анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технологических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время реализация проекта окажет значительное положительное воздействие на социально-экономическую сферу, приведет к повышению уровня жизни значительной группы населения.

Оценки воздействия на природную окружающую среду в штатной ситуации



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 97

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

Согласно «Методики по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» оценивается воздействие на природную среду и социально-экономическую сферу данной намечаемой деятельности.

В связи с тем, что действие многочисленных факторов, воздействующих на природную и, тем более, социально-экономическую среду, невозможно оценить количественно, в Методике принят полуколичественный (балльный) метод оценки воздействия, позволяющий сопоставить различные по характеру виды воздействий, с дополнительным применением для оценки риска матричного метода.

Виды воздействий

В современной методологии принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и результаты этой оценки являются основой для определения значимости воздействий:

- Прямые воздействия;
- Кумулятивные воздействия;

К прямым воздействиям относится воздействие, напрямую связанное с операцией по реализации проекта и являющееся результатом взаимодействия между рабочей операцией и принимающей средой;

Кумулятивное воздействие представляет собой воздействие, возникающее в результате постоянно возрастающих изменений, вызванных прошедшими, настоящими или обоснованно предсказуемыми действиями, сопровождающими реализацию проекта.

Оценка кумулятивных воздействий состоит из 2-х этапов:

- идентификация (скрининг) возможных кумулятивных воздействий:
- оценка кумулятивного воздействия на компоненты природной среды.

Идентификация возможных кумулятивных воздействий определяется построением простой матрицы, где показаны воздействия на различные компоненты природной среды, которые уже произошли на данной территории и воздействия, которые планируются при осуществлении проекта. Простые матрицы составляются для определения воздействия различных стадий проекта (строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации) на различные элементы окружающей среды. В этой же матрице необходимо определить за счет чего происходит кумулятивное воздействие - за счет возрастания площади воздействия, увеличения времени воздействия или увеличения интенсивности воздействия.

Определение значимости воздействия

$$O_{integer}^{i} = Q_{i}^{t} \times Q_{i}^{s} \times Q_{i}^{j}$$

где:

где. О^і

· -комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия:

KMI- HHXKHHAPAHF	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 98

- \mathcal{Q}_i^t балл временного воздействия на $\emph{i-}\emph{\emph{u}}$ компонент природной среды;
- \mathcal{Q}_i^{j} балл пространственного воздействия на $\emph{i-}\emph{u}$ компонент природной среды;
- \mathcal{Q}_{i}^{j} балл интенсивности воздействия на $\emph{i-}\emph{u}$ компонент природной среды.

Для представления результатов оценки воздействия приняты **три** категории **значимости воздействия**:

- воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность;
- воздействие средней значимости может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости;
- **воздействие высокой значимости** имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных/чувствительных ресурсов.

Таблица 14-2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий

при проведении операций

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	ительного Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений нарушения)						
	Пространственный масштаб воздействия						
Локальное (1)	воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади. Воздействия, оказывающие влияние на площади до 1 км². Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;						
Ограниченное (2)	воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до 10 км2. Воздействия, оказывающие влияние на природнотерриториальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;						
местное (3) воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на терри (акватории) до 100 км2, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта;							
Региональное (4)	воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км², оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции						
	Временной масштаб воздействия						
Кратковременное (1)	воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или вывода из эксплуатации), но, как правило, прекращающееся после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает 6-х месяцев;						
Средней (2)	воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года;						
Продолжительное (3)	воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта;						
Многолетнее (4)	воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть периодическими или часто повторяющимися.						
	Интенсивность воздействия (обратимость изменения)						
Незначительное (1)	изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости						
Слабое (2)	изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается						



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр.
99

Умеренное (3)	изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости,				
	приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная сре				
	сохраняет способность к самовосстановлению				
Сильное (4)	изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям				

Таблица 14-3 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме

Катего	Категории воздействия, балл			Кате	гории значимости
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	1	Незначительная
<u>Ограниченный</u> 2	<u>Средний</u> продолжительности 2	<u>Слабая</u> 2	8	2-8	Низкая
<u>Местный</u> 3	<u>Продолжительный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	27	9-27	Средняя
<u>Региональный</u> 4	<u>Многолетний</u> 4	<u>Сильная</u> 4	64	28-64	Высокая

Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха при реализации намечаемой деятельности приведен в таблице 14.4.

Таблица 14-4 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха

Источники и виды воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия			
	при расконсервации скважин						
Выбросы ЗВ в атмосферу от буровых установок	Локальное 1	Воздействие средней продолжительности 2	Умеренное 3	Воздействие низкой значимости 6			
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта. Пыление дорог при движении автотранспорта	Ограниченное воздействие 2	Воздействие средней продолжительности 2	Слабое 2	Низкой значимости 8			

14.1 Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

Источниками загрязнения подземных вод при строительстве и при эксплуатации нефтяных месторождении могут: пластовые воды, извлекаемые из скважин вместе с нефтью; отработанные технические и бытовые воды, химические реагенты. Крупные очаги загрязнения могут возникнуть при аварийных ситуациях, ведущих к большим разливам нефти и пластовых вод на поверхность, при плохой изоляции нефтесодержащих пластов, при устройстве неэкранированных емкостей для отстоя и хранения нефти и пластовых вод и т.д.

Загрязняющие вещества могут поступать с инфильтрующимися атмосферными осадками на участках скопления промышленных и бытовых отходов, замазученных территорий, участков хранения нефти и пластовых вод.

Подземные воды не используются, вследствие чего вероятность истощения таких вод отсутствует. Кроме того, конструкция скважин обеспечивает изоляцию пластов подземных вод с помощью кондукторов спущенных до глубины 80-85 м.

При испытании скважины основными факторами загрязнения подземных вод являются:

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 100

- дополнительное загрязнение пластов при ГРП;
- продукты аварийных выбросов скважин (пластовые флюиды, тампонажные смеси).

Наиболее значительными может являться загрязнение подземных вод при межпластовых перетоках по затрубным пространствам.

В настоящее время общепринята точка зрения о том, что основной причиной возникновения перетоков по затрубным пространствам является снижение первоначального давления столба тампонажного раствора в результате таких процессов, как седиментация, контракция, усадка, водоотдача цементного раствора в пористые пласты с образованием непроницаемых перемычек, зависание структуры тампонажного раствора на стенках скважины и колонны.

Для предотвращения перетоков по затрубным пространствам необходимо применять седиментационно-устойчивые тампонажные растворы, тампонажные растворы с высокой изолирующей способностью. Техническими проектами на строительство скважин будут предусмотрены применение тампонажных растворов, адоптированных к условиям района проведения работ.

По мере наполнения приемников стоки будут вывозиться согласно по договору.

. Таблица 14-5 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды

Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность		ексная оценка здействия
			интенсивность	Баллы	Качественная Оценка
При бурении скважин	ограниченное (2)	Кратковременное (1)	Слабое (2)	2	Низкая

14.2 Факторы негативного воздействия на геологическую среду

При бурении, испытании и дальнейшей эксплуатации скважин могут возникнуть следующие негативные явления:

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

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:

Таблица 14-6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическую среду

Фактор	Простроинтроинцій	Provoveč	Murauaunua	Комплексная оценка воздействия	
воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Баллы	Качественная Оценка
При бурении скважин	<u>Локальное</u> 1	<u>Кратковременное</u> 1	<u>Умеренное</u> 3	3	Низкая
При эксплуатации месторождения	<u>Органиченное</u> <u>2</u>	<u>Многолетнее</u> <u>4</u>	<u>Умеренное</u> 3	24	Средняя



стр.

101

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

14.3 Предварительная оценка воздействия на растительнопочвенный 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.

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

- при движении автотранспорта;
- при бурении и обустройстве скважин, монтаж и демонтаж технологического оборудования.

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

- загрязнение в результате газопылевых осаждений из атмосферы;
- загрязнение токсичными компонентами буровых растворов;
- загрязнение нефтью и нефтепродуктами в случаях аварийного разлива ГСМ и эксплуатации скважин.

Таблица 14-7 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-

растительный покров

Фактор воздействия	Пространственный	Временной Интенсивность	Интенсив-	Комплексная оценка Воздействия		
тактор воздологвия	Tipoo i pano i Bonnisii		ность	баллы	качественная оценка	
1	2	3	4	5	6	
почвенный покров						
При бурении	локальное (1)	кратковременно е (1)	умеренное (3)	3	низкая	
	растительность					
При бурении	локальное (1)	кратковременно е (1)	умеренное (3)	3	низкая	

14.4 Факторы воздействия на животный мир

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

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

Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

КМГ инжиниринг

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА
УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 102

Таблица 14-8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир (при

бурении скважин и эксплуатации месторождения)

Фактор воздействия	Пространствен	иствен Временной Интенсив-			пексная оценка оздействия
Фиктор воздолотвия	ный	Бременной	ность	баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При бурении	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая

14.5 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 социальноэкономической сферы сведены в таблицу 14.9.

Таблица 14-9–Определение интегрированного воздействия на социально-

экономическую сферу

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

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

Таблица 14-10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальную

сферу при строительстве скважин

сферу при строительстве скважин						
Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия		
		Бременной	VIIITONOMBIIOOTB	баллы	качественная оценка	
1	2	3	4	5	6	
При проведении планируемых работ	<u>Региональный</u> <u>4</u>	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	+12	Высокая	

Ведение работ на этой территории способствует:

• поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.

KMT MHXMHMPAHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 НА УЧАСТКЕ МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

• созданию дополнительных рабочих мест.

14.6 Состояние здоровья населения

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

стр.

103

Характер воздействия. Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия — временное при бурении и постоянный при эксплуатации.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как минимальный.

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

14.7 Охрана памятников истории и культуры

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

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.

KNI- NH-KHHHHHH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 104

15.3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Раздел Охраны окружающей среды к проекту

«Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №2788 участка Молдабек Восточный месторождения Кенбай» 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, Кызылкогинский район.

Головной офис, 060002, Республика Казахстан, Атырау, ул.Валиханова, д.1 Телефон: +7 7122 35 29 24, Факс:+7 7122 35 46 23, БИН - 120240021112

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

Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной скважины №2788 участка Молдабек Восточный месторождения Кенбай.

В соответствии с п. 2.1 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК бурение скважины относится к виду намечаемой деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной.

- 2. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Нет.
- 3. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Территория проектируемого объекта входит в состав Кызылкугинского района, Атырауской области, Республики Казахстан.

Районный центр, село Миялы, находится на расстоянии 130км. Сообщение с ним по проселочным и грунтовым дорогам.

Областной центр, город Атырау, расположен на расстоянии 195 км; сообщение с ним по железной и асфальтированной дорогам, а далее по проселочным и грунтовым дорогам.

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

Целью бурения является добыча нефти.

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

Строительство эксплуатационной скважины №2788 будет осуществляться с помощью буровой установки VR-500 или ее аналогом (ZJ-30) грузоподъемностью не менее 170 тонн. Буровая установка должна иметь 4-х ступенчатую систему очистки, которая обеспечит соблюдения проектных параметров промывочной жидкости, тем самым обеспечивая минимальное воздействие промывочной жидкости на проницаемые (продуктивные) пласты.

KMT MAXMADPAT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
20 04 2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788	стр. 105
20 04 2024	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОИ СКЕ КОЧОТОЭМ ЙІННРОТООВ ЭКАДЛОМ АНТОРУ	

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

Объем работ по строительству скважины составляет 41,43 суток, из них:

подготовка площадки, мобилизация БУ – 7,0 суток;

строительно-монтажные работы – 5,0 суток;

подготовительные работы к бурению – 2,0 суток;

бурение и крепление – 15,55 суток;

время монтажа подъемника для испытания – 2,0 суток;

время демонтажа буровой установки – 4,0 суток;

освоение – 5,88 суток.

Строительство эксплуатационной скважины №2788 на месторождении Кенбай будут производиться буровыми установками VR-500 или аналог (ZJ-30) Буровая установка будет выбираться перед началом строительных работ.

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

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

На строительство скважины №2788 отводится 2,26 га территории действующего месторождения Кенбай. Дополнительного отвода земель не требуется.

2) водных ресурсов с указанием:

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

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

объемов потребления воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов;

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

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

KMI- NHXKH-INPVH-I	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 106

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

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

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

Техническая вода необходима для приготовления бурового, тампонажного, цементного раствора и т.д. Вода для технических нужд будет доставляться автоцистернами с ближайшего источника, для хранения воды предусмотрены емкости объемом по 40 м³. Объем для технических нужд при бурении и креплении-23,39; при освоении – 6,69.

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны);

Все запланированные работы в части недропользования будут проводиться в рамках действующего контракта на недропользование.

- 3) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации;
- На территории предполагаемого бурения скважины зеленые насаждения отсутствуют.
- 4) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира:

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

- 5) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования; Электроснабжение Дизельгенератор
- 6) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью.

KNIT NHORMHORM	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 107

Риски отсутствуют.

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

Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве скважины №2788:

Всего стационарными источниками за весь период проведения планируемых работ при строительстве скважины №2788 на участка Молдабек Восточный месторождения Кенбай в атмосферу максимально будет выбрасываться — 24,842408 т/год загрязняющих веществ.

0,05322 г/с 0,01007 т/год Железо (II, III) оксиды Кл.оп.3 Марганец и его соединения Кл.оп.2 0,00115 г/с 0,00017 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Кл.оп.2 2,28376 г/с 5,8996 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) Кл.оп.3 2,877877 г/с 7,5472 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) Кл.оп.3 0.37369066666 г/с 0.97395 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Кл.оп.3 0,93244483834 r/c 2,1329118 т/год Сероводород (Дигидросульфид) Кл.оп.2 0,00031206 г/с 0,0000323 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 2,19205833334 Кл.оп.4 г/с 5,30455 т/год Смесь углеводородов предельных С1-С5 0,25267502 г/с 0.12663201 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Кл.оп.2; 0,08815 г/с: 0,231684 т/год; 0,08815 г/с 0,231684 т/год Формальдегид (Метаналь) Кл.оп.2

Масло минеральное нефтяное 0,0007 г/с 0,0002 т/год Алканы С12-19 Кл.оп.4 0,992354 г/с 2,326868 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 Кл.оп.3 0,32733 г/с 0,047151 т/год

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Кл.оп.3 0,0067815 г/с 0,0043053 т/год

Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,027 г/с 0,0054 т/год В С Е Г О : 10,49765342 г/с 24,842408 т/год

ВСЕТО: 10,497653421/С 24,8424081/10Д

7. 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.

KMT NHXNHIPPHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 108

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

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

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

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

На период бурения скважины образуются отходы буровой шлам, отработанный буровой раствор, промасленная ветошь, отработанные масла, металлолом, огарки сварочных электродов, коммунальные отходы.

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год	
	1 скважина		
Всего:	-	317.123	
в т.ч. отходов производства	-	316.122	
отходов потребления	-	1.0007	
	Опасные отходы		
Буровой шлам	-	50,531	
Отработанный буровой раствор	-	264,164	
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524	
Отработанные масла	-	1,2737	
	Не опасные отходы		
Коммунальные отходы	-	0,255	
Пищевые отходы	-	0,7457	
Металлолом	-	0,0004	
Огарки сварочных электродов	-	0,0015	

Опасные отходы

Буровой шлам — 50,531 m/г; Отработанный буровой раствор — 264,164 m/г; Промасленные отходы (ветошь) — 0,1524 m/г; Отработанные масла — 1,2737 m/г Не опасные отходы

Коммунальные отходы — 0,255 m/a; Пищевые отходы — 0,7457 m/a; Металлолом — 0,0004 m/a: Огарки сварочных электродов — 0,0015 m/a.

KMT NHOKUHUPINHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 109

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

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

Экологическое разрешение на воздействие

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

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

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

По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2022год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения Молдабек Восточный на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК.

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

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

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

11. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой

KMT NHXNHIPPHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 110

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 ____).

Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства:

Пок	азатели воздействия	1	Интегральная оцені воздействия		
Пространственный	Временной	Интенсивность	Балл		
масштаб	масштаб	воздействия	значимости		
	Атмосфе	ерный воздух			
Локальный	Кратковременный	Слабая	2 балла		
1 балл	1 балл	2 балла	Низкой значимости		
	Поверхно	остные воды			
	воздействи	е отсутствует			
	Подзег	иные воды			
Локальный	Кратковременный	Слабая	2 балла		
1 балл	1 балл	2 балла	Низкой значимости		
	F	<i>l</i> едра			
Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла		
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости		
	Π	очвы			
Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла		
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости		
	Pacmui	тельность			
Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла		
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости		
	Живо	тный мир			
Локальный	Кратковременный	Слабая	2 балла		
1 балл	1 балл	2 балла	Низкой значимости		

При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким.

12. 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.

13. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Конструкция скважины в части надежности и безопасности должна обеспечивать условия охраны недр и природной среды, в первую очередь за счет прочности и долговечности, необходимой глубины спуска колонн, герметичности колонн, а также за счет изоляции флюидопластов и горизонтов друг от друга, от проницаемых пород и дневной поверхности.

KMT NHOKUHUPINHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА	стр.
30.01.2024	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	111

Проектом предусмотрена конструкция скважины, которая обеспечивает охрану недр, подземных вод и предотвращает возможные осложнения при строительстве скважины.

Проектом предусмотрен ряд технико-технологических мероприятий, направленных на предупреждение и борьбу с водо-, газо-, нефтепроявлениями.

Основным средством, предупреждающим газопроявления в бурящейся скважине, является применение бурового раствора с соответствующими параметрами (плотность, вязкость, водоотдача, СНС и др.).

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории;
 - пылеподавление;
 - соблюдение норм и правил противопожарной безопасности.

Для предотвращения негативного воздействия на водные ресурсы при проведении строительных работ необходимо:

- Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенной для этой цели площадке, покрытую изоляционным материалом.
- Заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить Использование грунтовой воды для пылеподавления в летнее время. Мероприятия по охране недр в процессе бурения скважины на месторождении. Кенбай предусматривают:
- предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении;
- в случае утечки/пролива ГСМ принять своевременные меры по устранению последствий:
- необходимо иметь постоянный запас сорбирующего материала на месте работ.
- 14. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Место расположения проектной скважины №2788 выбрано с учетом геологических условий.

Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте.

В техническом проекте рассмотрены буровые установки VR-500 или аналог (ZJ-30), отвечающие современному техническому уровню.

KMT NHKHHIPIH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 112

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;
- Приказ Министра ООС РК от 28.06.2007г №204-п. «Об утверждении Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой предпроектной и проектной документации»;
 - 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 хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»

Методические указаний и методики:

- Расчет объемов отходов бурения произведен в соответствии с методикой расчета объема образования эмиссий (в части отходов производство, сточных вод) согласно приказом Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-п.
- 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.

KNIT MAKAHAPINA	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 113

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Расчеты при строительстве эксплуатационной скважины №2788 на месторождении Молдабек Восточный

Расчеты при СМР Источник №6001

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Время работы	t	час/пер	40
1.2.	Количество перерабатываемого грунта	Gп	т/пер	1680
1.3.	Количество перерабатываемого грунта (планировка)	G	т/час	42,00
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$P_1*P_2*P_3*P_4*P_5*P_6*B*G*10^6$			
	Q =	Q	г/сек	0,05040
	3600			
	Весовая доля пылевой фракции в материале	P_1	(табл.1)	0,04
	Доля пыли переходящая в аэрозоль	P_2	(табл.1)	0,03
	Коэффициент, учитывающий метеоусловий	P ₃	(табл.2)	1,2
	Коэффициент, учитывающий влажность материала	P ₄	(табл.4)	0,01
	Коэффициент, учитывающий крупность материала	P_5	(табл.5)	0,6
	Коэффициент, учитывающий местные условия	P_6	(табл.3)	1,0
	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	В	(табл.7)	0,5
2.2.	Общее пылевыделения*			
	$M = Q^*t^*3600/10^6$	M	т/пер	0,00726
Методи	ка расчета нормативов выбросов от неорганизованных источни	іков. Приказ МООС РІ	X №100-n o	т 18.04.2008г

<u>Источник №6002, Расчет выбросов пыли, образуемой при работе бульдозеров и экскаваторов</u>

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Время работы	t	час/пер	40
1.2.	Количество перерабатываемого грунта (планировка)	G	т/час	70,00
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$P_1*P_2*P_3*P_4*P_5*P_6*G*10^6$			
	Q =	Q	г/сек	0,1680
	3600			
	Весовая доля пылевой фракции в материале	P_1	(табл.1)	0,04
	Доля пыли переходящая в аэрозоль	P_2	(табл.1)	0,03
	Коэффициент, учитывающий метеоусловий	P_3	(табл.2)	1,2
	Коэффициент, учитывающий влажность материала	P_4	(табл.4)	0,01
	Коэффициент, учитывающий местные условия	P_6	(табл.5)	1,0
	Коэффициент, учитывающий крупность материала	P ₅	(табл.3)	0,6
2.2.	Общее пылевыделения*			
	$M = Q * t * 3600/10^6$	M	т/пер	0,0242
Методи	ка расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. І		X №100-n o	т 18.04.2008г

KNIL NHXNHNDNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 114

Источник №6003, выбросы пыли, образуемой при работе автосамосвала

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Грузоподъемность	G	T	30
1.2.	Средняя скорость передвижения	V	км/час	5
1.3.	Число ходок транспорта в час	N	ед/час	2,5
1.4.	Средняя протяженность 1 ходки	L	КМ	0,035
	на участке строительства			
1.5.	Количество перевезенного груза	M	T	1680
1.6.	Площадь кузова	F	м ²	7,5
1.7.	Число машин, работающих	n	ед	1
	на строительном участке			
1.8.	Время работы	t	ч/пер	40
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$C_1*C_2*C_3*N*L*q_1*C_6*C_7$			
	$Q = + C_4*$	$C_5*C_6*q_2*F*n, \Gamma/6$	сек	0,00063
	3600			
	коэф., зависящий от грузопод.	C_1	(таблица 9)	1,0
	коэф., учит. ск. скорость передв.	C_2	(таблица 10)	0,6
	коэф., учит. состояние дорог	C ₃	(таблица 11)	1,0
	пылевыделение на 1 км. пробега	q_1	г/км	1450
	коэф., учит. профиль поверхночти	C ₄		1,4
	коэф., зависящий от скорости обдува	C ₅	(таблица 12)	1,2
	коэф., учит. влажность материала	C ₆	(таблица 4)	0,01
	пылевыделение с единицы площади	q_2	(таблица 6)	0,004
	коэф., учит. крупность материала	C ₇		0,6
2.2.	Общее пылевыделения*			
	$M = Q*t*3600/10^6$	M	т/пер	0,000091

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г

<u>Источник №6004, выбросы пыли, образуемой при уплотнении грунта</u> <u>катками</u>



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 115

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Средняя скорость передвижения	V	км/час	3,5
1.2.	Число ходок транспорта в час	N	ед/час	1,0
1.3.	Средняя протяженность 1 ходки на участке строительства	L	KM	1,0
1.4.	Время работы	t	час/пер	40
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$C_1*C_2*C_3*N*L*g_1$			
	M_{cek} =	$M_{\pi}^{\ ce\kappa}$	г/сек	0,1083333
	3600			
	Коэффициент, зависящий от грузоподъемности	C_1	(табл.9)	1,3
	Коэффициент, учитывающий средний скорость передвижения	C_2	(табл.10)	0,6
	Коэффициент, учитывающий состояние дорог	C ₃	(табл.11)	1,0
	Пылевыделение на 1 км пробега	g ₁	г/км	500
2.2.	Общее пылевыделения*			
	$M = M_{cek} * t * 3600/10^6$		т/пер	0,01560
Методик	а расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Прик	аз МООС РК №1	00-n om 18.0	4.2008г

Источник №0001-01 Электрогенератор с дизельным приводом

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 01, электрогенератор с дизельным приводом АД-200

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 17.2$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 5.78$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}$ = 30

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G = G_{FJMAX} \cdot E_{\it 3} / 3600 = 17.2 \cdot 30 / 3600 =$

0.14333333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=5.78\cdot 30/10^3=0.1734$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}$ = 1.2

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 17.2 \cdot 1.2 / 3600 =$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=5.78\cdot 1.2$ / $10^3=0.006936$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}$ = 39

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=17.2\cdot 39/3600=$

0.18633333333

0.00573333333

KMT NHAMANAHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 116

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=5.78\cdot 39/10^3=0.22542$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=17.2\cdot 10/3600=0.0477777778$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=5.78\cdot 10$ / $10^3=0.0578$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=17.2\cdot 25/3600=$ 0.1194444444

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{9}$ / $10^{3}=5.78\cdot 25$ / $10^{3}=0.1445$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **12**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=17.2\cdot 12/3600=0.05733333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=5.78\cdot 12$ / $10^3=0.06936$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **1.2**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 17.2 \cdot 1.2 / 3600 = 0.005733333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=5.78\cdot 1.2$ / $10^3=0.006936$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=17.2\cdot 5/3600=0.02388888889$

Валовый выброс, т/год, $M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^{3}=5.78\cdot 5/10^{3}=0.0289$

Итоговая таблица:

Код Наименование ЗВ Выброс г/с Выброс т/год

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» Р-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.14333333333	0.1734
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.18633333333	0.22542
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02388888889	0.0289
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0477777778	0.0578
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.11944444444	0.1445
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00573333333	0.006936
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005733333333	0.006936
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.057333333333	0.06936
	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник №6005-01, Резервуар для дизельного топлива

Имеется одна горизонтальн	ая 2 емкости объемом по 40 м	3				
Общий расход:	5,78					
n		шт.				
h	2,5					
d	0.09					
t	14	суток				
Выбросы паров нефтепрод	уктов рассчитываются по форм		выбросы индиви	дуальных		
	ассчитываются по формулам (
· максимальные выбросн	I: ,					
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{m}}}{3600}$	ax r/c			(6.2.1)	0,01132444	E/C
3600	,170			(0.2.1)	0,01132777	170
	нты, принимаются по Прилож	ению 8;				1
V ₄ max - макс/ный объем пар	ов/ной смеси, вытесняемой из	резервуаров во в	ремя его закачкі	ı, м ³ /час;		10,4
· годовые выбросы:						
$G = (Y_{03} \times B_{03} + Y_{RJ} \times E)$	$(R_{\text{BJ}}) \times K_{\text{p}}^{\text{max}} \times 10^{-6} + G_{\text{XP}} \times K$	$I_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, $_{\rm T/FOZ}$		(6.2.2)	0,001582	т/год
где:		,				
У _{оз} , У _{вл} - средние удельные	выбросы из резервуара соотво	етственно в осенн	е-зимний и весе	нне-летний		
периоды года, г/т, принима	ются по Приложению 12;		У ₀₃ -	2,36	У _{вл} -	3,15
Воз, В вл - Количество закачи	ваемой в резервуар нефтепро	дукта в осенне-зи	мний и весенне-	летний		
период, тонн;			В ₀₃ -	2,9	В _{вл} -	2,9
С концентрация паров не	фтепродукта в резервуаре, г/м	3 принимается по	Приложению 1	2.		3.92
	родуктов при хранении бензин					5,52
принимаются по Приложен			о в одном резер.	, up •, 110,2		0,27
•	т, принимается по Приложени	ю 12:				0,0029
N _p - количество резервуаро		12,				2,0
		(f. 265T) = ====				2,0
	каны C ₁₂ -C ₁₉ (Растворитель РП	к-26311) в пересче	те на углерода и	сероводор	оды	
приведены в Приложении 1 Максимально-разовый выб	,			(5.2.4)		
максимально-разовыи выо Среднегодовые выбросы:	$G = CI * G / 100, T/\Gamma$			(5.2.4)		
среднегодовые выоросы.		ация состава выб	nacan	(3.2.3)		
Определяемый	11ден гифик	ация состава выо	углеводород	ILI	1	
параметр	предельные С ₁₂ -С ₁₉	непредельные	ароматиче			ероводород
Сі мас %	предельные C ₁₂ -C ₁₉ 99,72	-	0,15	CRIC		0,28
Mi, r/c	0,01129	_	_*)			0,00003
Gi, T/r	0,00158	_	_*)			0,000004
*) Условно отнесены к C ₁₂ -C ₁₉	0,00130					0,00000
	 ические указания по определению в	<u> </u>		I		2004-



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 118

Номер источника		ие оборудования, гического потока	Величина угечки, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность	Количество оборудования	Время работы	Максимальн ый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
1		2	3	4	5	6	7	8
	Расчет выбросов в атмосферу выполнен по удельным показателям: "Методических указаний расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов (Приложение к приказу Министра ООС РК от 29.07.2011г. №196-п)							
	Площадка ем	<i>костей дизтопли</i>	за					
	Насосы	дизтопливо	0,04	1	2	0	0,0222	0,000
	перекачки	одновременно в р	аботе		2			
	ΦС	дизтопливо	0,000288	0,02	20	336	0,000032	0,0000
	3PA	дизтопливо	0,006588	0,07	10	336	0,001281	0,0015
		Дизтопливо					0,0235	0,0016
	ИТОГО от		В тог	м числе:		%		
	источника Сероводород					0,28	0,00007	0,00000
	Углеводороды С12-С19*					99,72	0,02347	0,00161
						•	·	
	ВСЕГО от ист		0333	Сероводород			0,000098	0,000009
	DCEI O OF HET	рчника	2754		предельные С12	-C19	0,034762	0,003187

Расчеты при бурении

Источник загрязнения: 0002

Источник выделения: 0002 01, электрогенератор с дизельным приводом

Volvo Penta 1641 Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 23.22$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 17.33$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 30/3600=0.1935$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=17.33\cdot 30$ / $10^3=0.5199$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=$ **12**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 1.2/3600=0.00774$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=17.33\cdot 1.2/10^3=0.020796$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 39/3600=0.36466$

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^{3}=17.33\cdot 39$ / $10^{3}=0.67587$

	«КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
08/3(4)/1 - CTPO	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ВИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 КА МОЛЛАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖЛЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 119

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 10/3600=0.0645$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_9$ / $10^3=17.33\cdot 10$ / $10^3=0.1733$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 25/3600=0.16125$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=17.33\cdot 25/10^3=0.43325$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 12/3600=0.0774$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=17.33\cdot 12$ / $10^3=0.20796$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 1.2/3600=0.00774$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=17.33\cdot 1.2/10^3=0.020796$ Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=23.22\cdot 5/3600=0.03225$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=17.33\cdot 5$ / $10^3=0.08665$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1935	0.5199
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.25155	0.67587
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.03225	0.08665
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0645	0.1733
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.16125	0.43325
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00774	0.020796
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00774	0.020796
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0774	0.20796

KNI- NHXNHADAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 120

Источник загрязнения: 0003

Источник выделения: 0003 01, буровой насос с дизельным приводом САТ $^{25.1}$

3512

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 64.50$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 48.14$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=\mathbf{30}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 30/3600=0.5375$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=48.14\cdot 30$ / $10^3=1.4442$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 64.5 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0215$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=48.14\cdot 1.2$ / $10^3=0.057768$ Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 39/3600=$ 0.69875

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=48.14\cdot 39$ / $10^3=1.87746$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 10/3600=64.5\cdot 10/3600=64.5000=64.5000=64.5000=64.5000=64.5000=64.5000=$

0.17916666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=48.14\cdot 10/10^3=0.4814$ Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=64.5\cdot25$ /3600=

0.44791666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=48.14\cdot 25$ / $10^3=1.2035$

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

KMT NHOKUHUPUH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 121

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 12/3600=$ 0.215

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=48.14\cdot 12$ / $10^3=0.57768$ Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 1.2/3600=0.0215$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=48.14\cdot 1.2/10^3=0.057768$ Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=\mathbf{5}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=64.5\cdot 5/3600=0.08958333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=48.14\cdot 5/10^3=0.2407$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.5375	1.4442
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.69875	1.87746
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.08958333333	0.2407
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.17916666667	0.4814
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.44791666667	1.2035
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0215	0.057768
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0215	0.057768
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.215	0.57768

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 01, электрогенератор с дизельным приводом САТ C18

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=34.40$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=25.68$

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

MHZKH-HZPH-II	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 122	

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 30/3600=0.2866666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=25.68\cdot 30$ / $10^3=0.7704$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 1.2/3600=0.01146666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=25.68\cdot 1.2$ / $10^3=0.030816$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 39/3600=0.3726666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=25.68\cdot 39/10^3=1.00152$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 10/3600=0.0955555556$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=25.68\cdot 10$ / $10^3=0.2568$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 25/3600=0.23888888889$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 25.68 \cdot 25 / 10^3 = 0.642$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$

KMT MAKAHAPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 123

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 12/3600=0.11466666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=25.68\cdot 12/10^3=0.30816$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{3}$ / $3600=34.4\cdot 1.2$ / 3600=0.014

0.01146666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=25.68\cdot 1.2/10^3=0.030816$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=34.4\cdot 5/3600=0.0477777778$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=25.68\cdot 5$ / $10^3=0.1284$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.28666666667	0.7704
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.37266666667	1.00152
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0477777778	0.1284
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0955555556	0.2568
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.23888888889	0.642
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01146666667	0.030816
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01146666667	0.030816
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.11466666667	0.30816
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 0005

Источник выделения: 0005 01, осветительная мачта с дизельным двигателем

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=2.15$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=0.80$

KMT MHXMH/MP/MH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 124

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 30/3600=0.01791666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 0.8 \cdot 30 / 10^3 = 0.024$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 1.2/3600=0.00071666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=0.8\cdot 1.2/10^3=0.00096$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 39/3600=0.02329166667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.8 \cdot 39 / 10^3 = 0.0312$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 10/3600=0.00597222222$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=0.8\cdot 10$ / $10^3=0.008$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}={\it 25}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 25/3600=0.01493055556$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=0.8\cdot 25/10^3=0.02$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

KMI NHAKHHAPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 125

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 12/3600=0.00716666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=0.8\cdot 12$ / $10^3=0.0096$

<u>Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 1.2/3600=0.00071666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=0.8\cdot 1.2$ / $10^3=0.00096$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 5/3600=0.00298611111$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=0.8\cdot 5/10^3=0.004$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01791666667	0.024
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02329166667	0.0312
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00298611111	0.004
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00597222222	0.008
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01493055556	0.02
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00071666667	0.00096
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00071666667	0.00096
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00716666667	0.0096



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 126

Источник №0006 Паровой котел

2,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V - теоре: Объем га: V: где В - рас с - темпер Скорость W = V;	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из дережения из 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих газов на выходе 1	м ³ /с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов Примесь	х газах: нии 1 кг топл	выброс г/с 0,08001 0,013002 0,006399 0,150510 0,3556	Выброс т/год 0,1075 0,01747 0,0086 0,2022 0,4778		11,48 1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V - теоре Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость W = V:	ициент избытка в пическое кол-во в зов на выходе из , 273*3600 еход топлива, кг/ч атура уходящих г газов на выходе в /F, где F = (n*d²)/ Азота диоксид Азота оксид Углерод чернь	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов	х газах: нии 1 кг топл	Выброс г/с 0,08001 0,013002 0,006399	0,1075 0,01747 0,0086		1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во а - коэфф V - теоре Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость W = V;	ициент избытка в пическое кол-во в зов на выходе из , $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов	х газах: нии 1 кг топл	Выброс г/с 0,08001 0,013002	0,1075 0,01747		1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во а - коэфф V – теоре Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость	ициент избытка в пическое кол-во в зов на выходе из , 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих г газов на выходе в /F, где F = (n*d²)/ Азота диоксид	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов	х газах: нии 1 кг топл	Выброс г/с 0,08001	0,1075		1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во а - коэфф V - теоре: Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость W = V	ициент избытка в пическое кол-во в зов на выходе из , 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих г газов на выходе в /F, где F = (n*d²)/	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов	х газах: нии 1 кг топл	Выброс г/с			1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из дережения из 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих газов на выходе 1	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб: 4 - сечение дымов	х газах: нии 1 кг топл		Выброс т/гол		1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем га: V: где В - рас t - темпер Скорость	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из дережения из 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих газов на выходе 1	воздуха в уходящи воздуха при сжиган дымовой трубы: м³/с газов. из дымовых труб:	х газах: нии 1 кг топл	ива для нефти:			1,3 10,62 0,4923	; м ³ /кг м ³ /с
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем газ V: где В - рас t - темпер	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из д = <u>B*V*(273+t).</u> 273*3600 сход топлива, кг/ч атура уходящих г	воздуха в уходящи воздуха при сжига дымовой трубы: м ³ /с и	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем газ V:	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из ,	воздуха в уходящи воздуха при сжига дымовой трубы: м ³ /с	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем га: V:	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из ,	воздуха в уходящи воздуха при сжига дымовой трубы: м ³ /с	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем га:	ициент избытка в тическое кол-во в зов на выходе из , В*V*(273+t),	воздуха в уходящи воздуха при сжигаю дымовой трубы:	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре Объем га:	ициент избытка в пическое кол-во в зов на выходе из ,	воздуха в уходящи воздуха при сжигаю дымовой трубы:	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре	ициент избытка в тическое кол-во в	воздуха в уходящи воздуха при сжига	х газах:	ива для нефти:			1,3 10,62	; м ³ /кг
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф V – теоре	ициент избытка в тическое кол-во в	воздуха в уходящи воздуха при сжига	х газах:	ива для нефти:			1,3	;
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во a - коэфф	ициент избытка в	воздуха в уходящи	х газах:				1,3	;
0,8 - коэф Расчет об V - кол-во	1							
0,8 - коэф Расчет об		····	a do mer				11.40	
0,8 - коэф	** *	() -, -де					11,07	
0,8 - коэф	$V_{\Gamma} = V$	/+(a-1)*V, где					14.67	м ³ /кг
	ъема и скорости	газов на выходе из	з дымовой тр	убы:				
где µ _{NO} и	фициент трансфо	рмации оксида аз	ота в диокси	Д.				
	μ _{NO2} молекулья	рный вес NO и NO	₂ , равный 30	и 46 соответстве	енно;			
	μ_{NO2}							
$M_{NO} = (1-$	$0.8)M_{NOx}$ =	0,13M _{NOx} ,	оксид азота	$M_{NO} * \Pi_{NOx} =$	0,013002	г/с	0,0175	т/г
	μ _{NO}							
$M_{NO2}=0,$	δ M _{NOx} ,	T	диок.азота-	$M_{NO2} * \Pi_{NOx} =$	0,08001	г/с	0,1075	T/ F
	•	кулярной массе э			0.00001	_/-	0.40==	_/
		ом воздухе суммар			разделяется на	а составля	ющие	
		разделами ПДК д						
		05-98; формула (12				. 1		
		еления валовых вы		зняющих вещес	гв в атмосферу	от котель	ных	
G		$Q_{\rm DX} = 0.001 * B * Q_{p}^{\rm H} * K$			0,1000		0,1344	Τ/ Γ
и ирэп кіф	•		. 4/11		0.105=	,		
	аметр, характериз принимается рав	•	о оксидов аз	ота, образующи	лен па 11 для 10	a (KI/I /	0,0914	
Кыр - пара		у о,001 со в вующий количеств		ота образующи				2/ 2
		$C_{CO} = 0.001 * C_{CO} * B *$		- + - - 1 - 1 - 1 - 1	0,3556	г/с	0,4778	т/г
		ле рода (т/год, г/с) і	производитс	я по формуле:				
3	0,65							
q 3	0,5	%						
Q ^H _P	42,75	МДж/м ³						
. и							15,694	KI/T
		$q_3 = q_3 * R * Q^H_P$, ,			13,894	KL/T
		связываемых лету	чей золой то	плива (п. 2.2)			0,02	
S - содеря	кание серы в топ.	пиве (%) S =					0,3	%
	$\Pi_{SO2} = 0,0$	02*B*S*(1-h' _{SO2})	* (1-h" _{SO2})		0,150510	г/с	0,2022	т/г
Расчет вы		серы в пересчете н		с), выполняется				
	давности);							
		авливаемых в золо	уловителях	(принимается по	результатам и	ізмерений	не свыше	
	•	абл.2.1 принимале:	•				0,01	;
А - зольно	ость топлива, Ар) =					0,025	%
где, В-рас	ход натурального	о топлива (т/г, г/с);						
	Пса	ажа = $\mathbf{B} * \mathbf{A}^{\mathrm{r}} * X *$	(1-h)		0,006399	г/с	0,0086	т/г
Расчет вы	• •	волы сажи и несго	•	лива (т/г, г/с) пр	оизводится по	формуле:		
	ій расход топлива			кг/ч;			25,597	г/с
	расход дизтоплив	a: B	34390	кг/г;			34,390	T/Γ
Годовой г	боты		373,2	ч/г;				
Время раб Годовой р	T		85	°C;				
	d		0,3	м;				
	h		6	м;				
	n		1	шт;				
	асход	Вега 1,0-0,9 ПКН (34,4	TH;				

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 127

Источник загрязнения: 0007

Источник выделения: 0007 01, цементировочный агрегат

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от

стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 15.6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 2.79$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{z}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 30/3600=0.13$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.79 \cdot 30 / 10^3 = \mathbf{0.0837}$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 15.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0052$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.79\cdot 1.2$ / $10^3=0.003348$ Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 39/3600=0.169$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.79\cdot 39$ / $10^3=0.10881$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=15.6\cdot 10$ /3600=

0.04333333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2.79\cdot 10/10^3=0.0279$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 25/3600=0.108333333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.79\cdot 25$ / $10^3=0.06975$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=$

KMT MHXMH/MPMH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 128

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 12/3600=0.052$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.79\cdot 12$ / $10^3=0.03348$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **1.2**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 15.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0052$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.79\cdot 1.2$ / $10^3=0.003348$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{z}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{3} / 3600 = 15.6 \cdot 5 / 3600 =$

0.02166666667

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^{3}=2.79\cdot 5/10^{3}=0.01395$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.13	0.0837
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.169	0.10881
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02166666667	0.01395
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.04333333333	0.0279
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.10833333333	0.06975
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0052	0.003348
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0052	0.003348
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.052	0.03348

Источник загрязнения: 0008

Источник выделения: 0008 01, передвижная паровая установка Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=35$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = \mathbf{2.90}$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}=\mathbf{30}$

0.29166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.9\cdot 30$ / $10^3=0.087$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

KMT NHOKUHUBUHU	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 129

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 1.2$ / 3600=

0.01166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.9 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.00348$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 39$ /3600=

0.37916666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2.9\cdot 39/10^3=0.1131$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **10**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=35\cdot 10/3600=$

0.0972222222

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2.9\cdot 10/10^3=0.029$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=35\cdot 25/3600=$

0.2430555556

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=2.9\cdot 25$ / $10^3=0.0725$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 12/3600=$

0.11666666667

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^{3}=2.9\cdot 12$ / $10^{3}=0.0348$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ /3600 = 35 \cdot 1.2 /3600 =

0.01166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2.9\cdot 1.2/10^3=0.00348$

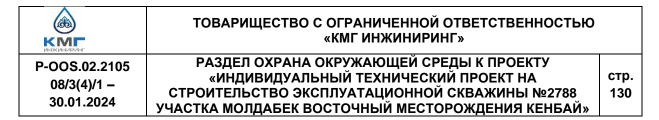
Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 5$ /3600=

0.04861111111

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=2.9\cdot 5/10^3=0.0145$ Итоговая таблица:



Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.29166666667	0.087
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.37916666667	0.1131
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04861111111	0.0145
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.09722222222	0.029
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2430555556	0.0725
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01166666667	0.00348
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01166666667	0.00348
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.11666666667	0.0348

Источник загрязнения: 0009

Источник выделения: 0009 01, дизельная электростанция вахтового

поселка

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № $221-\Gamma$

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=43$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=85.51$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=\mathbf{30}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 30/3600=0.35833333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 85.51 \cdot 30 / 10^3 = 2.5653$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 1.2/3600=0.01433333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=85.51\cdot 1.2/10^3=0.102612$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»				
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 131		

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 39/3600=0.46583333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=85.51\cdot 39/10^3=3.33489$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 10/3600=$ 0.1194444444

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=85.51\cdot 10$ / $10^3=0.8551$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 25/3600=0.29861111111$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=85.51\cdot 25/10^3=2.13775$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=85.51\cdot 12/10^3=1.02612$

<u>Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **1.2**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 1.2/3600=0.01433333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=85.51\cdot 1.2/10^3=0.102612$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=43\cdot 5/3600=0.05972222222$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\ni}$ / $10^3=85.51\cdot 5$ / $10^3=0.42755$

(A) KMI

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

30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 132

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.35833333333	2.5653
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.465833333333	3.33489
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.05972222222	0.42755
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11944444444	0.8551
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.29861111111	2.13775
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01433333333	0.102612
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01433333333	0.102612
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	0.14333333333	1.02612
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Harayyyyy Nacons 02 Danansyan and

Источник №600:	5-02, Резервуар для	дизельног	о топлив	a		
Имеется одна горизонтальн	ая 2 емкости объемом по 40 м ³					
Общий расход:	129,13	т/г				
n	2,0	шт.				
h	2,5	M				
d	0,09	M				
t		суток				
	уктов рассчитываются по формула		росы индивиду:	альных		
	ассчитываются по формулам (5.2.4	4 и 5.2.5)]:				
максимальные выбрось						
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{m}}}{3600}$, r/c			(6.2.1)	0,01132444	r/c
К _р ^{тах} - опытные коэффицие	нты, принимаются по Приложени	ю 8;				1
	ов/ной смеси, вытесняемой из рез			³ /час;		10,4
годовые выбросы:	$B_{\text{вл}}$)× $K_{\text{p}}^{\text{max}}$ × $10^{-6} + G_{\text{XP}}$ × K					
$G = (Y_{o3} \times B_{o3} + Y_{BJ} \times C)$	$B_{\text{вл}}$)× $K_{\text{p}}^{\text{max}}$ × 10^{-6} + G_{XP} × K	$_{\rm H\Pi}$ $ imes$ ${ m N}_{ m p}$, $_{ m T}$ /год		(6.2.2)	0,001922	т/год
де:						
${\rm Y_{o3},Y_{\rm\scriptscriptstyle BR}}$ - средние удельные	выбросы из резервуара соответст	венно в осенне-з	имний и весенне	е-летний		
периоды года, г/т, принима	ются по Приложению 12;		У _{оз} -	2,36	У _{вл} -	3,15
${ m B}_{{ m o}{ m s}}, { m B}_{{ m в}{ m r}}$ - Количество закачи	ваемой в резервуар нефтепродук	та в осенне-зимн	ий и весенне-лет	ний		
период, тонн;			B _{o3} -	64,6	В _{вл} -	64,6
\mathbb{C}_1 - концентрация паров не	фтепродукта в резервуаре, г/м ³ , пр	оинимается по Пр	риложению 12;			3,92
G _{хр} - выбросы паров нефтеп	родуктов при хранении бензина ав	втомобильного в	одном резервуа	ре, т/год,		
ринимаются по Приложен	ию 13;					0,27
⟨Снп - опытный коэффициент	т, принимается по Приложению 12	2;				0,0029
N _p - количество резервуаро	в, шт.					2,0
Вначения концентраций аль	саны C ₁₂ -C ₁₉ (Растворитель РПК-26	5П) в пересчете і	на углерода и сеј	роводороды		
триведены в Приложении 1						
Максимально-разовый выб	poc: $M = CI * M / 100, r/c$			(5.2.4)		
Среднегодовые выбросы:	$G = CI * G / 100, T/\Gamma$			(5.2.5)		
	Идентификаци	я состава выброс	сов			
Определяемый			Углеводородь	Ы		
параметр	предельные C_{12} - C_{19}	непредельные	ароматич	еские	с	ероводород
Сі мас %	99,72	-	0,15			0,28
Мі, г/с	0,0112927	-	_*)			0,0000317
Gi, τ/Γ	0,0019164	-	_*)			0,00000538



АНО-4, г/кг

 $M_{\text{год}}$, т/ Γ

Мсек, г/с

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 133

Номер источника		ие оборудования, гического потока	Величина утечки, кт/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность	Количество оборудования	Время работы	Максимальн ый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
1		2	3	4	5	6	7	8
	ıзацию нефтепр	оодуктов (нефтебазы,	АЗС) и других ж		-	-		уществляющих хранение и 07.2011г. №196-п)
	Площадка ел	икостей дизтоплис	за					
	Насосы	дизтопливо	0,04	1	2	7	0,0222	0,0006
	перекачки	одновременно в ра	аботе		2			
	ΦС	дизтопливо	0,000288	0,02	20	373	0,000032	0,000
	3PA	дизтопливо	0,006588	0,07	10	373	0,001281	0,0017
		Дизтопливо					0,0235	0,0023
	ИТОГО от		Втом	числе:		%		
	источника	Сероводород				0,28	0,00007	0,00001
		Углеводороды С12	-C19*	ı		99,72	0,02347	0,00233
	D CEECO		0333	Сероводород			0,000098	0,000012
,	ВСЕГО от ист	очника	2754		предельные С12	0,034762	0,004251	

Источник № 6006-01. Свар	очный пост			
Исходные данные:				
Марка электрода;				AHO-4
Время работы, ч/год;				40
Расход электрода, кг/год;				100
Максимальный расход, кг/ч	;			2,500
Валовое количество загрязн	ияющих веществ, выбрас	вываемых в	атмосферу,	в процессах сварки,
наплавки, напыления и мета	аллизации, определяют г	ю формуле	:	
$\mathbf{B} \times \mathbf{K}^{\mathbf{x}}$				
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{x}}{10^{6}}$	× (1 − η) , т/год			(5.1)
10				
где:				
В _{год} - расход применяемого	сырья и материалов, кг	/год;		
$\mathbf{K}_{\mathbf{m}}^{\mathbf{x}}$ удельный показатель в	ыброса загрязняющего	вещества «х	» на единиц	у массы расходуемых
 (приготовляемых) сырья и м	иатериалов, г/кг, (табл. 1);		
h - степень очистки воздуха	в соответствующем апп	арате, котој	рым снабжа	ется группа
технологических агр/в;				0
Максимальный разовый вы	брос загрязняющих веш	еств, выбра	сываемых в	атмосферу в процессах
сварки, наплавки, напылени	я и металлизации, опред	деляют по ф	ормуле:	
$\mathbf{K}^{\mathbf{x}} \times \mathbf{R}$				
$\mathbf{M}_{\mathrm{cer}} = \frac{\mathbf{K}_{\mathrm{m}}^{\mathrm{x}} \times \mathbf{B}_{\mathrm{vac}}}{3600}$	$\times (1-\eta)$, Γ/c			(5.2)
3000				
где:				
В _{час} - фактический максима	льный расход применяе	мых сырья	и материало	ов, с учетом дискретности
работы оборудования, кг/ч	ac;			
Используемый	Наименова	ние и удель	ные количе	ства нормируемых загрязняк
материал и	сварочный			том числе
его марка	аэрозоль	келезо окси	сид марган	пыль неорганич.

17,8

0,00178

0,01236

15,73

0,00157

0,01092

1,66

0,00017

0,00115

0,41

0,00004

0,00028



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

№ п.п.	Наименование	Количество	Ед.изм.
	Исходные данные:		
.1.	G _{год} - Количество перерабатываемого материала	10,80	т/пер
1.2.	G - Количество перерабатываемого материала	0,06	т/час
.3.	Н - Высота пересыпки	2,0	M
.4.	δ - Влажность материала	свыше 10	%
.5.	Т - Время разгрузки 1 машины	5,0	мин
.6.	G ₂ - Грузоподъемность	10	тонн
1.7.	t - Время разгрузки всех машин	178,8	час
2.	Расчет:		
2.1.	Q - Объем пылевыделения, где		
	K ₁ *K ₂ *K ₃ *K ₄ *K ₅ *K ₇ *B*G*10 ⁶		
	Q =	0,0001015	г/сек
	3600		
	\mathbf{K}_1 - доля пылевой фракции в материале	0,04	(таблица 1)
	\mathbf{K}_2 - доля пыли переходящая в аэрозоль	0,03	(таблица 1)
	\mathbf{K}_3 - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	К ₄ - коэффициент, учитывающий местных условий	1,00	(таблица 3)
	\mathbf{K}_5 - коэффициент, учитывающий влажность материала	0,01	(таблица 4)
	\mathbf{K}_7 - коэффициент, учитывающий крупность материала	0,6	(таблица 5)
	В - Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	0,7	(таблица 7)
2.2.	М - Общее пылевыделения*		
	$M = Q*t*3600/10^6$, (Выбросы ВВ пыль неорганическая)	0,0000653	т/пер



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

выбросы вредного вещества, ҮнуС₁₂-С₁₉

валовые выбросы, ҮнуС₁₂-С₁₉

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 135

Источник №6008 Насосная установка для перека Вредные вещества выбрасывается через неплотнос		лотнении, фланцевых соединении
и запорно-регулирующего арматуры.	<u> </u>	•
Исходные данные:		
Марка		
Количество	1	штук
Время работы	994,32	ч/год
Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉ , сјі	0,9972	
Фланцы, шт; пј	6	штук
Запорно-регул.арматуры, шт; пј	3	штук
Сальниковые уплотнение, шт; nj	2	штук
Расчеты:		
1	1 m	
$Y_{H}y = \sum Y_{H}y_{j} =$	$\sum \sum g_{\mu yj} * n_j * x_{\mu y}$	_{yi} * c _{ji}
J=1	J=1 J=1	
Үну _і – суммарная утечка ј-го вредного компонент	а через неподвижн	ые соединения в целом по
установке (предприятию), мг/с;		
I – общее количество типа вредных компонент	ов, содержащихся і	в неорганизованных выбросах в целом
по установке (предприятию), шт.;		
m – общее число видов потоков, создающих нес	рганизованные вы	бросы, в целом по установке (предпра
днуј – величина утечки потока i – го вида через од	но фланцевое упло	тнение, мг/с (см. приложение 1);
$\mathbf{n_j}$ — число неподвижных уплотнений на потоке $\mathbf{n_j}$	і – го вида, (на усть	е скважин – запорно-регулирующей
арматуры, фланцев, сальниковых уплотнени	ии);	
хнуј – доля уплотнений на потоке і – го вида, поте	рявших герметично	ость, в долях единицы (см. приложение
сјі – массовая концентрация вредного компонен	та j-го типа в i – м i	тотоке в долях единицы.
Расчет выбросов от запорно-регулирующей армат	уры (принимается,	что вся запорно-регулирующая арма
присоединена к трубам сваркой, т.е. без фланцев)		
утечки от ФС, днуј	0,000396	кг/час
утечки от ЗРА, днуј	0,012996	кг/час
утечки от сальниковых уплотнении, днуј	0,08802	кг/час
доля утечки ФС, хнуј	0,050	
доля утечки ЗРА, хнуј	0,365	
доля утечки от сальниковых уплотнении, хнуј	0,250	

0,0582

0,000058 г/с

мг/с

0,000208 т/г



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Источником выбросов загрязняющих всществ является емкость с ГСМ для дизельного топлива, объемом 60м3 - 1шт. общий расход: 85.49 т/г 1.0 шт. 1	Источник №6009 Емк							
Общий расход: 1.0 шг.				ся емкость с ГО	СМ для дизельно	го топлива	, объемом 6	0м3 - 1шт.
п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	источник выбросов - д	ыхательный клап						
h 6,0 м 0.296 м Выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам [при этом выброеы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5)]: — ∴ максимальные выбросы: С1 × К m² × V м² м² — № 3600 , г/с — Къ m² × V m² м² м² — — М = 3600 , г/с — Къ m² × V m² м² — — М = 3600 , г/с — Къ m² × V m² м² — — М = 3600 , г/с — Къ m² х V m² м² — — М = 1 м² м² м² — — М = 1 м²	Общий расход:		85,49	т/г				
Выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам [при этом выбросы индивидуальных компонентов по группым рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5): - максимальные выбросы: - С1 × K мак /	n		1,0	шт.				
Выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам [при этом выбросы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5)]: ———————————————————————————————————	h		6,0	M				
компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5)]: Максимальные выбросы: С1 × K mx × V mx / 3600 , г/с	d		0,296	M				
. Максимальные выбросы:						индивидуа	льных	
	компонентов по групп	ам рассчитываю	тся по форму	лам (5.2.4 и 5.2.	5)]:			
K_p^{max} - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;	• максимальные выб	росы:						
K_p^{max} - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;	$C_1 \times K_p^{max} \times V_q^{max}$							
K_p^{max} - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;	$M = \frac{1}{2600}$	- , Γ/c				(6.2.1)	0,0065	г/с
$V_{\rm q}^{\rm max}$ - макс/ный объем паров/ной смеси, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, м 3 /час; 6 годовые выбросы: $G = (V_{\rm co} \times B_{\rm os} + V_{\rm Bax} \times B_{\rm Ba}) \times K_{\rm p}^{\rm max} \times 10^{-6} + G_{\rm Xp} \times K_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, т/год (6.2.2) 0,00102 г/год гле: $V_{\rm os} \times B_{\rm os} + V_{\rm Bax} \times B_{\rm Ba}) \times K_{\rm p}^{\rm max} \times 10^{-6} + G_{\rm Xp} \times K_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, т/год (6.2.2) 0,00102 г/год гле: $V_{\rm os} \times B_{\rm os} + V_{\rm Bax} \times B_{\rm Ba}) \times K_{\rm p}^{\rm max} \times 10^{-6} + G_{\rm Xp} \times K_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, т/год (6.2.2) 0,00102 г/год гле: $V_{\rm os} \times B_{\rm os} + V_{\rm Bax} \times B_{\rm ba}) \times K_{\rm p}^{\rm max} \times 10^{-6} + G_{\rm Xp} \times K_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, т/год (6.2.2) 0,00102 г/год гле: $V_{\rm os} \times B_{\rm os} \times $	3000							
годовые выбросы: $G = (V_{os} \times B_{os} + V_{sas} \times B_{sa}) \times K_p^{max} \times 10^{-6} + G_{Xp} \times K_{HII} \times N_p$, τ /год (6.2.2) 0,00102 τ /год гле: $V_{os} \times B_{os} + V_{sas} \times B_{sa} \times B_{sa}$	К _р тах - опытные коэфф	ициенты, приним	иаются по При	иложению 8;				1
годовые выбросы: $G = (V_{os} \times B_{os} + V_{sas} \times B_{sa}) \times K_p^{max} \times 10^{-6} + G_{Xp} \times K_{HII} \times N_p$, τ /год (6.2.2) 0,00102 τ /год гле: $V_{os} \times B_{os} + V_{sas} \times B_{sa} \times B_{sa}$	V _ч тах - макс/ный объем	паров/ной смес	и, вытесняем	ой из резервуар	ов во время его	закачки, м	³ /час;	6
где: V_{03} , V_{Ba7} - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осение-зимний и весение-летний периоды года, г/т, принимаются по Приложению 12; V_{03} - 2,36 V_{Ba7} - 3,15 V_{03}	· головые выбросы:							
где: V_{03} , V_{Ba7} - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осение-зимний и весение-летний периоды года, г/т, принимаются по Приложению 12; V_{03} - 2,36 V_{Ba7} - 3,15 V_{03}	$G = (Y_{O3} \times B_{O3} + Y_{BJ})$	$\times B_{_{\rm BJ}} \times K_{_{\rm D}}^{\rm max} \times 1$	$0^{-6} + G_{XP} \times F$	$\zeta_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, $_{\rm T/FG}$	ЭД	(6.2.2)	0,00102	т/год
периоды года, г/т, принимаются по Приложению 12; У ₀₃ - 2,36 У _{вл} - 3,15 В _{о3} , В _{вл} - Количество закачиваемой в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний и весенне-летний период, тонн; В _{о3} - 42,7 В _{вл} - 42,7 С₁ - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м³, принимается по Приложению 12; 3,92 С₄₀- выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимаются по Приложению 13; 0,27 К₄пп - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12; 0,0029 № р - количество резервуаров, шт. 1 Значения концентраций алканы С₁₂-С₁₀ (Растворитель РПК-265П) в пересчете на углерода и сероводороды приведены в Приложении 14 (Сі мас %). Максимально-разовый выброс: М = СІ * М / 100, г/с (5.2.4) Среднегодовые выбросы: G = СІ * G / 100, т/г (5.2.5) Определяемый Углеводороды параметр предельные С₁₂-С₁₀ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,000515 ** Одомота ваметими и весенне-летний и весенне-летн		F		F				
Воз, В ват - Количество закачиваемой в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний и весенне-летний период, тонн; Воз - 42,7 Вал - 42,7	Уоз, Увл - средние удел	ьные выбросы из	резервуара с	оответственно	в осенне-зимни	й и весенне	-летний	
период, тонн; В _{оз} - 42,7 В _{вл} - 42,7 В _{вл} - 42,7 В _{вл} - 42,7 С ₁ - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м ³ , принимается по Приложению 12; 3,92 С _{хр} - выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимаются по Приложению 13; О,27 К _{нп} - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12; О,0029 Пр - количество резервуаров, шт. 1 1 Значения концентраций алканы С ₁₂ -С ₁₉ (Растворитель РПК-265П) в пересчете на углерода и сероводороды приведены в Приложении 14 (Сі мас %). Среднегодовые выбросы: G = CI * M / 100, г/с (5.2.4) Среднегодовые выбросы: G = CI * G / 100, т/г (5.2.5) Идентификация состава выбросов Пределяемый Углеводороды параметр предельные С ₁₂ -С ₁₉ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,000515 * 0,0000183	периоды года, г/т, прин	нимаются по При	ложению 12;		У _{оз} -	2,36	У _{вл} -	3,15
C_1 - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м 3 , принимается по Приложению 12; 3,92 G_{xp} - выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимаются по Приложению 13; 0,27 K_{HII} - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12; 0,0029 N_p - количество резервуаров, шт. 1 Значения концентраций алканы C_{12} - C_{19} (Растворитель РПК-265П) в пересчете на углерода и сероводороды приведены в Приложении 14 (Сі мас %). Максимально-разовый выброс: $M = CI * M / 100$, г/с (5.2.4) $M = CI * M / 100$, г/г (5.2.5) $M = CI * M / 100$, т/г (5.2.5) $M = CI * M / 100$	Воз, В вл - Количество за	акачиваемой в ре	зервуар нефт	епродукта в ос	енне-зимний и в	весенне-лет	ний	
G_{sp} - выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимаются по Приложению 13; 0,27	период, тонн;				В _{оз} -	42,7	В _{вл} -	42,7
принимаются по Приложению 13; 0,27 $K_{\rm HII}$ - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12; 0,0029 $N_{\rm p}$ - количество резервуаров, шт. 1 $N_{\rm p}$ - количество резервуаров, шт. 2 $N_{\rm p}$ - количество резервуаров и сероводород (5.2.4) $N_{\rm p}$ - количество резервуаров, шт. 2 $N_{\rm p}$ - количество резервуаров (10.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	С1 - концентрация паро	в нефтепродукта	в резервуаре	e, г/м ³ , принима	ается по Прилож	кению 12;		3,92
$K_{\text{нп}}$ - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12; 0,0029 N_p - количество резервуаров, шт. 1 1 3начения концентраций алканы C_{12} - C_{19} (Растворитель РПК-265П) в пересчете на углерода и сероводороды приведены в Приложении 14 (Сі мас %).	G _{хр} - выбросы паров не	фтепродуктов пр	и хранении бо	ензина автомоб	ильного в одно	м резервуа	ре, т/год,	
N_p - количество резервуаров, шт.	принимаются по Прил	ожению 13;						0,27
Значения концентраций алканы C_{12} - C_{19} (Растворитель РПК-265П) в пересчете на углерода и сероводороды приведены в Приложении 14 (Сі мас %). Максимально-разовый выброс: $M = CI * M / 100, r/c$ (5.2.4) Среднегодовые выбросы: $G = CI * G / 100, r/r$ (5.2.5) Идентификация состава выбросов Определяемый Углеводороды параметр предельные C_{12} - C_{19} непредельные ароматические сероводород Ci мас % 99,57 - 0,15 0,28 Mi , r/c 0,006515 0,0000183	К _{нп} - опытный коэффи	циент, принимае	тся по Прилог	жению 12;				0,0029
приведены в Приложении 14 (Сі мас %). Максимально-разовый выброс: М = CI * M / 100, г/с (5.2.4) Среднегодовые выбросы: G = CI * G / 100, т/г (5.2.5) Идентификация состава выбросов Определяемый Углеводороды параметр предельные C ₁₂ -C ₁₉ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 * О,0000183	N _p - количество резерв	уаров, шт.						1
Максимально-разовый выброс: M = CI * M / 100, г/с (5.2.4) Среднегодовые выбросы: G = CI * G / 100, т/г (5.2.5) Идентификация состава выбросов Определяемый Углеводороды параметр предельные C₁₂-C₁9 непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 - -*) 0,0000183	Значения концентраци	й алканы C ₁₂ -C ₁₉	(Растворител	ь РПК-265П) в 1	пересчете на угл	ерода и сеј	оводороды	
Среднегодовые выбросы: G = CI * G / 100, т/г (5.2.5) Идентификация состава выбросов Определяемый Углеводороды параметр предельные С ₁₂ -С ₁₉ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 - - - 0,0000183	приведены в Приложен	нии 14 (Сі мас %).						
Идентификация состава выбросов Определяемый Углеводороды параметр предельные С₁₂-С₁9 непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 - -*) 0,0000183	Максимально-разовый	і выброс: М =	CI * M / 100,	г/с		(5.2.4)		
Определяемый Углеводороды параметр предельные С ₁₂ -С ₁₉ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 - - - 0,0000183	Среднегодовые выбро	сы: G=	CI * G/ 100, т	/Γ		(5.2.5)		
Определяемый Углеводороды параметр предельные С ₁₂ -С ₁₉ непредельные ароматические сероводород Сі мас % 99,57 - 0,15 0,28 Мі, г/с 0,006515 - - - 0,0000183								
параметр предельные C_{12} - C_{19} непредельные ароматические сероводород Ci мас % 99,57 - 0,15 0,28 Mi, г/с 0,006515 - -*) 0,0000183			Идентификац	ия состава выб	росов			
Ci Mac % 99,57 - 0,15 0,28 Mi, r/c 0,006515 - -*) 0,0000183	Определяемый				Углеводороды			
Ci Mac % 99,57 - 0,15 0,28 Mi, r/c 0,006515 - -*) 0,0000183	параметр	предельные	C ₁₂ -C ₁₉	непредельные	ароматич	еские	c	ероводород
3,33333				-	0,15			0,28
Gi, T/F 0,00101*) 0,0000029	Mi, r/c	0,0065	15	-	_*)			0,0000183
	Gi, τ/Γ	0,0010	01	-	_*)			0,0000029

Источник №6010 Емкость для б	урового шлама				
Исходные данные:					
V		40	м3		
n		1	шт.		
Т		373,2	час		
h		2	M		
Секундный выброс загрязняющи	х веществ в атмосферу р	ассчитыва	ется по форм	иуле:	
$\Pi c = Fom * g* K11/3,6$				0,089	г/сек
Fом – общая площадь испарения	M , M^2 ;	64	M^2		
g – удельный выброс		0,02	кг/ч*м²		
К11 – коэффициент, зависящий о	т укрытия емкости.	0,25			
Годовой выброс загрязняющих в	еществ в атмосферу рас	считываетс	я по формул	те:	
$\Pi_{\Gamma} = \Pi_{C} * T * 3,6/1000$				0,1194	т/год
Т- время работы, час					

KMI

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 137

Источник №6011 Емкость масла

источник лоо	11 Емкость масла					
Общий расход:	34,99	T/r				
n	1,0	шт.				
h	5,0	M				
d	0,1	M				
Выбросы паров нефте	продуктов рассчитываются по	формулам	[при этом выбр	осы индиви	дуальных	
компонентов по групп	ам рассчитываются по форму	улам (5.2.4 и	5.2.5)]:			
• максимальные выб						
$C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{max}}$	X					
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{max}}}{3600}$	— , г/c			(6.2.1)	0,000005	г/с
К _р тах - опытные коэфф	оициенты, принимаются по Пр	иложению 8	3;			1
V _ч тах - макс/ный объем	и паров/ной смеси, вытесняем	ой из резерн	вуаров во время	его закачкі	и, м ³ /час;	0,05
$G = (Y_{o3} \times B_{o3} + Y_{BJ})$	$\times B_{\text{BJ}} \times K_{\text{p}}^{\text{max}} \times 10^{-6} + G_{\text{XP}} \times 10^{-6}$	$K_{H\Pi} \times N_{p}$,	т/год	(6.2.2)	0,00008	т/год
где:						
	ьные выбросы из резервуара с				нне-летний	
периоды года, г/т, приг	нимаются по Приложению 12;		У _{оз} -	0,25	У _{вл} -	0,25
${\rm B_{o3}, B_{{\scriptscriptstyle BJ}}}$ - Количество з	акачиваемой в резервуар нефт	тепродукта і	в осенне-зимний	и весенне-	летний	
период, тонн;			В _{оз} -	17,5	В _{вл} -	17,5
	ов нефтепродукта в резервуаро					0,39
G _{хр} - выбросы паров не	ефтепродуктов при хранении б	ензина авто	мобильного в од	цном резері	вуаре, т/год,	
принимаются по Прил	южению 13;					0,27
К _{нп} - опытный коэффи	щиент, принимается по Прило:	жению 12;				0,00027
N _p - количество резерв	зуаров, шт.					1
Значения концентраци	ий алканы C ₁₂ -C ₁₉ (Растворител	ть РПК-265П	I) в пересчете на	углерода и	сероводородь	oI
приведены в Приложе	нии 14 (Сі мас %).					
Максимально-разовый	й выброс: $M = CI * M / 100$,	г/с		(5.2.4)		
Среднегодовые выбро	сы: $G = CI * G / 100, т$	г/г		(5.2.5)		
	Идентификация	состава вы	бросов			
Определяемый			Углеводород	ĮЫ	,	
параметр	предельные C_{12} - C_{19}	епредельны	ароматич	еские	ce	роводород
Сі мас %	99,31	-	0,21			0,48
Мі, г/с	0,000005	-	_*)		(),00000003
Gi, τ/Γ	0,00008	-	_*)			0,0000004

KMI

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 138

Источник №6012 Емк							
Общий расход:		17,495	т/г				
n		1,0	шт.				
h		5,0	M				
d		0,1					
Выбросы паров нефтег					бросы индиви	дуальных	
компонентов по групп		этся по фор	мулам (5.2.4 и 5.	2.5)]:			
• максимальные выб							
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{m}}}{3600}$	nax						
$M = \frac{1}{2000}$, г/с				(6.2.1)	0,000005	г/с
К _р тах - опытные коэфф	ициенты, прини	маются по	Приложению 8;				1
V _ч тах - макс/ный объем					мя его закачки	ı, м ³ /час;	0,05
· годовые выбросы:	- \ zamay	6 ~					
\cdot годовые выбросы: $G = (Y_{o3} \times B_{o3} + Y_{вл} \times C_{o3})$	$B_{\text{вл}}) \times K_{\text{p}}^{\text{max}} \times 10$	$^{\circ}+G_{XP}\times J$	$K_{H\Pi} \times N_p$, $_{T/\Gamma O A}$	((6.2.2)	0,0001	т/год
где:							
$\mathbf{Y}_{o3}, \mathbf{Y}_{вл}$ - средние удел	ьные выбросы и	з резервуај	оа соответственн	о в осенне-	вимний и весе	нне-летний	
периоды года, г/т, прин	нимаются по Пр	иложению	12;	У _{оз} -	0,25	У _{вл} -	0,25
${ m B}_{{ m o}_{3}}, { m B}_{{ m в}_{ m I}}$ - Количество за	акачиваемой в р	езервуар н	ефтепродукта в с	сенне-зимі	ний и весенне-	летний	
период, тонн;				В _{оз} -	8,7	В _{вл} -	8,7
С1 - концентрация паро	ов нефтепродукт	а в резерву	аре, г/м ³ , прини	мается по Г	риложению 1	2;	0,39
С _{хр} - выбросы паров не	фтепродуктов п	ри хранени	и бензина автом	обильного в	в одном резерг	вуаре, т/год,	
принимаются по Прил	ожению 13;						0,27
К _{нп} - опытный коэффи	циент, принима	ется по При	ложению 12;				0,00027
N_p - количество резерв	зуаров, шт.						1
Значения концентраци	ий алканы C_{12} - C_{1}	9 (Раствори	тель РПК-265П)	в пересчете	на углерода и	сероводород	Ų
приведены в Приложен	нии 14 (Сі мас %).					
Максимально-разовый	і́ выброс: М =	= CI * M / 1	00, г/с		(5.2.4)		
Среднегодовые выбро	сы: G=	CI * G/ 10	0, т/г		(5.2.5)		
		Идентифик	ация состава вы				
Определяемый				Углеводо	роды		
параметр	предельные	C ₁₂ -C ₁₉	непредельные	арома	тические	,	сероводород
Сі мас %	99,31		-		0,21		0,48
Mi, r/c	0,00000)5	-		-*)		0,00000003
Gi, τ/Γ	0,0000	8	-		-*)		0,0000004

Источник №6013 Ремонтно-мастерская

Универсально-фрезерный	і станок производ	ит обработку металла.	Выбросы вредных
веществ осуществляются ч	нерез вытяжную в	ентиляционную трубу	·.
Мощность	2,3	кВт;	
Количество	1,0	шт.;	
Время работы	56	ч/год.	
Валовый и максимальный	разовый выброс	СОЖ от одной единиц	ы оборудования
при обработке металлов р	ассчитывается по	формуле:	
2600	. O T		Выбросы ВВ аэрозоли масла:
$M_{zoo} = \frac{3600 \times N}{10^6}$	$\langle \mathbf{Q} \times 1 \rangle$		0,000026
Mcek = Q * N, r/c			0,000129



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

			я масла или	і эмульсола і	на 1 кВт мо	щности		
оборудован	ния, г/с (таб	5.7) 5,6*10 ⁻⁵					0,000056	
N- мощнос	ть установл	пенного обо	рудования,	кВт;				
Т- время ра	аботы, час/і	год.						
РНД 211.2.0.	2.06-2004. M	Јетодика рас	чета выброс	ов загрязняюц	цих веществ	в атмосфер	v	
		отке металло						
•	1							
Токарно-ви	нтовой ста	нок произво	одит обрабо	отку металла	. Выбросы	вредных		
				тиляционну				
Мощность		<u> </u>	11	кВт;	13 3			
Количество)		1,0	шт.;				
Время рабо			56	ч/год.				
		ный разовы		ОЖ от одной	 й елинипы (оборулован	ия	
		ов рассчить				Г		
				эсригуле.		Выбросы В	В аэрозоли	маспа:
M =	3600×	$N \times Q \times C$	$\Gamma_{*_{\mathrm{T/r}}}$			ъворосы Б	0,000124	macha.
200	1	O_e	, 1/1				0,000124	
Мсек = Q *	N r/c						0.000616	
IVICER – Q	1N, 17C						0,000616	
O *****	a Hawaran	 			rro 1 rdDm	WWW.0.0777		
			я масла или 	і эмульсола і	на 1 КВТ МО	щности		
оборудован							0,000056	
		енного обо	рудования,	кВт;				
Т- время ра	аботы, час/і	год.						
РНД 211.2.0.	2.06-2004. M	Іетодика рас	чета выброс	ов загрязняюц	цих веществ	в атмосфер	v	
при механич	еской обрабо	отке металло	ов, Астана-2	005г.				
Универсал	ьно-заточн	ый станок п	редназначе	ен для ремон	та оборудо	вания. Выбр	осы вредн	ых
веществ ос	уществляю	тся через ве	- нтиляционн	ную трубу.				
Мощность			1,93	кВт;				
Количество			1,0	шт.;				
Время рабо			56	ч/год.				
		их веществ	ognasyronir	ихся при меха	анической (обработке м	етаппов	
				рудования, с		-		
				ля источнико				
		пределяется			. L DDIACTICITY	, 000011040		
11 -	3600×	$n \times Q \times T$ O^6	*(1 20	T/POT				
<i>1</i> VI _{20∂} —	1	O_e	(1 – //), 1/10д				
Moore n*O	*(1 ½) =/c							
Мсек= n*Q	(1-η), Γ/C							
1 1	1 1			(-				
			естных отсо	осов (приним	иать на осн	ове замеров	3,	
в иных случ				0,9				
				ы одной еди				
				щим оборуд				
				утствует, вв		оэффициен	Γ	
• •				ования равен		0		
0	й выброс п	ыли техноло	огическим с	оборудовани				
Q- удельны				10.010				/
Q- удельны пыль абраз	ивная -			0,013	0,0117	г/с	0,00236	Τ/ Γ



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Плоско-шлифовальны	ій станок пр	редназначен	н для ремон	та оборудов	вания. Выбр	осы вреднь	IX
веществ осуществляют	ся через ве	нтиляционн	іую трубу.				
Мощность		4	кВт;				
Количество		1,0	шт.;				
Время работы		56	ч/год.				
Выбросы загрязняющи	их веществ,	образующи	іхся при ме	канической	обработке м	иеталлов,	
без применения СОЖ,	от одной ед	циницы обо	рудования,	определяет	ся по форму	улам:	
Валовый и максималы	ный разовы	й выброс д	и источник	ов выделени	ия, обеспече	енных	
местными отсосами от	пределяется	по формул	там:				
$M_{zoo} = \frac{3600 \times 7}{10}$	$n \times \mathbf{Q} \times \mathbf{T}$ \mathbf{O}^6	$-*(1-\eta$), т/год				
Мсек= $n*Q*(1-\acute{\eta})$, г/с							
п- коэффициент эффен	стивности м	естных отс	осов (прини	мать на осн	ове замеро	в,	
в иных случаях равным	1 0,9);		0,9				
Т- фактический годово	й фонд вре	мени работ	ы одной еді	иницы обор	удования, ч	ac	
ή – степень очистки во	эздуха пыле	улавливаю	цим оборуд	цованием (в	долях едини	щы).	
В цехе пылеулавливаю	щее оборуд	цование отс	утствует, в	виду этого к	оэффициен	Т	
эффективности пылеу:	павливающе	его оборудо	вания раве	н: 0	0		
Q- удельный выброс п	ыли техноло	огическим с	борудован	ием, г/с (таб	5.1);		
пыль абразивная -			0,017	0,0153	г/с	0,00308	т/г
пыль металлическая (о	ксид железа	a) -	0,026	0,0234	г/с	0,00472	т/г
РНД 211.2.02.06-2004. М	етодика рас	чета выброс	ов загрязняю	щих веществ	в в атмосфер	y	
при механической обрабо	тке металло	ов, Астана-2	005г.				
Валовые выбросы от м	монтажно-з	аготовител	ьного цеха:				
Аэрозоли масла:	0,0002	,	0,0007				
Пыль абразивная:	0,0054	,	0,0270	г/с;			
Оксид железа:	0,0085	т/г;	0,0423	г/с.			

Источни	ик № 6014. Склад цемента.		
№ пп	Наименование	Количество	Ед.изм.
1.	Исходные данные:		
1.1.	$G_{ m rog}$ - Количество поступающего материала за год	10,80	т/пер
1.2.	G - Количество перерабатываемого материала	0,0604	т/час
1.3.	F - Поверхность пыления в плане	100	M^2
1.4.	Т - Время работы	178,8	ч/пер
2.	Расчет:		
2.1.	Q - Объем пылевыделения, где		
	K ₁ *K ₂ *K ₃ *K ₄ *K ₅ *K ₇ *G*10 ⁶ *B		
	$Q = + K_3 *K_4 *K_5 *K_6 *K_7 *q *F$	0,0032	г/сек
	3600		
	\mathbf{K}_1 - доля пылевой фракции в материале	0,04	(таблица 1)
	${ m K}_2$ - доля пыли переходящая в аэрозоль	0,03	(таблица 1)
	К ₃ - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	${ m K_4}$ - коэффициент, учитывающий местных условий	1	(таблица 3)
	\mathbf{K}_5 - коэффициент, учитывающий влажность материала	0,01	(таблица 4)
	${ m K}_6$ - коэфф., учит-щий профиль поверхности складируемого мат-ла	1,45	(таблица 5)
	К ₇ - коэффициент, учитывающий крупность материала	0,6	(таблица 5)
	q - объем пылевыделения, где	0,003	(таблица 6)
	В - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	0,7	(таблица 7)
2.2.	М - Общее пылевыделения*		
	$M = Q*T*3600/10^6$, (Выбросы ВВ пыль цементная)	0,0021	т/пер



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Источни	к № 6015. Блок приготовление цементных растворов		
№ пп	Наименование	Количество	Ед.изм.
1.	Исходные данные:		
1.1.	G _{год} - Количество поступающего материала за год	10,80	т/пер
1.2.	G- Количество перерабатываемого материала	0,0604	т/час
1.3.	F - Поверхность пыления в плане	100	м ²
1.4.	Т - Время работы	178,8	ч/пер
2.	Расчет:		
2.1.	Q - Объем пылевыделения, где		
	K ₁ *K ₂ *K ₃ *K ₄ *K ₅ *K ₇ *G*10 ⁶ *B		
	$Q = + K_3 *K_4 *K_5 *K_6 *K_7 *q *F$	0,0032	г/сек
	3600		
	\mathbf{K}_1 - доля пылевой фракции в материале	0,04	(таблица 1)
	К ₂ - доля пыли переходящая в аэрозоль	0,03	(таблица 1)
	К ₃ - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	К ₄ - коэффициент, учитывающий местных условий	1	(таблица 3)
	К ₅ - коэффициент, учитывающий влажность материала	0,01	(таблица 4)
	K_6 - коэфф., учит-щий профиль поверхности складируемого мат-ла	1,45	(таблица 5)
	К ₇ - коэффициент, учитывающий крупность материала	0,6	(таблица 5)
	q - объем пылевыделения, где	0,003	(таблица 6)
	В - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	0,7	(таблица 7)
2.2.	М - Общее пылевыделения*		
	$M = Q*T*3600/10^6$, (Выбросы ВВ пыль цементная)	0,0021	т/пер

Источник №6	016 Блок приготовлен	ия буровых расть	зоро)B					
Приготовлени	е бурового раствора пр	ооизводится в 2 е	мко	остях объ	емом по 60 м	3 каждая, на	крыта крыші	юй.	
Степень укры	тия поверхности обору	дования – 95%.							
Исходные дан	ные:								
	T	37	3,2	час					
	h		25	M					
	d		0,5	M					
	t		100						
	v			м ³ /с					
Годовой выбр	ос (т/год) углеводород	ов в атмосферу о	пре	еделяется	по формуле:	:			
($G = T \times q \times K \times F \times 10-6$							0,00009	т/год
q – количество	о углеводородов, испар	яющихся с открь	тоі	й поверхі	ности объекто	в очистных			
	ри среднегодовой темі							3,15	г/м2*ч
К – коэффици	ент, учитывающий стег	тень укрытия пог	зеря	хности ис	парения. Зна	чения коэфф	рициента К		
приведены в т	аблице 6.4							0,15	
F – площадь поверхности испарения							0,5	м ²	
Среднее значе	ение количества углево,	дородов, испарян	ощі	ихся с 1 м	12 поверхност	и в летний п	ериод, состан	вит:	
	g -	$\frac{\mathbf{q}_{\mathrm{JH}} \cdot \mathbf{t}_{\mathrm{JH}} + \mathbf{q}_{\mathrm{H}} \cdot \mathbf{t}_{\mathrm{H}}}{24}$	H					12,139	г/м2*ч
	q _{cp} –	24							
qдн, qн - колич	чество испаряющихся у	тлеводородов, со	ооті	ветствени	ю в дневное и	п ночное вре	мя, г/м2×ч;		
						адн-	15,603	дн-	5,212
tдн, tн - число	дневных и ночных часо	в в сутки в летни	ій п	ериод.		7	,	7	
						<i>tдн</i> −	16	tH-	8
Максимальны	ій выб рос (г/с) углевод	ородов в атмосф	еру	определ	яется по фор	муле:			
	$\mathbf{M} = \mathbf{K} \frac{\mathbf{q}_{cp} \cdot \mathbf{F}}{3600}$	-		•				0,00025	г/сек
	3600								

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» Р-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Расчеты при демонтаже и монтаже

Источник № 6006-	02. Сварочный пост			
Исходные данные:				
Марка электрода;				AHO-4
Время работы, ч/го	од;			48
Расход электрода, к	т/год;			100
Максимальный рас	сход, кг/ч;			2,083
Валовое количество	о загрязняющих веществ	в, выбрасываемых в атмосферу, в процес	сах сварки,	
наплавки, напылен	ия и металлизации, опре	деляют по формуле:		
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{x}}{10^{6}} \times (1 - 1)^{6}$	- η) , т/год			(5.1)
где:				
Вгод - расход приме	няемого сырья и матери	иалов, кг/год;		
$\mathbf{K}^{\mathrm{x}}_{\mathbf{m}}$ удельный пока	азатель выброса загрязня	яющего вещества «х» на единицу массы	расходуемых	
(приготовляемых) с	сырья и материалов, г/кг	, (табл. 1);		
h - степень очистки	воздуха в соответствую	щем аппарате, которым снабжается груг	па	
технологических аг	р/в;			0
Максимальный раз	вовый выброс загрязняю	щих веществ, выбрасываемых в атмосфе	ру в процессах	
сварки, наплавки, н	апыления и металлизаці	ии, определяют по формуле:		
$K^x \times B$				
$M_{cek} = \frac{K_m^x \times B_{vac}}{3600} \times (1 \cdot$	-η), _{Γ/c}			(5.2)
3000				
где:				
В _{час} - фактический	максимальный расход п	рименяемых сырья и материалов, с учет	ом дискретности	
работы оборудован	ния, кг/час;			
Используемый	Наименование и уде	ельные количества нормируемых загрязн	яющих веществ	
материал и	сварочный	в то	м числе	_
его марка	аэрозоль	железо оксид	оксид марганца	пыль неорганич.
АНО-4, г/кг	17,8	15,73	1,66	0,41
M_{rog} , T/Γ	0,00178	0,00157	0,00017	0,00004
Мсек, г/с	0,01030	0,00910	0,00096	0,00024

Источник загрязнения: 0010

Источник выделения: 0010 03, Диз Генератор Камаз АД-200

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 17.2$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.8$

KNI- NHXNHINPNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 143

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_{-}G_{-}=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=17.2\cdot 30$ / 3600=0.14333333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=0.8\cdot 30/10^3=0.024$ Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=17.2\cdot 1.2$ / 3600=0.00573333333

Валовый выброс, т/год, _M_ = G_FGGO · E_Э / 10³ = 0.8 · 1.2 / 10³ = 0.00096 Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Aзота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 39$ / 3600=0.18633333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.8 \cdot 39 / 10^3 = 0.0312$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 10$ / 3600=0.0477777778

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=0.8\cdot 10$ / $10^3=0.008$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 25$ / 3600=0.11944444444

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{I}} / 10^3 = 0.8 \cdot 25 / 10^3 = 0.02$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 12$ / 3600=0.05733333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.8 \cdot 12 / 10^3 = 0.0096$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9} = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 17.2 \cdot 1.2 / 3600 = 0.00573333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}/10^3=0.8\cdot 1.2/10^3=0.00096$ Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

KMT MHXMH/MP/MH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 144

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=17.2\cdot 5$ / 3600=0.02388888889

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.8 \cdot 5 / 10^3 = 0.004$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.14333333333	0.024
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.18633333333	0.0312
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02388888889	0.004
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0477777778	0.008
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.11944444444	0.02
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00573333333	0.00096
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00573333333	0.00096
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.057333333333	0.0096

Источник № 6017 Пост газо	резки				
Газосварочные работы для резки м	еталла.				
Исходные данные:					
Количество, шт.;					1
Время работы, ч/год;					48
Расход карбида кальция в год;			29,7917	кг/час	1430
Расход пропана в год			11,5156	кг/час	553
Для вычисления валовых выбросов	вредных веществ от	газосваро	чного оборудовані	ия,	
необходимо определить количество	получаемого ацети	лена из со	отношения: из 2.5 к	Г	
карбида кальция получается 1 кг ацетилена: m, кг					572
Согласно табл.3 удельное выделени	е диоксида азота при	газовой с	варке (г/кг) ацетило	ен -	
кислородным пламенем составляет	•				22
пропан-бутановой смесью					15
Валовые выбросы диоксида азота п	ри газосварке состан	зят:			
$\Pi_{ m NO2}=$		0,23004	г/сек	0,02088	т/год



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 145

Количество загрязняющих в	веществ, выбрасы	ваемых в воздушный	бассейн при резке	метал-	
лов, определяют на единицу	/ времени работы	оборудования (г/ч).			
6.1 На единицу времени раб	боты оборудовані	я			
а) валовый:					
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{K}^{x} \times \mathbf{T}}{10^{6}}$	$\times (1-\eta)$, т/год			(6.1)
где:					
K^{x} - удельный показатель вы		«х», на единицу врем	ени работы оборуд	ования,	
при толщине разрезаемого		табл. 4);			
Т - время работы одной еди	ницы оборудован	ния, час/год;			
h - степень очистки воздуха	в соответствующ	ем аппарате, которы	м снабжается групі	па	
технологических агрегатов,					
б) максимальный разовый:					
K ^x					
$\mathbf{M}_{\mathrm{cek}} = \frac{\mathbf{K}^{2}}{3600}$	$\times (1-\eta)$, г/сек			(6.2)
2000					
Расчеты:					
Толщина разре-	Наименование и	и удельные количеств	ва загрязняющих в-т	гв, г/час	
заемых листов*)	сварочный	в том числе		азот	углерод
MM	аэрозоль	железо оксид	оксид марганца	диоксид	оксид
5,0 мм	74,0	72,9	1,10	39,0	49,5
$M_{\text{год}}$, т/ Γ	0,0036	0,0035	0,00005	0,0019	0,0024
М _{сек} , г/с	0,0206	0,0203	0,0003	0,0108	0,0138
РНД 211.2.02.03-2004 "Методі	ика расчета выброс	сов загрязняющих веще	ств в атмосферу		
при сварочных работах" (по ве	гличинам удельных в	ыбросов) Астана, 2004	'z.		
Суммарные выбросы вреді	ных веществ в ат	мосферу от источник	са загрязнения:		
Диоксид азота	0,2409	г/сек	0,0227	т/год	
Оксид углерода	0,0138	г/сек	0,0024	т/год	
Сварочный аэрозоль	0,0206	г/сек	0,0036	т/год	
в т.ч. оксид железа	0,0203	г/сек	0,0035	т/год	
в т.ч. оксид марганца	0,0003	E/aar	0,00005	T/20 T	

При освоении

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 01, силовой приводом при освоении

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей

среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 9.46$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 1.33$

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

KMT MAKAHAPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 146

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}={\it 30}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 30$ / 3600=0.07883333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.33 \cdot 30 / 10^3 = \mathbf{0.0399}$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 1.2/3600=0.00315333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.33 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.001596$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 39/3600=0.10248333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.33 \cdot 39 / 10^3 = \mathbf{0.05187}$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 10/3600=$

0.02627777778

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.33\cdot 10$ / $10^3=0.0133$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=\mathbf{25}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 25$ / 3600=0.06569444444

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\ni} / 10^3 = 1.33 \cdot 25 / 10^3 = 0.03325$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 12/3600=0.031533333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.33\cdot 12$ / $10^3=0.01596$

KMT MHXMH/MPMHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 147

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 1.2/3600=0.00315333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.33\cdot 1.2$ / $10^3=0.001596$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{z}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.46\cdot 5/3600=0.01313888889$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.33\cdot 5$ / $10^3=0.00665$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.07883333333	0.0399
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.10248333333	0.05187
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.01313888889	0.00665
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.02627777778	0.0133
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.06569444444	0.03325
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.00315333333	0.001596
1325	Формальдегид (Метаналь)	0.00315333333	0.001596
2754	Алканы С12-19	0.03153333333	0.01596

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 02, буровой насос с дизельным приводом при освоении

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=9.6$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=1.35$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}$ = ${f 30}$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.6\cdot 30/3600=0.08$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.35\cdot 30/10^3=0.0405$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

KMI NHAKHHAPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 148

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.6\cdot 1.2/3600=0.0032$

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^{3}=1.35\cdot 1.2$ / $10^{3}=0.00162$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}=39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.6\cdot 39/3600=$ 0.104

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.35 \cdot 39 / 10^3 = \mathbf{0.05265}$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.6\cdot 10/3600=0.02666666667$

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-}=G_{FGGO}\cdot E_{9}$ / $10^{3}=1.35\cdot 10$ / $10^{3}=0.0135$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.6\cdot 25$ / 3600=

0.0666666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.35\cdot 25$ / $10^3=0.03375$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}$ =

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 9.6 \cdot 12 / 3600 = 0.032$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.35\cdot 12/10^3=0.0162$ Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

1.2

Marchina the unity in a sorbeity performed in $G = G_{FRAY} \cdot F_{r} / 3600 - 9.6 \cdot 1.2 / 3600 =$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=9.6\cdot 1.2/3600=0.0032$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.35\cdot 1.2/10^3=0.00162$ Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.6\cdot 5$ / 3600=

0.01333333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.35\cdot 5/10^3=0.00675$

MHZKH-HZPH-I	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 149

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.08	0.0405
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104	0.05265
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01333333333	0.00675
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.02666666667	0.0135
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.06666666667	0.03375
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.0032	0.00162
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0032	0.00162
2754	Алканы С12-19	0.032	0.0162

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 03, электрогенератор с дизельным приводом

при освоении

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 10.32$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=1.46$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 9}=$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 30$ /3600=

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.46\cdot 30/10^3=0.0438$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), E_9 = 1.2

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ /3600 = 10.32 \cdot 1.2 /3600 = 0.00344

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.46\cdot 1.2$ / $10^3=0.001752$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{d}}$ = 39

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{3} / 3600 = 10.32 \cdot 39 / 360$ 0.1118

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\Im}$ / $10^3=1.46\cdot 39$ / $10^3=0.05694$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $oldsymbol{E_9}$ =

KMI NHAKUHUPUHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 150

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=10.32\cdot 10/3600=10.32\cdot 10/3600=10/3600=10.32\cdot 10/3600=10.32\cdot 10/3600=10/36000=10/36000=10/36000=10/36000=10/36000=10/36000=10/36000=10/3$

0.0286666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.46\cdot 10$ / $10^3=0.0146$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 25$ / 3600=

0.07166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.46\cdot 25$ / $10^3=0.0365$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=10.32\cdot 12/3600=0.0344$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.46\cdot 12$ / $10^3=0.01752$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=10.32\cdot 1.2/3600=0.00344$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.46\cdot 1.2$ / $10^3=0.001752$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{g}}=$ **5**

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 5$ /3600=

0.01433333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=1.46\cdot 5/10^3=0.0073$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.086	0.0438
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1118	0.05694
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01433333333	0.0073
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.02866666667	0.0146
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.07166666667	0.0365
	(584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.00344	0.001752
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00344	0.001752
2754	Алканы С12-19	0.0344	0.01752



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 участка молдабек восточный месторождения кенбай»

Источні	ик №6005	5-03, Резерв	уар дл	я дизельн	ого топли	ва		
Имеется одн	а горизонтальн	ая 2 емкости объем	юм по 40 м	3				
Общий расх	од:		2,81	т/г				
	n		2,0	шт.				
	h		2,5	M				
	d		0,09	M				
	t		5,88	суток				
Выбросы па	ров нефтепрод	уктов рассчитываю	тся по форг	мулам [при этом	выбросы индиви	ідуальных		
омпоненто	в по группам ра	ассчитываются по	формулам (5.2.4 и 5.2.5)]:				
	льные выбросн							
$C_1 \times$	$K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{m}}$ 3600	ax						
$M = \frac{\sigma_1}{m}$	р ч	, г/с				(6.2.1)	0,01132444	г/с
	3600							
⟨С _п ^{max} - опытн	ные коэффицие	нты, принимаются	по Прилож	ению 8;				1
		ов/ной смеси, выте			ромп его заканкі	4 M ³ /Hac:		10,4
	ныи оовем паро выбросы:	ов/нои смеси, выте	снясмои из	резервуаров во н	время его закачкі	1, м /час,		10,4
тодовые 7 — (V ∨	выоросы: R + V ∨ F	$K_p^{\text{max}} \times 10^{-6}$	+G ×K	× N = r/ro r		(6.2.2)	0,001574	m/no m
J – (J ₀₃ ∧	$D_{03} \mid J_{BJ} \wedge L$	$_{\rm BJ}/\Lambda R_{\rm p} - \Lambda 10$	1 G _{XP} × IS	НП ^ 1 ч р , 1/10Д		(0.2.2)	0,001374	итод
де.								
		выбросы из резерн		лотвенно в осент			3.7	2.15
		ются по Приложені			У ₀₃ -		У _{вл} -	3,13
		иваемой в резервуа -	р нефтепро	дукта в осенне-зі	1			
период, тонн	ı;				В _{оз} -	1,4	В _{вл} -	1,4
С1 - концент	рация паров не	фтепродукта в резе	рвуаре, г/м	³ , принимается п	о Приложению 1	2;		3,92
		родуктов при хран					[₀	
	я по Приложен					, , ,		0,27
•	•	т, принимается по 1	Приложениі	ю 12:				0,0029
	тво резервуаро							2,0
P		каны C ₁₂ -C ₁₉ (Раств	DIT	(f. 265TI)				2,0
			оритель гтп	K-20311) B Hepecu	ете на углерода и	сероводор	ОДЫ	
*	Приложении 1		/ 100 -/-			(5.2.4)		
	ю-разовый выб	G = CI * G				(5.2.4)		
среднегодов	вые выбросы:	G-CI · G/	1	ация состава выб	[(5.2.5)		
Опрац	еляемый		идентифик	ация состава выс	углеводород		<u> </u>	
•			7 C				Ι .	an an a ram a r
	аметр	предельные (12-C19	непредельные	ароматиче	ские		ероводород
	мас %	99,72		-	0,15			0,28
M	i, Γ/c	0,011292	.7	-	_*)			0,0000317
G	і, т/г	0,001569	3	-	_*)			0,00000441
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉							
РНД 211.2.02.	09-2004 "Методі	ические указания по о	пределению в	ыбросов загрязнян	ощих веществ атм	осферу из ре	езервуаров" Астан	иа, 2004г.
				Расчетная				
Номер	Наименован	ие оборудования,	Величина	доля	Количество	Время	Максимальн	
источника		гического потока	утечки,	уплотнений,	оборудования	работы	ый выброс,	Годовой выброс, т/год
псточника	вид технолог	in icckoro notoka	кг/ч	потерявших	ооорудования	раооты	г/с	
				герметичность				
1		2	3	4	5	6	7	8
-						-		осуществляющих храненив 29.07.2011г. №196-п)
	Площадка ем	костей дизтопли	за					
	Насосы	дизтопливо	0.04	1	2	0	0.0222	0,0000
	перекачки	одновременно в ра		-	2		-,	-,0000
	ФС	дизтопливо	0,000288	0,02	20	141	0,000032	0,0000
	3PA	дизтопливо	0,006588	0,07	10	141	0,001281	0,0007
	3111		0,000,000	0,07	10	171	0,0235	0,0007
		L/INGIOHHURO				%	0,0233	0,0007
	ИТОГО от	Дизтопливо	R TO	и числе:				
			В то	м числе:			0.00007	0.00000
	ИТОГО от источника	Сероводород		м числе:		0,28	0,00007	0,00000
				м числе:			0,00007 0,02347	0,00000 0,00068
		Сероводород Углеводороды С12		м числе:		0,28	· ·	

KMI

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 152

Источник №6018 Скважина

Вредные вещества выбрасывается через непло	тности сальниковых уг	ілотнени	и, фланцевых с	оединении
и запорно-регулирующего арматуры.				
Исходные данные:	•	•		-
Количество	1			шт.
Время работы	141,6			ч/г
Коэффициент использование оборуд.	1,96171			
углеводород С ₁ -С ₅ , сјі	0,012			доли/ед.
сернистый ангидрид, сјі	0,0038			доли/ед.
Фланцы, шт; nj	6			шт.
ЗРА, шт; пј	3			шт.
Расчеты:				
$Y_{HY} = \sum_{J=1}^{1} Y_{HY_j} = \sum_{J=1}^{1}$	$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} g_{Hyj} * n_{j} * x_{Hyj} * c$	$c_{ m ji,}$ гд	це	
Үну _і – суммарная утечка j-го вредного компон	нента через неподвижн	ње соед	инения	
в целом по установке (предприятию), м	ır/c;			
 I – общее количество типа вредных компол 	нентов, содержащихся	в неорга	низованных	
выбросах в целом по установке (предпр	оиятию), шт.;			
m – общее число видов потоков, создающих	к неорганизованные вь	ібросы, і	з целом по	
установке (предприятию), шт.;				
gнуј – величина утечки потока i – го вида черо	ез одно фланцевое упл	отнение,	мг/с (см.	
приложение 1);				
n _j – число неподвижных уплотнений на пото	оке і – го вида, (на уст	ье скваж	ин – запорно-	
регулирующей арматуры, фланцев);				
хнуј – доля уплотнений на потоке і – го вида, г	отерявших герметичн	ость, в до	ХRПС	
единицы (см. приложение 1);				
сјі – массовая концентрация вредного компо	онента ј-го типа в і – м	потоке в	долях	
единицы (согласно компонентного сост	ава нефти).			
Расчет выбросов от запорно-регулирующей ар	матуры (принимается	, что вся	запорно-	
регулирующая арматура присоединена к труба	ам сваркой, т.е. без фл	анцев)		
утечки от ФС, днуј	0,000288	кг/час		
утечки от ЗРА, днуј	0,006588	кг/час		
доля утечки ФС, хнуј	0,02	доли/ед		
доля утечки ЗРА, хнуј	0,07	доли/ед		
выбросы вредного вещества, ҮнуС1-С5	0,0000096			
сернистый ангидрид, сјі	0,0003843			
валовые выбросы, ҮнуС ₁ -С ₅	0,000005	г/с	0,000002	т/г
сернистый ангидрид, сіі	0,0000015	г/с	0,0000008	т/г

Источник 6019 Нефтесепаратор



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Вредные вещества выбрасывается через непл	ютности сальниковых упл	ютнении, фланцо	евых соединении	
и запорно-регулирующего арматуры. Ввиду	минимальных значении с	одержания в неф	рти таких компоне	ентов
как бензол, толуол, ксилол расчет не привод	ится			
Исходные данные:				
Марка				
Количество	1			шт.
Время работы	141,6			ч/г
Коэффициент использование оборуд.	1,96171			
Для нефти:				
углеводород С ₁ -С ₅ , сјі	0,012			доли/е
сернистый ангидрид, сјі	0,0038			доли/е
Фланцы, шт; nj	6			ШТ.
ЗРА, шт; пј	3			шт.
Расчеты:				
1	1 m			
$Y_{HV} = \sum Y_{HV}$	$y_{j} = \sum \sum g_{Hyj} * n_{j} * x_{Hyj} *$	с _{іі.} где		
		C _{J1,} 1,		
J=1	J=1 J=1			
Үну _j – суммарная утечка j-го вредного комп		не соединения		
в целом по установке (предприятию),	•			
I – общее количество типа вредных комп		неорганизованн	ых	
выбросах в целом по установке (пред	* '	-		
 т – общее число видов потоков, создающ 	их неорганизованные выб	росы, в целом п	0	
установке (предприятию), шт.;	1			
gнуј – величина утечки потока i – го вида че	рез одно фланцевое упло	тнение, мг/с (см.		
приложение 1);				
$\mathbf{n_{j}}~-~$ число неподвижных уплотнений на по	отоке і – го вида, (на усть	е скважин – запо	рно-	
регулирующей арматуры, фланцев);				
хнуј – доля уплотнений на потоке i – го вида	, потерявших герметично	сть, в долях		
единицы (см. приложение 1);				
сјі – массовая концентрация вредного ком	•	отоке в долях		
единицы (согласно компонентного со				
Расчет выбросов от запорно-регулирующей		•	-	
регулирующая арматура присоединена к тру	бам сваркой, т.е. без флаг	нцев)		
Для нефти:				
утечки от ФС, днуј	0,000288			кг/час
утечки от ЗРА, днуј	0,006588			кг/час
доля утечки ФС, хнуј	0,020			
доля утечки ЗРА, хнуј	0,070			
Для нефти:				
выбросы вредного вещества, ҮнуС1-С5	0,00002			кг/час
выбросы вредного вещества, ҮнуSO2	0,00001			кг/час
Для газа:				
Для нефти:				
валовые выбросы, ҮнуС ₁ -С ₅	0,00000002	г/с	0,000000009	T/Γ
валовые выбросы, YнуSO2	0,000000005	г/с	0,000000003	T/Γ

KMT N-DK-HAMPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 154

Источник №6020 Насосная установка для перекачки нефти

С помощью насоси	ных устан	овок прог	исходит п	ерекачка	нефти. В ј	работе на	ходится 1	насос	
типа «ЦНС-38/110	». Параме	тры выбр	осов:						
n = 1;									
h = 1,5 m;									
d = 0.01 m;									
T = 20°C;									
Максимальный (ра	азовый) ві	ыброс от	одной еді	иницы об	орудован	ия рассчи	тываются	по форм	уле:
$M_{ce\kappa} = \frac{Q}{3.6}$, Γ/c									
Q – удельное выде	ление заг	рязняющ	их вещест	в, кт/час (табл.8.1-1	РНД 211.2	.09-2004));	
Годовые (валовые) выбрось	і от одноі	й единиц	ы оборудо	вания ра	ссчитыва	ются по ф	юрмуле:	
$M_{zoo} = \frac{Q*T}{10^3}, \text{ T/}\Gamma$									
Т – фактический го	одовой фо	нд време	ни работь	ы одной е,	диницы с	борудова	ния, час;	Τ	
T = 141,6	час при и	спытани	и 1 скваж	ины;					
Максимальный вы	брос:								
МУВ= $0.05/3.6$ г/с;				0,0139	г/с				
Годовой выброс о	т 1 скважі	ин:							
MУB = 0.05*144/10	000 т/г;			0,0071	T/Γ				

Источник №6021 Резервуары для нефти

KMI

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 -30.01.2024 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ
«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788
УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Выброс вред	цных веще	ств осущест	вляется при	испарении от д	дыхательных кл	апанов и ут	ечки в упло	тнении
и соединени	и, через ф	ланцевые со	оединения, 3	BPA.				
Общий объе	м резерву	apa			Vp	100	M^3 ;	
Количество 1	PBC				n	1	шт.;	
Высота					h	1	м;	
Диаметр					d	0,5	м;	
Коли/во жид	кости, зак	ачиваемое в	в резервуар	в течен. года	В	14,8		
Плотность не	ефти равн	a			ρ_{w}	0,9024		
Температура	а начала к	ипения смес	си		Тнк	155	⁰ C;	
•	-	•		рукция резерву	•	•		
				юго трубопров	ода и др. нефте	епродукты г	іри темпера	туре
закачиваемо								I
				мулам: n = B /		(5.1.8)	0,163	
			ефтей и бен:	зинов рассчиты	вается по фор	мулам:		
максимальні	-							
$M = \frac{0.163}{}$	$\times P_{38} \times m$	$\times K_t^{max} \times K$	$K_{p}^{max} \times K_{B} \times$	V _u /.		(5.0.1)	12.4507	_/_
NI =		104	r	, Γ/ C		(5.2.1)	12,4597	Г/С
годовые выб		10						
	•	(T z max	wz wzmin) TZCD TZ				
$G = \frac{0.294}{}$	$\times P_{38} \times m$	$\times (\mathbf{K}_{t}^{\max} \times$	$K_B + K_t^{max}$	$\times K_p^{cp} \times K_{OB}$	$\mathbf{S} \times \mathbf{B}$	(5.2.2)	0,0029	Τ/Γ
		107	$\times \rho_{x}$, 1/1	(3.2.2)	0,0025	1/1
где:								
$K_t^{\min}, K_t^{\max} - c$	опытные к	оэффициен	ты (прилож	ение 7);	K _t ^{min} =	0,26	$K_t^{max} =$	0,56
$K_p^{cp}, K_p^{max} - c$					K _p ^{cp} =		$K_p^{\text{max}} =$	
				нзинов при тем			Р	46,3
т - молекуля		•	-	•		,		111
	_	-		тесняемой из Р	DCo no prove		3/11001	320
v _ч - макси К _в - опытный				тесняемой из г	вса во время с	по закачки,	м /час,	
		· -		10)				1,00
К _{ОБ} - коэффі		•	сти (прилож	кение 10);				2,5
гж - плотност								0,9024
				рвуары в течен	ие года, т/год;			14,75
Максимальн						(5.2.4)		
Среднегодов	-			100, т/г		(5.2.5)		
(Сі мас %) - с								
<u>Идентифика</u>	ция состав						v	
пределяемы		Углев	одород C ₁ -С	5		Сернисть	ій ангидрид	SO_2
параметр			1.2				0.20	
Сі мас %			1,2				0,38	
Mi, Γ/c			0,14952				0,04735	
Gi, τ/Γ			0,00004			C	,000011	

K M I	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 156

Приложение №2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

Прои 3- водст х во	Источник выд загрязняющих		Числ о часо в рабо ты в году	Наименов ание источника выброса вредных веществ	Номер источн ика выброс ов на карте- схеме	Высота источн ика выброс ов, м	Диам етр устья трубы , м	газовоз; выход макси	Іараметры душной см це из трубь мально раз нагрузке	еси на 1 при		очника схенист, го пца йног очник нтра цадн го	исто а / дл шир плош ог исто	оте- го нца йног очник пина, оина цадн	Наименов ание газоочист ных установок , тип и мероприя тия по сокращен	Вещество , по которому производ ится газоочист ка	Коэфф и-циент обеспеч ен- ности газо- очистко й, %	Среднеэкс плуа- тационная степень очистки/ максималь ная степень	Код вещес тва	Наименование вещества	Выбросы загрязняюще	го вещества	1	Год дости- жения ПДВ
	Наименование	Количес тво, шт.						Скоро сть, м/с	Объем смеси, м3/с	Тем пе- рату ра смес и, оС	X1	Y1	X2	Y2	ию выбросов		и, 70	очистки, %			г/с	мг/нм3	т/год	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010	электрогенерат ор с дизельным приводом АД-	1	168	-	0001	3	0,1	3,12	0,0245		32	24	-			-			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1433333	5850,34	0,1734	2026
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1863333	7605,44 2	0,2254	2026
																			0328	черный) (583)	0,0238889	975,057	0,0289	2026
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0477778	1950,11 3	0,0578	2026
																			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1194444	4875,28 3	0,1445	2026
																			1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0057333	234,014	0,0069 36	2026
																			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0057333	234,014	0,0069 36	2026
																			2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0573333	2340,13	0,0693	2026
011	электрогенерат ор с дизельным приводом Volvo Penta	1	1582. 32		0002						0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1935		0,5199	2026
	1641																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,25155		0,6758 7	2026
																			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,03225		0,0866	2026
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0645		0,1733	2026
																			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,16125		0,4332	2026

	KMI								ТОВАРИЩЕ		РАНИЧЕН ПГ ИНЖИН		тстві	ЕННОСТЬЮ			
P-(OOS.02.2105 08/3	8(4)/1 – 30	0.01.2024	PA3	ДЕЛ ОХРАНА ОК	РУЖАЮЩЕЙ СР СКВАЖ	ЕДЫ (ИНЫ	K ΠΡ(I №27	ОЕКТУ «ИНДИІ В8 УЧАСТКА М	ВИДУАЛЬНЬ ОЛДАБЕК В	ЫЙ ТЕХНИ ВОСТОЧН	1ЧЕСКИЙ П ЫЙ МЕСТО	РОЕК РОЖД	Т НА СТРОИТЕЛЬСТВО : ДЕНИЯ КЕНБАЙ»	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ	стр.	. 157
													1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00774	0,0207 96	
													1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00774	0,0207 96	
													2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0774	0,2079	
	буровой насос с дизельным приводом САТ	1	1582. 32	0003			0	0					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5375	1,4442	
	3512											_	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,69875	1,8774 6	- 1
													0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0895833	0,2407	
													0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1791667	0,4814	
													0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,4479167	1,2035	
													1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0215	0,0577 68	
													1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0215	0,0577 68	
													2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,215	0,5776	
	электрогенерат ор с дизельным приводом САТ С18	1	1582. 32	0004			0	0					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2866667	0,7704	
													0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3726667	1,0015 2	
													0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0477778	0,1284	
													0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0955556	0,2568	
													0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2388889	0,642	
	1	1			1 1		1				1	<u> </u>	1001	П 2 1 (А	0.0114667	0.0200	+

0

0

1582. 32

0005

011

мачта с дизельным двигателем 0,0114667

0,0114667

0,1146667

0,0179167

1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0,0308

0,0308 16

0,3081

16

2026

2026

2026

0,024 2026

	KMF										Т	ГОВАР	РИЩЕСТІ			ІНОЙ ОТВ НИРИНГ»	ЕТСТВ	ЕННОСТЬЮ			
F	Р-OOS.02.2105 08/3	3(4)/1 – 30	0.01.20	24	PA3,	ДЕЛ ОХРАНА	ОКРУЖАЮ	ЩЕЙ СРІ СКВАЖ	ЕДЫ ИНЫ	Κ ΠF I №2	POEK 788 \	(ТУ «И УЧАСТ	ІНДИВИД ГКА МОЛ	УАЛЬНЬ ДАБЕК В	Й ТЕХНИ ОСТОЧН	ИЧЕСКИЙ ЫЙ МЕСТ	ПРОЕК ОРОЖ,	Т НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНИЯ КЕНБАЙ»	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ	стр	. 158
																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0232917	0,0312	2026
																	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0029861	0,004	2026
																	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0059722	0,008	2026
																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0149306	0,02	2026
																	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0007167	0,0009	2026
																	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0007167	0,0009	2026
																	2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0071667	0,0096	2026
011	паровой котел	1			0006				0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,08001	0,1075	2026
																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,013002	0,0174 7	2026
																	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,006399	0,0086	2026
																	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,15051	0,2022	2026
																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,3556	0,4778	2026
011	цементировочн ый агрегат	1	363.3 6		0007				0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,13	0,0837	2026
																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,169	0,1088 1	2026
																	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0216667	0,0139 5	2026
																	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0433333	0,0279	2026
																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1083333	0,0697 5	2026
																	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0052	0,0033 48	
																	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0052	0,0033 48	
																	2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,052	0,0334 8	2026
011	передвижная паровая установка	1	235.4		0008				0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2916667	0,087	2026
	установка																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3791667	0,1131	2026

	KMT											TOBA	РИЩЕСТ	BO C OFF «KM	РАНИЧЕНН Г ИНЖИНИ	ОЙ ОТВЕТСТ ІРИНГ»	ВЕННОСТЬЮ			
P-	OOS.02.2105 08/3	(4)/1 – 30	.01.2024	F	АЗДЕЛ О	ХРАНА	ОКРУЖА	СКВ <i>А</i>	РЕД ЖИН	Ы К Ы К	ΠΡΟΕ №2788	КТУ « УЧАС	ИНДИВИЈ ТКА МОЈ	ІУАЛЬНЬ ІДАБЕК В	ІЙ ТЕХНИЧ ОСТОЧНЬ	ІЕСКИЙ ПРОЕ ІЙ МЕСТОРО)	КТ НА СТРОИТЕЛЬСТВ (ДЕНИЯ КЕНБАЙ»	О ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ	стр.	159
																0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486111	0,0145	2026
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972222	0,029	2026
																0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2430556	0,0725	2026
																1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0116667	0,0034	2026
																1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0116667	0,0034 8	2026
																2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворителя РПК-265П) (10)	0,1166667	0,0348	2026
011	дизельная электростанция вахтового поселка	1	2825. 52	000	9					0	0					0303	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,3583333	2,5653	2026
	Поселка															0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4658333	3,3348	2026
																0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0597222	0,4275 5	2026
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1194444	0,8551	2026
																0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2986111	2,1377 5	2026
																130	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0143333	0,1026 12	
																1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0143333	0,1026 12	
																2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1433333	1,0261	2026
012	Диз Генератор Камаз АД-200	1	8760	00	0						24 5					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1433333	0,024	
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1863333	0,0312	
																0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0238889	0,004	
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0477778	0,008	
																0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1194444	0,02	
																1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0057333	0,0009	
																1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0057333	0,0009	

KNI-UH-VAP-JH-I'	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 160

											2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0573333	0,0096	
013	силовой при освоении буровой насос с дизельным приводом при освоении электрогенерат ор с дизельным приводом при	1 1	499.2 499.2 499.2	0011		0	0				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2448333	0,1242	2026
	освоении										0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3182833	0,1614	
											0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0408056	0,0207	2026
											0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0816111	0,0414	2026
											0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2040278	0,1035	202
											1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0097933	0,0049 68	
											1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0097933	0,0049 68	
											2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0979333	0,0496	202
010	подготовка площадки	1	56	6001		20 3	36 6	1	1		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,0504	0,0072	202
010	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	1	56	6002		40 6	20 6	1	1		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,168	0,0242	202
010	расчет выбросов при работе автосамосвала	1	56	6003		38 5	18 7	1	1		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,00063	0,0000	
010	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	1	56	6004		46	27 5	1	1		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,1083	0,0156	202

NHSKUH-INPUH"	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 161

				l l												
010	резервуар для дизтоплива при СМР резервуар для дизтоплива при бурении резервуар для дизтоплива при освоении	1 1 1	168 1582. 32 499.2	6005		30 7	24 5	1	1		0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000294	0,000	000 24	2026
											2754	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,104286	0,008	4	2026
011	сварочный пост Сварочный пост	1	40 8760	6006		56 0	24 5	1	1		0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02002	0,003	31 4	
											0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00211	0,000	003	
											2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00268	0,000	8	
011	СМН	1	363,3	6007		14 9	63 1	1	1		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0001015	0,000	553	2026
011	насосная установка для перекачки дизтоплива	1	2825. 52	6008		27 5	45 2	1	1		2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000058	0,000	02 08	2026
011	емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	1	2825. 52	6009		17 5	30 7	1	1		0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000018		29	2026
												Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0065	0,00	2	2026
011	емкость для бурового шлама	1	1582. 32	6010		26 6	40 9	1	1		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,089	0,119	94	2026

KMT MASCHARPAHT		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30	0.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 162

011	емкость для масла	1	2825, 52	6011					57 6	30 5	1	1		03	333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3,00E-08		0,0000 05	200
														27		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000005		0,0000	20
011	емкость отраб.масла	1	2825, 52	6012					16 3	28 6	1	1		03	333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3,00E-08		0,0000 004	20
														27		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000005		0,0000	2
11	ремонтно- мастерская	1	80	6013					24 6	17 4	1	1		01		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0423		0,0085	2
														27		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,0007		0,0002	2
														29	930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,027		0,0054	2
11	склад цемента	1	363,3	6014					56 3	18 6	1	1		29		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)	0,0032		0,0021	2
11	блок приготовл.цеме нтных растворов	1	363.3	6015					17 4	13 2	1	1		29		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)	0,0032		0,0021	
11	блок приготовл. буровых растворов	1	1582. 32	6016	3	0,01	6	0,0004 712	16 0	23 0				04	415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00025	530,56	0,0000	
12	Пост газроезки	1	8760	6017					56 0	24 5				01		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0203		0,0035	
														01		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0003		0,0000	

	KMI-				ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»														
P-0	OS.02.2105 08/3	(4)/1 – 3	0.01.2024	PAS	ЗДЕЛ О	(РАНА (ОКРУЖ	(АЮЩЕЇ СК	Й СРЕДІ ВАЖИН	Ы К Ы К	ΠΡΟ №278	ЕКТ: 8 УЧ	ACTK/	ДУАЛЬНЫЙ ТЕХНІ ПДАБЕК ВОСТОЧН	ИЧЕСКИЙ ПРОЕН НЫЙ МЕСТОРОЖ	СТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСІ ДЕНИЯ КЕНБАЙ»	ПЛУАТАЦИОННОЙ	стр.	. 163
															0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2409	0,0227	
															0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0138	0,0024	
															2902	Взвешенные частицы (116)	0,0206	0,0036	+
013	скважина	1	499,2	6018						52 4	20 8	1	1		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000015	0,0000	
															0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000005	0,0000	
013	нефтесепаратор	1	499,2	6019							25 5	1	1		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	5,00E-09	3,00E- 09	
															0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,00E-08	9,00E- 09	
013	насосная установка для перекачки нефти	1	499.2	6020					4	40 8	52	1	1		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0139	0,0071	2026
013	резервуары для нефти	1	499.2	6021	5	0,01	6	0,0004 712		15	10 3				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,04735 100488 11	, ,,,,,,,,	
															0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,14952 31731 ⁻ 48		2026



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

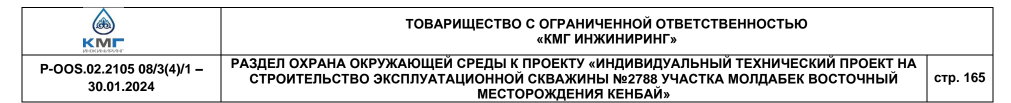
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 164

Приложение №3 Характеристика источника выделения

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено- вание выпускае- мой продукции	Время ра источн выделени в сутки	ика	Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю-щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) При СМР	0001	0001 01	электрогенератор с дизельным приводом АД-200	дизтопливо	24	168	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид (Метаналь) Алканы С12-19	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 1301 (474) 1325 (609) 2754 (10)	0,1734 0,22542 0,0289 0,0578 0,1445 0,006936 0,006936
	6001	6001 01	подготовка площадки	пыль	8	56	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907 (493)	0,00726
	6002	6002 01	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	пыль	8	56	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907 (493)	0,0242
	6003	6003 01	расчет выбросов при работе автосамосвала	пыль	8	56	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907 (493)	0,000091
	6004	6004 01	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	пыль	8	56	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907 (493)	0,0156
	6005	6005 01	резервуар для дизтоплива при СМР	дизтопливо	24	168	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	2754 (10)	0,002142



							предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
(011) При бурении	0002	0002 01	электрогенератор с дизельным приводом	дизтопливо	24	1582,3	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,5199
			Volvo Penta 1641				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,67587
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,08665
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1733
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,43325
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,020796
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,020796
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,20796
	0003	0003 01	буровой насос с дизельным приводом САТ 3512	дизтопливо	24	1582,3	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,4442

KMI- H-DK-IAHADAH-I	ТОВАРИЩЕ	ТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИО	Ы К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ Н НОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ СТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 160
		Азот (II) оксид (Азота 0304 (6) оксид) (6)	1,87746
		Углерод (Сажа, Углерод 0328 (583) черный) (583)	0,2407
		Сера диоксид (Ангидрид 0330 (516) сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,4814
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,2035
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,057768
		Формальдегид (Метаналь) 1325 (609) (609)	0,057768

0004

0004 01

электрогенератор с

дизельным приводом САТ С18 Алканы С12-19 /в

(10)

диоксид) (4)

оксид) (6)

24

дизтопливо

пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П)

Азота (IV) диоксид (Азота

Азот (II) оксид (Азота

Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

2754 (10)

0301 (4)

0304 (6)

0328 (583)

0,57768

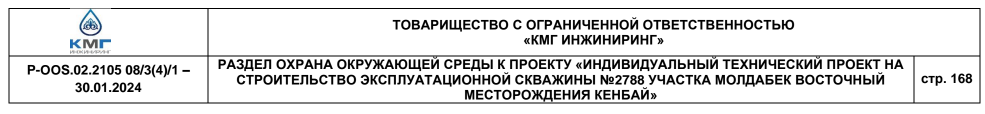
0,7704

1,00152

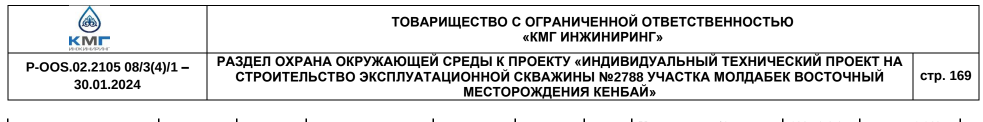
0,1284

K M I	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 167

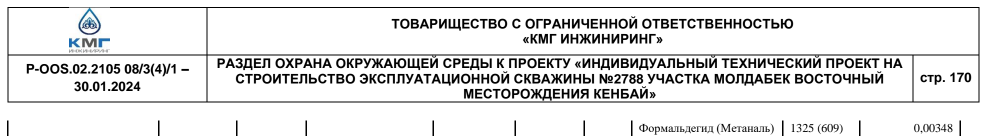
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2568
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,642
						Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,030816
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,030816
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,30816
0005	0005 01	осветительная мачта с дизельным двигателем	дизтопливо	24	1582,3	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,024
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0312
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,004
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,008
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,02



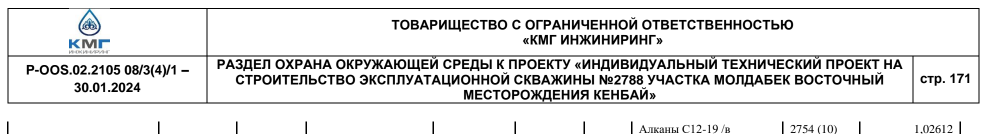
						Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,00096
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00096
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0096
0006	0006 02	паровой котел	дизтоплива			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1075
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01747
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0086
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2022
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0337 (584)	0,4778
0007	0007 01	цементировочный агрегат	дизтопливо	24	363,36	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0837
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10881
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01395
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0279



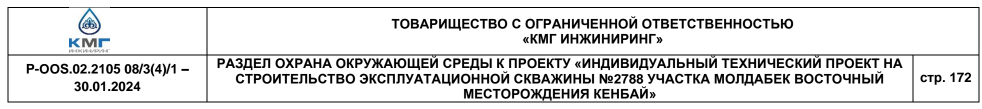
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06975
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,003348
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003348
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03348
	0008	0008 01	передвижная паровая установка	дизтопливо	24	235,46	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,087
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1131
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0145
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,029
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0725
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,00348



						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00348
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0348
0009	0009 01	дизельная электростанция вахтового поселка	дизтопливо	24	2825,5	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,5653
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	3,33489
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,42755
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,8551
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,13775
						Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,102612
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,102612



						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,02612
6005	6005 02	резервуар для дизтоплива при бурении	дизтопливо	24	1582,3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000012
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,004251
6006	6006 01	сварочный пост	электрод	8	40	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00157
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00017



						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)	2908 (494)	0,00004
6007	6007 01	СМН	ПЫЛЬ	24	363,36	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)	2908 (494)	0,0000653
6008	6008 01	насосная установка для перекачки дизтоплива	дизтоплива	24	2825,5	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,000208
6009	6009 01	емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	дизтоплива	24	2825,5	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000029



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

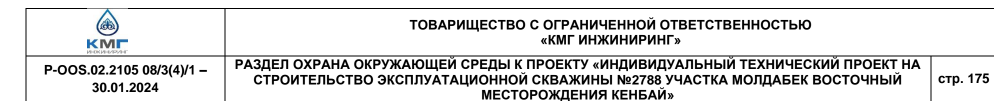
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00102
6010	6010 01	емкость для бурового шлама	масла	24	1582,3	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1194
6011	6011 01	емкость для масла	бур. шлам	24	2825,5	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00008
6012	6012 01	емкость отраб.масла	отраб.масла	24	2825,5	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000004
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00008
6013	6013 01	ремонтно-мастерская	пыль абразивная	24	80	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0085

KMT MANCHAPPAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 174

						Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0002
						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0054
6014	6014 01	склад цемента	пыль	24	363,36	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)	2908 (494)	0,0021
6015	6015 01	блок приготовл.цементных растворов	цементный раствор	24	363,36	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)	2908 (494)	0,0021
6016	6016 01	блок приготовл. буровых растворов	буровой раствор	24	1582,3	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00009



(012) При демонтаже и монтаж БУ	0010	0010 03	Диз Генератор Камаз АД-200	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,024
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0312
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,004
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,008
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,02
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,00096
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00096
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0096
	6006	6006 02	Сварочный пост	8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00157
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00017

KMT MANAMAPANI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 176

							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)	2908 (494)	0,00004
	6017	6017 01	Пост газроезки			8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0035
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00005
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0227
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0024
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0036
(013) При освоении БУ	0011	0011 01	силовой приводом при освоении	дизтопливо	24	499,2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0399
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05187
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00665

KMT MASKAHAPINIT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 177

						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0133
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,03325
						Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,001596
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001596
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01596
0011	0011 02	буровой насос с дизельным приводом при освоении	дизтопливо	24	499,2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0405
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05265
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00675
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0135
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,03375

K MIT MASKAHAPAHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 178
		1

							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,00162
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0162
	0011	0011 03	электрогенератор с дизельным приводом при освоении	дизтопливо	24	499,2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0438
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05694
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0073
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0146
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0365
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,001752
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001752

KMT MAXMANPAII	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 179

							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01752
	6005	6005 03	резервуар для дизтоплива при освоении	дизтопливо	24	499,2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,002247
	6018	6018 01	скважина	нефтегазовая смесь	24	499,2	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000008
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000002
	6019	6019 01	нефтесепаратор	нефть	24	499,2	Сера диоксид	0330 (516)	3,0000000E-09
				-			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415 (1502*)	9,0000000E-09
	6020	6020 01	насосная установка для перекачки нефти	нефтегазовая смесь	24	499,2	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415 (1502*)	0,0071
	6021	6021 01	резервуары для	нефть	24	499,2	Сера диоксид	0330 (516)	0,000011
			нефти	_			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415 (1502*)	0,00004



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Параметры источника загряз-нения атмосферы		Параметры газовоздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)		Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота,	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С		Наименование загрязняющего вещества	Максимальное, г/с	Суммарное,т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					<u> </u>	При СМ	IP		
0001	3	0,1	3,12	0,0245		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,14333333333	0,1734
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18633333333	0,22542
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,02388888889	0,0289
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0477777778	0,0578
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,11944444444	0,1445
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00573333333	0,006936
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00573333333	0,006936

KN			ТОВАРИЩЕСТВО	С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	СТЬЮ	
	.2105 08/3(4)/1 – .01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЗ СТРОИТЕЛЬСТВО ЭК	СПЛУАТАЦИОННОЙ	ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХН И́ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛД ЭРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	НИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ	стр. 181
			2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,05733333333	0,06936
6001			2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,0504	0,00726
6002			2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,168	0,0242
6003			2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,00063	0,000091
6004			2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,1083	0,0156
6005			0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000294	0,000024
			2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,104286	0,00864
I	1	l l	При бур	ении	1	

	€ MF	Т	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»							
	2.2105 08/3(4)/1 – 0.01.2024		РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»							
0002			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1935	0,5199				
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,25155	0,67587				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,03225	0,08665				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0645	0,1733				
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,16125	0,43325				
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00774	0,020796				
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00774	0,020796				
			2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0774	0,20796				
0003			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5375	1,4442				
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,69875	1,87746				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,08958333333	0,2407				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,17916666667	0,4814				

K	(MF	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»							
	02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024		РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»						
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,44791666667	1,2035			
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0215	0,057768			
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0215	0,057768			
			2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,215	0,57768			
0004			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28666666667	0,7704			
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,37266666667	1,00152			
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0477777778	0,1284			
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0955555556	0,2568			
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2388888889	0,642			
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01146666667	0,030816			
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01146666667	0,030816			

KMT Mark Darlok Mali	ТОВАРИЩЕСТВО	О С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	остью	
P-OOS.02.2105 08/3(4) 30.01.2024	ЭКСПЛУАТАЦИОННО	ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХІ Й СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛД ОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»		стр. 184
	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,11466666667	0,30816
0005	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01791666667	0,024
	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,02329166667	0,0312
	0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00298611111	0,004
	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00597222222	0,008
	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,01493055556	0,02
	1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00071666667	0,00096
	1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00071666667	0,00096
	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00716666667	0,0096
0006	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,08001	0,1075

KMT MANAGARIA		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
P-OOS.02.2105 30.01.2		РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»								
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,013002	0,01747				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,006399	0,0086				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,15051	0,2022				
		•	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,3556	0,4778				
0007			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,13	0,0837				
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,169	0,10881				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,02166666667	0,01395				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0433333333	0,0279				
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,10833333333	0,06975				
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0052	0,003348				
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0052	0,003348				

и	AX NANDAHI		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024			РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»								
				2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,052	0,03348				
0008				0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,29166666667	0,087				
				0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,37916666667	0,1131				
				0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,04861111111	0,0145				
				0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,09722222222	0,029				
				0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2430555556	0,0725				
				1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01166666667	0,00348				
				1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01166666667	0,00348				
				2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,11666666667	0,0348				
0009				0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,35833333333	2,5653				

KMT HHXHHDAH	HI.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
	05 08/3(4)/1 – 1.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»								
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,46583333333	3,33489				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,05972222222	0,42755				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,11944444444	0,8551				
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,29861111111	2,13775				
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01433333333	0,102612				
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01433333333	0,102612				
			2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,14333333333	1,02612				
6006			0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02002	0,00314				
			0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00211	0,00034				

KML	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА								
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	АЦИОННОЙ	ІРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫИ ТЕХІ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛД РОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»		стр. 188					
	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)	0,00268	0,00008					
6007	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)	0,0001015	0,0000653					
6008	2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000058	0,000208					
6009	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000018	0,0000029					

KMF	TOBA	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
P-OOS.02.2105 08/3(4)/ 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУА	ТАЦИОННОЙ	ІРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХН СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛД РОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	НИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ	стр. 189					
		2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0065	0,00102					
6010		0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,089	0,1194					
6011		0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3,0000000E-08	0,000005					
		2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000005	0,00008					
6012		0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	3,000000E-08	0,0000004					
		2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000005	0,00008					
6013		0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0423	0,0085					
		2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,0007	0,0002					

K	KMI-WPUHF			Т	ОВАРИЩЕСТВО	С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	стью	
	P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024		РАЗДЕЛ ОХЕ СТРОИТЕ	РАНА ОКРУЖАН ЛЬСТВО ЭКСП	ПУАТАЦИОННОЙ	ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХІ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛД РОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	НИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ Н ЦАБЕК ВОСТОЧНЫЙ	А стр. 190
					2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,027	0,0054
6014					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)	0,0032	0,0021
6015					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)	0,0032	0,0021
6016	3	0,01	6	0,0004712	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00025	0,00009
				П	ри демонтаже и	монтаж БУ		
0010					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,14333333333	0,024
					0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18633333333	0,0312
					0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,02388888889	0,004

Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 (474) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 (609) Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00573333333 0,0009 2754 (10) Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0123 (274) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на мелезо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 (327) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 0,023	KMT MHXMHVPVHI	тс	ВАРИЩЕСТВО	С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	СТЬЮ				
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1301 (474) Прои-2-еи-1-аль (Акролеии, Акрилальдетид) (474) 1325 (609) Формальдетид (Метаналь) (609) 0,00573333333 0,000 2754 (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0123 (274) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо трноксид, Железа оксид) (274) 0143 (327) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 (0,02) (4) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,000			СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ						
1301 (474) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акролеин, Акрилальдегид) (474) 1325 (609) Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00573333333 0,0006			0330 (516)		0,0477777778	0,008			
Акрилальдегид) (474) 1325 (609) Формальдегид (Метаналь) (609) 0,00573333333 0,0006 2754 (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Мелезо (П, III) оксиды (в пересчете на мелезо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) О143 (327) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) О301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 0,022 О337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,000			0337 (584)		0,11944444444	0,02			
2754 (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,0004 0,003 0,0004 0,000			1301 (474)		0,00573333333	0,00096			
(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0123 (274) Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 (327) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 0,02: (4) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,000			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00573333333	0,00096			
железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 (327) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 0,022 (4) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,002			2754 (10)	(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель	0,05733333333	0,0096			
пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0,2409 0,022 (4) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,002	6017		0123 (274)	железо) (диЖелезо триоксид, Железа	0,0203	0,0035			
(4) 0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, 0,0138 0,002			0143 (327)	пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003	0,00005			
			0301 (4)		0,2409	0,0227			
			0337 (584)		0,0138	0,0024			
2902 (116) Взвешенные частицы (116) 0,0206 0,000			2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,0206	0,0036			

K	KMI- KMI- KMI-	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»								
	02.2105 08/3(4)/1 30.01.2024	АЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»								
0011			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,24483333333	0,1242				
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,31828333333	0,16146				
			0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,04080555555	0,0207				
			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,08161111112	0,0414				
			0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,20402777778	0,1035				
			1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00979333333	0,004968				
			1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00979333333	0,004968				
			2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,09793333333	0,04968				
6018			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000015	0,0000008				
			0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,000005	0,000002				
6019			0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	5,0000000E-09	,0000000E-09				

KNI- NHAKHHABAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 – 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 193

					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,0000000E-08	9,0000000E-09
6020					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0139	0,0071
6021	5	0,01	6	0,0004712	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,04735	0,000011
					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,14952	0,00004

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

Код заг-		Количество	В том ч	исле	Из по	оступивших на	очистку		
рязняю- щего вещест-ва	Наименование загрязняющего вешества	загрязняющих веществ отходящих от	выбрасы- вается без	поступает	выброшено			Всего выброшено в атмосферу	
	Бещества	источников выделения	очистки	на очистку	в атмосферу	фактически	из них утилизировано	атмосферу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ВСЕГ	Β C E Γ O:		24,975158412	0	0	0	0	24,975158412	
	в том числе:								
Тверд	ы е:	1,0539763	1,0539763	0	0	0	0	1,0539763	
	из них:								
0123	Железо (II, III) оксиды	0,01514	0,01514	0	0	0	0	0,01514	
0143	Марганец и его соединения	0,00039	0,00039	0	0	0	0	0,00039	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,97795	0,97795	0	0	0	0	0,97795	
2902	Взвешенные частицы (116)	0,0036	0,0036	0	0	0	0	0,0036	
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,047151	0,047151	0	0	0	0	0,047151	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043453	0,0043453	0	0	0	0	0,0043453	



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 194

2930	Пыль абразивная	0,0054	0,0054	0	0	0	0	0,0054
Газос	образные и жидкие:	23,921182112	23,921182112	0	0	0	0	23,921182112
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	5,9463	5,9463	0	0	0	0	5,9463
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	7,5784	7,5784	0	0	0	0	7,5784
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,140911803	2,140911803	0	0	0	0	2,140911803
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,0000323	0,0000323	0	0	0	0	0,0000323
0337	Углерод оксид (Окись углерода)	5,32695	5,32695	0	0	0	0	5,32695
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,126632009	0,126632009	0	0	0	0	0,126632009
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,232644	0,232644	0	0	0	0	0,232644
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,232644	0,232644	0	0	0	0	0,232644
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002	0,0002	0	0	0	0	0,0002
2754	Алканы С12-19	2,336468	2,336468	0	0	0	0	2,336468

Приложение №6 Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппа	аратов, %	Код 3В, по которому проис-ходит	Коэффициент обеспеченности К(1),%			
		Проектный	Фактический	очистка				
1	2	3	4	5	6			
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует!							

Примечание: Так как работа является кратковременной и во время бурения скважин планируется незначительные земляные работы нет необходимости установки пылегазоочистных оборудований.

Приложение №7 Перечень источников залповых выбросов

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

KMT MHXMHAPAHIT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»		
P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»	стр. 195	

Приложение №8

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества/групп	Наименование			Координ с макси призем	наиб	больц	и, дающие ий вклад в центрацию	Принадлежность источника	
ы суммации	вещества	в жилой зоне	в жилой зоне В пределах зоны в воздействия зо		В пределах зоны воздейст - вия X/Y	N ист.	жз	6 вклада Область воздействи я	(производство, цех, участок)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сущест	твующее положен	ие (2025 г	од.)			•	
		Загря	язняющие ве	ществ	3 a :				
		Γ	руппы сумма	ции:					
На территории про	изводственных объектов	в, в которой планирует	гся бурение скважи	н отсутств	зует жилая	зона.			

Приложение №9 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности 3В	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,08262	0,01514	0,3785
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,00241	0,00039	0,39
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	2,66799333333	5,9463	148,6575
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	3,06421033333	7,5784	126,306667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,39757955555	0,97795	19,559
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,5	0,05		3	0,98022261612	2,1409118	42,8182361
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,00031206	0,0000323	0,0040375

KMI	

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 196

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	5	3		4	2,32530277778	5,32695	1,77565
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5			50		0,25267502	0,12663201	0,00253264
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0,03	0,01		2	0,09388333333	0,232644	23,2644
1325	Формальдегид (Метаналь)	0,05	0,01		2	0,09388333333	0,232644	23,2644
2735	Масло минеральное нефтяное			0,05		0,0007	0,0002	0,004
2754	Алканы С12-19	1			4	1,04968733333	2,336468	2,336468
2902	Взвешенные частицы	0,5	0,15		3	0,0206	0,0036	0,024
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,15	0,05		3	0,32733	0,047151	0,94302
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		3	0,0091815	0,0043453	0,043453
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,04		0,027	0,0054	0,135
	ВСЕГО:		·			11,3955912	24,975158	389,906864

Приложение №10 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, ŋ	1,0
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+32,8 C
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	- 13,3º C
Среднее число дней с пыльными бурями	5 дней
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	8 м/с
Румбы	Среднегодовая
С	7
СВ	12
В	20
ЮВ	18
Ю	6
Ю3	11
3	12
C3	14
Штиль	0



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 197

Приложение 11 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

График работы источника	Цех, участок, (номер режима работы предприятия	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов		Характе Координат схе	ы на карте-	Г	иков, на которых проводится снижение выбросов Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения						ž.
	в период НМУ)			Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м3/с	температура, ^о С	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с	Степень эффективност мероприятий, %
					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 бурении скважин выбросы 3B не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке на время буровых работ.

Приложение 12

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

Наименование	Наименование	Номер	3	Вначение	выбросов		Срок в	ыполнения	Затраты на реализацию мероприятий		
мероприятий	вещества	источника выброса на карте-	ыброса реализации реализации а карте- мероприя-й мероприятий		меро	приятий					
		схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Разработка мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов не требуется.
При бурении скважин выбросы 3B не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке на время буровых работ



P-OOS.02.2105 08/3(4)/1 - 30.01.2024

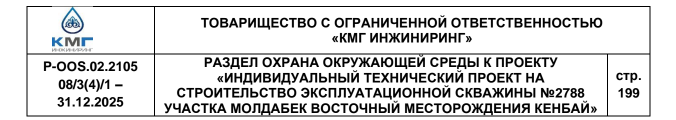
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

стр. 198

Приложение 13 Ситуационная карта





21033550





лицензия

15.12.2021 года 02354Р

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ

Инжиниринг"

Z05H9E8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 8

БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

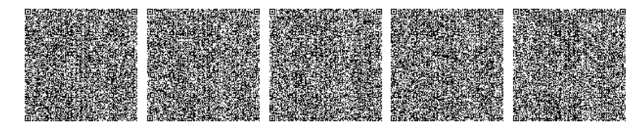
Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи 16.01.2015

Срок действия лицензии

Место выдачи <u>г.Нур-Султан</u>



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» KML РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ПРОЕКТУ P-OOS.02.2105 стр. «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА 08/3(4)/1 -200 СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №2788 31.12.2025 УЧАСТКА МОЛДАБЕК ВОСТОЧНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНБАЙ»

21033550 Страница 1 из 2



приложение к лицензии

Номер лицензии 02354Р

Дата выдачи лицензии 15.12.2021 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "КМГ Инжиниринг"

Z05Н9Е8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Дінмұхамед Қонаев,

здание № 8, БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

учреждение Республиканское государственное экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения

15.12.2021

Место выдачи

г.Нур-Султан

