

P-OOS.02.2105 - 08/3 - 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К «ПРОЕКТУ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НГДУ «КАЙНАРМУНАЙГАЗ» АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ» НА 2026Г

стр. 1

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

к «ПРОЕКТУ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НГДУ «КАЙНАРМУНАЙГАЗ» АО «ЭМБАМУНАЙГАЗ» на 2026г

		Подготовил	Согласовали	Утвердили
Дата №	Основания для	Старший инженер управления экологии	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.
		Kille	Rout	
			Исмаганбетова Г.Х.	/Шагильбаев А.Ж.
			A	Beef



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 -31.12.2025 РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13,
20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ
ГЛУБИНОЙ 1030М»

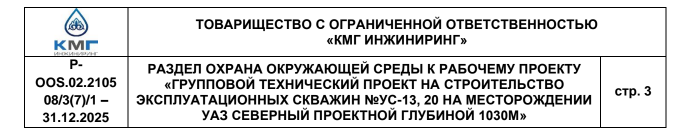
стр. 2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Nº	Должность	ФИО	Подпись	Раздел
1	Руководитель службы	Исмаганбетова Г.Х.	fil	Общее руководство
2	Ведущий инженер	Султанова А.Р.	Auls	Главы 9, 10
3	Эксперт	Суйнешова К.А.	Caron 1	Глава 12,4-8
4	Старший инженер	Асланқызы Г.	de exerce.	Глава 1, 2,11
5	Инженер	Касымгалиева С.Х.	Roch	Глава 5,6,7
6	Отв. исполнитель проекта Старший инженер	Кобжасарова М.Ж.	hell	Главы 3, 13, 14

СПИСОК СОГЛАСУЮЩИХ

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



ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

PEB. №	ПУНКТ	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 4

СОДЕРЖАНИЕ

СП	ИСС	Ж ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	Ошибка! Закладка не определена.
СП	исс	Ж СОГЛАСУЮЩИХ	Ошибка! Закладка не определена.
		•	9
1.			СТОРОЖДЕНИИ10
2.			ИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ12
3.		•	НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА 15
	3.1		тических условий необходимых для оценки
	возде 3.2		ятельности на окружающую среду15 менного состояния воздушной среды16
	3.3		иенного состояния воздушной среды10 грасчетного химического загрязнения17
	3.4		веществ в атмосферу21
	3.5	• • • •	и аварийные выбросы23
3	3.6	Мероприятия по предо	твращению (сокращению) выбросов в атмосферный
	зозду 3.7	/X Определение нормати	24 вов допустимых выбросов загрязняющих веществ 24
	3.8		ыбросов загрязняющих веществ в атмосферу34
	3.9		агрязнения и мероприятия по снижению
C	триц	цательного воздействия	134
3	3.10	Предложения по орган	изации мониторинга и контроля за состоянием
			35
			ированию выбросов в период особо
ŀ	ебла	агоприятных метеороло	огических условий (НМУ)41
4.	ОЦ		НА СОСТОЯНИЕ ВОД43
	1.1		ника водоснабжения44
	1.2		льно возможного внедрения оборотных систем,
		•	точных вод, способы утилизации осадков очистных 45
	:оору 1.3		45 іжению нормативов предельно допустимых сбросов
		45	
2	1.4	Оценка влияния объек 45	та при строительстве скважин на подземные воды.
4	1.5	Анализ последствий во	озможного загрязнения и истощения подземных вод
,	1.6	47	ятий по защите подземных вод от загрязнения и
		• •	ятий по защите подземных вод от загрязнения и 48
	1.7 1.7		низации производственного мониторинга
			воды48
5.	ОЦ	ЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ	НА НЕДРА50
	5.1	•	ействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов
			кружающей среды50
	5.2		оприятия при воздействии на геологическую среду
		51	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	52
6.1 Виды и объемы образования отходов	
6.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и	
потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов);	
6.3 Виды и количество отходов производства и потребления	
Буровой шлам	
Отработанный буровой раствор	58
Огарки сварочных электродов	58
6.4 Рекомендации по управлению отходами	
7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	59
7.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, возде	
и других типов воздействия	
7.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ	
Критерии оценки радиационной ситуации	
8.1 Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне	
воздействия планируемого объекта 8.2 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	
8.3 Планируемые мероприятия и проектные решения	
8.4 Организация экологического мониторинга почв	
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
9.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия	
объекта	71
9.2 Характеристика воздействия объекта на растительность	
9.3 Обоснование объемов использования растительных ресурсов	
 9.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растител 73 	
9.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове	
9.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ	
9.7 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий	74
•	
10.1 Оценка современного состояния животного мира. Мероприятия по и	
охране10.2 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на живо	/ Ю этыгий
то.2 мероприятия по предотвращению негативных воздействий на живо мир 79	ЛПОИ
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО	
ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ	
ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ	
НАРУШЕНИЯ	81
12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	′82
12.1 Социально-экономические условия района	82



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

13 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	0.5
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	85
14. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕД: ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯХ	
14.1 Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды	96
14.2 Факторы негативного воздействия на геологическую среду	
14.3 Предварительная оценка воздействия на растительно-почвенный п98	окров
14.4 Факторы воздействия на животный мир	
14.5 Оценка воздействия на социально-экономическую сферу	
14.6 Состояние здоровья населения	
14.7 Охрана памятников истории и культуры	100
15. ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ	109
ПРИЛОЖЕНИЯ	110
Приложение 1 Расчеты	111
Приложение 2 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу д расчета нормативов допустимых выбросов	
Приложение 3 – Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ	169
Приложение 4 Характеристика источников загрязнения атмосферного возд	yxa.177
Приложение 5 Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГо Приложение 6 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год	183
Приложение 7 Перечень источников залповых выбросовПриложение 8 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уров загрязнения	ень
Приложение 9 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмо 185	
Приложение 10 Метеорологические характеристики и коэффициенты,	
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфер	
города	
Приложение 11 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих ве	
в атмосферу в периоды НМУПриложение 12 План технических мероприятий по снижению выбросов	186
приложение т2 глан технических мероприятии по снижению выоросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допус	LINWFIA
выбросов (допустимых сбросов)	
Приложение №13 Лицензия	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

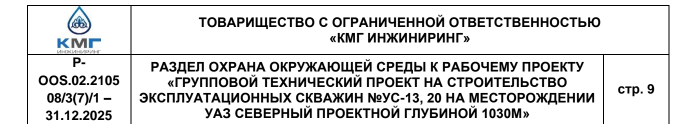
РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

\sim	ІИСОК	$T \land \Gamma$	11111
(.1	IIZIC .C)K	1451	11711 1

OHIOOK IADHIIL	
Таблица 2-1 - Общие сведения о конструкции скважины	13
Таблица 2-2 – Нефтеносность	
Таблица 2-3 – Газоносность	14
Таблица 3-1 - Общая климатическая характеристика	16
Таблица 3-2- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на	
границе санитарно-защитной зоны 2023г	
Таблица 3-3 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых от стационарных	
источников при бурении, строительно-монтажных работах и при освоении сквах	жин
при использовании БУ ZJ-20	20
Таблица 3-7- Метеорологические характеристики района	
Таблица 3-8 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций	ПО
веществам	
Таблица 3-9 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных	
источников	25
Таблица 3-10 – План график контроля на предприятии за соблюдением	
нормативов ПДВ	38
Таблица 4-1 - Баланс водопотребления и водоотведения при бурении скважин	44
Таблица 6-1 – Объем выбуренной породы при строительстве скважин	55
Таблица 6-2 - Образование коммунальных отходов при строительстве скважины	ы56
Таблица 6-3 - Расчет объемов отработанного моторного масла	57
Таблица 6-4 – Лимиты накопления отходов	57
Таблица 8-1 - Результаты контроля почвы за І-ІІ полугодие 2023 г	65
Таблица 3.1 - Сельское хозяйство Атырауской области Ошибка! Закладка	з не
определена.	
Таблица 14-1- Основные виды воздействия на окружающую среду при	
строительстве скважины	93
Таблица 14-2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических	
последствий при проведении операций	95
Таблица 14-3 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном	
режиме	96
Таблица 14-4 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного	
воздуха	96
Таблица 14-5 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные	
воды	97
Таблица 14-6- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на геологическу	•
среду	97
Таблица 14-7 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на почвенно-	
растительный покров	
Таблица 14-8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мі	
(при бурении скважин и эксплуатации месторождения)	99
Таблица 14-9– Определение интегрированного воздействия на социально-	
экономическую сферу	
Таблица 14-10 - Интегральная (комплексная) оценка воздействия на социальну	
сферу при строительстве скважин	99

KMT MAXMAMPAHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр. 8
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	cip. o
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

СПИСОК РИСУНКОВ
Рис. 2.1 - Обзорная карта Ошибка! Закладка не определена Рис. 3.1 - Роза ветров
тис. 5.1 - г оза ветров
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИИ
Приложение 1 – Расчеты выбросов вредных веществ
Приложение 2 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для
расчета нормативов допустимых выбросов
Приложение 3 – Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
Приложение 4 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
Приложение 5- Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)
Приложение 6- Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в
атмосферу, их очистка и утилизация, т/год
Приложение 7 Перечень источников залповых выбросов
Приложение 8 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень
загрязнения
Приложение 9 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
Приложение 10 Метеорологические характеристики и коэффициенты
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города
Приложение 11 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в
атмосферу в периоды НМУ.
Приложение 12 План технических мероприятий по снижению выбросов



ВВЕДЕНИЕ

Раздел охрана окружающей среды (РООС) выполнен к проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №УС-13, 20 на месторождении Уаз Северный проектной глубиной 1030м».

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

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

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, строительство 10 Атырауский Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»

тел: (7122) 305404

KMI NHXNHVPNHC	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	o r n 10
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. 10
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЕ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

В административном отношении площадь Уаз расположена в пределах Кызылкогинского района Атырауской области Республики Казахстан на территории блока Тайсойган.

В орографическом отношении территория представляет собой пустынностепную равнину, осложненную многочисленными отдельными холмами, грядами, разделенными замкнутыми понижениями. Абсолютные отметки рельефа колеблются от минус 7 до плюс 30м.

Ближайшим населенным пунктом является п.г.т. Макат – центр Макатского района, находящийся на расстоянии 45 км на юго-запад от площади Уаз.

Центр Кызылкогинского района п.г.т. Миялы расположен на расстоянии 115 км на северо-запад, областной центр г. Атырау находится на расстоянии 165 км на юго-запад.

Дорожная сеть развита слабо. Через район исследований проходит проселочная дорога, связывающая районные центры Макат и Миялы. Населенные пункты отсутствуют.

Железная дорога Атырау-Алматы проходит в 30 км юго-восточнее рассматриваемой структуры.

Нефтепровод «Атырау-Орск» проходит на расстоянии 50 км на юго-восток.

Климат района резкоконтинентальный с суровой зимой и жарким сухим летом.

Годовой перепад температур от плюс 40°C летом, до минус 35°C зимой. Количество осадков колеблется от 150 до 200 мм в год.

Гидрографическая сеть развита слабо. В юго-западной части района работ протекает река Сагиз. Пресноводных колодцев мало, дебит их незначительный.

Животный и растительный мир беден и является типичным для полупустынных зон.

Материально-техническая база и подрядные организации по выполнению буровых, промыслово-геофизических, исследовательских работ расположены в г. Атырау и его окрестностях.



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

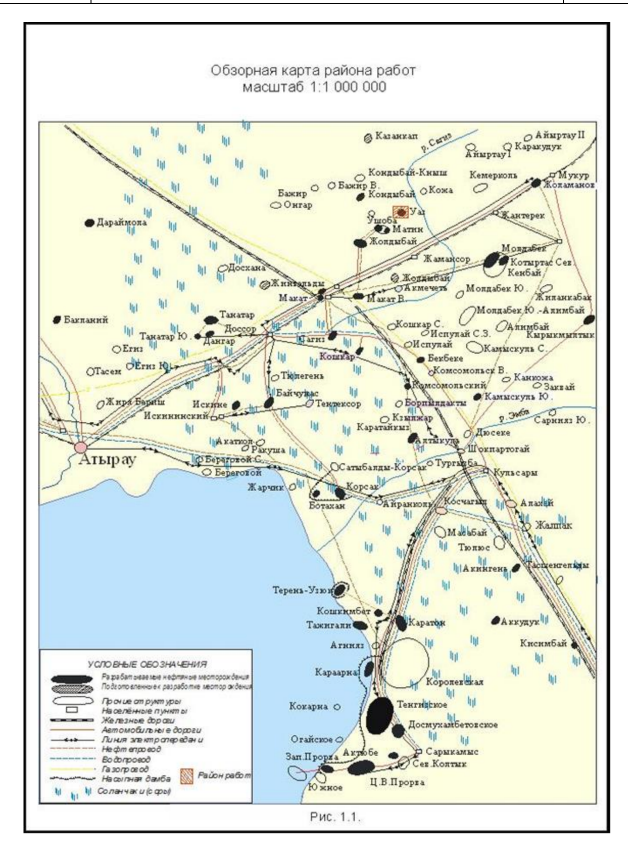


Рис.1 Обзорная карта



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 12

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

Групповой технический проект на строительство эксплуатационной скважины № УС-13, 20 на месторождении Уаз Северный 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 вертикальных эксплуатационных скважин № УС-13, 20 будет осуществляться с помощью буровой установки ZJ-15 или аналог (ZJ-20, ZJ-30) с грузоподъемностью не менее 90 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 1211,76 м/ст. месяц.

Общая продолжительность строительства скважины — 52,5 сут., с учетом монтажа БУ, бурения, крепления и освоения.

Целью бурения является добыча нефти из триасовых отложений.

Проектная глубина по вертикали – 1030 м.

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.

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, как показано на рис. 5.1, аномально высокие пластовые давления не ожидаются. Исходя из горно-геологических условий разреза, для обеспечения надежности, технологичности и безопасности предлагается следующая конструкция скважин:

Направление \varnothing 323,9мм \times 0-30 м Кондуктор \varnothing 244,5мм \times 0-400м Эксплуатационная колонна \varnothing 168,3мм \times 0-1030м

Бурильная колонна ⊘101,6мм, укомплектована бурильными трубами марки G-105, с толщиной стенок 8,38 мм.



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 13

Таблица 2.1 - Общие сведения о конструкции скважины

	Пиомотр		Интервал спуска *,	М			
Название колонны	Диаметр,	по вертикали по стволу					
	MM	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ) 6 30 400		
1 2		3	4	5	6		
Направление	323,9 мм	0	30	0	30		
Кондуктор	244,5 мм	0	400	0	400		
Эксплуатационная	168,3 мм	0	1030	0	1030		

Таблица 2.2 – Нефтеносность

-	Интері по верт			Плотн г/с		, ,	ر ر				Пара	метры	растворені	ного газа	а
Индекс стратигра- фического подраз- деления	от (верх)	до (низ)	Тип коллектора	в пластовых условиях	после дегазации	Подвижность, Дарси на сПз Содержание серы, % по весу		Содер- жание парафина, % по весу	Дебит, т/сут.	Газосодержа ние м³/ т	содержание H ₂ S, %	содержание СО ₂ , %	относи- тельная по воздуху плот- ность газа	коэф- фици- ент сжима- емости	давле- ние насы- щения в плас- товых условиях, Мпа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T ₃ -II	908	923	Поровый	0,7499	0,798	0,15	0,1	1,0	10,0	72,4	Отс.	0,1	1,018	28,7	5,4
T ₂ -II	945	953	Поровый	0,759	0,852	0,15	0,2	1,4	10,0	94,0		0,2	0,859	28,7	9,2
T ₂ -III	962	972	Поровый	0,7535	0,810	0,15	0,1	1,2	12,1	111,5		0,1	0,935	30,7	10,3



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 14

Таблица 2.3 – Газоносность

Индекс страти- графи-	Интервал, м по вертикали		лектора	ояние 4денсат)	ржание одорода, объему	жание ого газа, % бъему	ельная по плотность аза объему	имаемости іастовых	ый дебит іза .м³/сут	Плотн газоконд г/с	ценсата,	Фазовая проница-
ческого подраз- деления	от (верх)	до (низ)	Тип кол	Состе	Содер серовод % по о	Содер углекисло по об	Относите воздуху г га	Коэф-т сжи газа в пл	Свободн га тысяч	в пласто- вых усло- виях	на устье скв.	емость, мдарси
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
T ₃ -I	875	880	Поровый	газ	-	0,1	1.018	0,76	84			

KMT NH XKNHVIPVIHIT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	
08/3(7)/1 – 31.12.2025	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 15

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА 3.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

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

Температура воздуха. Температура воздуха является одной из основных характеристик климата. Режим температуры воздуха исследуемой области характеризуется большой контрастностью и резкостью сезонных и межгодовых колебаний, значительной суточной и годовой амплитудой. Характерным является также преобладание теплого периода над холодным. Продолжительность безморозного периода составляет около полугода для севера региона и увеличивается к югу. Среднегодовая температура воздуха составляет 9-11 оС, 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 в Кызылкогинском районе Атырауской области представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции МС Карабау за 2024 год.

KMT NHЖИНИРИНГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр. 16
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. то
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

Таблица 3.1 - Общая климатическая характеристика

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

Таблица 3.2 - Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

		- 1 1							
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 месторождения Уаз проводились замеры содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	
инжиниринг	«КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	orn 17
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. 17
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

Результаты анализов отобранных проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе

санитарно-защитной зоны 2025г.

санитарно-защити Точки отбора		Предельно		
проб, координаты (долгота и	Наименование загрязняющих веществ	допустимая концентрация (максимально		концентрация, ⁻ /м3
широта)		разовая, мг/м3)		
1	2	3	4	5
			1 квартал	2 квартал
граница СЗЗ	Диоксид азота	0,2	0,006	0,005
Ka-5-01	Оксид азота	0,4	0,020	0,028
53°45'30"	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025
47°55' 12"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004
	Оксид углерода	5,0	0,975	0,989
	Углеводороды	50,0	0,237	0,380
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05
граница СЗЗ	Диоксид азота	0,2	0,004	0,006
Ka-5-02	Оксид азота	0,4	0,020	0,031
53°46' 26"	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025
47°55'21"	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004
	Оксид углерода	5,0	0,869	1,18
	Углеводороды	50,0	0,256	0,405
	Пыль	0,3	<0,05	<0,05

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 месторождении Уаз Северный планируется строительство эксплуатационной скважины УС-13, 20 проектной глубиной 1030 м.

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 52,5 суток, из них:

- подготовка площадки, мобилизация БУ 7,0 суток;
- строительно-монтажные работы 5,0 суток;
- подготовительные работы к бурению 2,0 суток;

KMT NHXNHNPNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 -	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. 18
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

- бурение и крепление 25,5 суток;
- время демонтажа буровой установки-4,0 суток;
- время монтажа подъемника для испытания-2,0 суток;
- освоение –7,0 суток.

Строительство эксплуатационной скважины на месторождении Уаз Северный будут производиться буровыми установками ZJ-15 или аналога (ZJ-20, МБУ-125) 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 демонтаже** на месторождении являются:

Организованные источники:

• Источник №0010 Диз. Генератор Камаз АД-200

Неорганизованные источники:

- Источник №6006-02 сварочный пост
- Источник №6017 пост газорезки

•

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:

NHXNHNNHI.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	
08/3(7)/1 – 31.12.2025	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 19

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

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 демонтажных, монтажных работах — 3 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 1, неорганизованных - 2;

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

при освоении скважин - 9 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 4, 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(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 20

Таблица 3.3 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при бурении, строительно-монтажных работах и

при освоении скважин при использовании БУ ZJ-20

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выбро вещества с очистки, т/г	учетом	Значение М/ЭНК
								1 скв	2 скв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,08262	0,015146	0,030292	0,37865
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,00241	0,000382	0,000764	0,382
0301	Азота (IV) диоксид		0,2	0,04		2	2,40511333333	7,2728	14,5456	181,82
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	2,75247333333	9,29067	18,58134	154,8445
0328	Углерод		0,15	0,05		3	0,35605288889	1,19815	2,3963	23,963
0330	Сера диоксид		0,5	0,05		3	0,92901377879	2,5996192	5,199238	51,992384
0333	Сероводород		0,008			2	0,00031236	0,0000339	6,78E-05	0,0042375
0337	Углерод оксид		5	3		4	2,01101944444	6,47085	12,9417	2,15695
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5				50		0,25267502	0,204573	0,409146	0,00409146
1301	Проп-2-ен-1-аль		0,03	0,01		2	0,08442333333	0,285276	0,570552	28,5276
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,08442333333	0,285276	0,570552	28,5276
2735	Масло минеральное нефтяное				0,05		0,0007	0,0002	0,0004	0,004
2754	Алканы С12-19		1			4	0,95510233333	2,8643484	5,728697	2,8643484
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70		0,15	0,05		3	0,31293	0,063127	0,126254	1,26254
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,0079324	0,0060062	0,012012	0,060062
2930	Пыль абразивная				0,04		0,027	0,0054	0,0108	0,135
	ВСЕГО:						10,26420156	30,561858	61,123716	476,926963

Всего стационарными источниками за весь период проведения планируемых работ при строительстве скважины выбросы на месторождении Уаз Северный в атмосферу от скв №13,20 будут выбрасываться: **61,123716т/год.**

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	
08/3(7)/1 –	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ	стр. 21
31.12.2025	1030M»	

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 3.0, 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 в Кызылкогинском районе Атырауской области представлены по данным наблюдений на близлежащей метеорологической станции МС Карабау за 2024 год, приведены в таблице 3.7.

Таблица 3.4- Метеорологические характеристики района

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

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.



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025

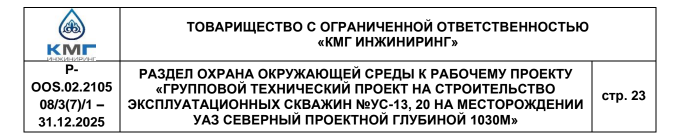
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 22

Таблица 3.5 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

таолица с	<u> 3.5 - Определение неооходимости расчетов п</u>	риземных ко	нцентрации п	о вещества	<u>M</u>			
		ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-		Необхо-
		максим.	средне-	ориентир.	вещества, г/с	шенная	М/(ПДК*Н)	димость
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	разовая,	суточная,	безопасн.	(M)	высота, м	для Н>10	прове-
		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		(H)	М/ПДК	дения
							для Н<10	расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды		0,04		0,08262	2	0,2065	Да
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001		0,00241	2	0,241	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		2,75247333333	2	68 812	Да
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05		0,35605288889	2	23 737	Да
0337	Углерод оксид	5	3		2,01101944444	2	0,4022	Да
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5			50	0,25267502	3,78	0,0051	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0,03	0,01		0,08442333333	2	28 141	Да
2735	Масло минеральное нефтяное			0,05	0,0007	2	0,014	Нет
2754	Алканы С12-19	1			0,95510233333	2	0,9551	Да
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,15	0,05		0,31293	2	20 862	Да
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		0,0079324	2	0,0264	Нет
2930	Пыль абразивная			0,04	0,027	2	0,675	Да
Веществ	ва, обладающие эффектом суммарного вредн	юго воздейс	твия					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04		2,40511333333	2	120 256	Да
0330	Сера диоксид	0,5	0,05		0,92901377879	2,4	1 858	Да
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			0,00031236	2	0,039	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		0,08442333333	2	16 885	Да



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;

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр. 24
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. 24
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

- 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 ZJ-20, 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.

KML HWNHNHL
P-005 02 2

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Габлица 3.6 - Нормативы выбросов за										
Производство	Номер источника		Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
			вующее жение	на 1	СКВ	на 2	2 скв		НДВ	
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9
(0123) Железо (II, III) оксиды (в перес	чете на жел	езо) (ди	Железо т	риоксид, У	Келеза(274)				
Неорганизованные источ	ники									
сварочный пост	6006			0,02002	0,003146	0,02002	0,006292	0,02002	0,006292	2026
ремонтно-мастерская	6013			0,0423	0,0085	0,0423	0,017	0,0423	0,017	2026
пост газорезки	6017			0,0203	0,0035	0,0203	0,007	0,0203	0,007	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,08262	0,015146	0,08262	0,030292	0,08262	0,030292	2026
(0143) Марганец и его соединения (в	пересчете н	на марга	нца (IV) с	оксид) (327)					
Неорганизованные источ	ники									
сварочный пост	6006			0,00211	0,000332	0,00211	0,000664	0,00211	0,000664	2026
пост газорезки	6017			0,0003	0,00005	0,0003	0,0001	0,0003	0,0001	2026
Всего по загрязняющему веществу:				0,00241	0,000382	0,00241	0,000764	0,00241	0,000764	2026
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота дион	ксид) (4)									
Организованные источни	I К И									
электрогенератор с дизельным приводом	0001			0,143333	0,0867	0,143333	0,1734	0,143333	0,1734	2026
	0002			0,222167	0,9789	0,222167	1,9578	0,222167	1,9578	2026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	0003	0,415667	1,8315	0,415667	3,663	0,415667	3,663	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,143333	0,6315	0,143333	1,263	0,143333	1,263	2026
дизель генератор	0005	0,017917	0,0396	0,017917	0,0792	0,017917	0,0792	2026
паровой котел	0006	0,05363	0,1182	0,05363	0,2364	0,05363	0,2364	2026
цементировочный агрегат	0007	0,13	0,1023	0,13	0,2046	0,13	0,2046	2026
передвижная паровая установка	0008	0,291667	0,1104	0,291667	0,2208	0,291667	0,2208	2026
дизельная электростанция вахтового поселка	0009	0,358333	3,2508	0,358333	6,5016	0,358333	6,5016	2026
диз.генератор	0010	0,143333	0,024	0,143333	0,048	0,143333	0,048	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011	0,244833	0,0762	0,244833	0,1524	0,244833	0,1524	2026
Неорганизованные источ	ники							
пост газорезки	6017	0,2409	0,0227	0,2409	0,0454	0,2409	0,0454	2026
Всего по загрязняющему веществу:		2,405113	7,2728	2,405113	14,5456	2,405113	14,5456	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6								
Организованные источни	ки							
электрогенератор с дизельным приводом	0001	0,186333	0,11271	0,186333	0,22542	0,186333	0,22542	2026
	0002	0,288817	1,27257	0,288817	2,54514	0,288817	2,54514	2026
	0003	0,540367	2,38095	0,540367	4,7619	0,540367	4,7619	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,186333	0,82095	0,186333	1,6419	0,186333	1,6419	2026
дизель генератор	0005	0,023292	0,05148	0,023292	0,10296	0,023292	0,10296	2026
паровой котел	0006	0,008715	0,0192	0,008715	0,0384	0,008715	0,0384	2026
цементировочный агрегат	0007	0,169	0,13299	0,169	0,26598	0,169	0,26598	2026
передвижная паровая установка	0008	0,379167	0,14352	0,379167	0,28704	0,379167	0,28704	2026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

дизельная электростанция вахтового поселка	0009		0,465833	4,22604	0,465833	8,45208	0,465833	8,45208	2026
диз.генератор	0010		0,186333	0,0312	0,186333	0,0624	0,186333	0,0624	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011		0,318283	0,09906	0,318283	0,19812	0,318283	0,19812	2026
Всего по загрязняющему веществу:			2,752473	9,29067	2,752473	18,58134	2,752473	18,58134	2026
(0328) Углерод (Сажа, Углерод чернь	ıй) (583)		-						
Организованные источни	I К И								
электрогенератор с дизельным приводом	0001		0,023889	0,01445	0,023889	0,0289	0,023889	0,0289	2026
	0002		0,037028	0,16315	0,037028	0,3263	0,037028	0,3263	2026
	0003		0,069278	0,30525	0,069278	0,6105	0,069278	0,6105	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004		0,023889	0,10525	0,023889	0,2105	0,023889	0,2105	2026
дизель генератор	0005		0,002986	0,0066	0,002986	0,0132	0,002986	0,0132	2026
паровой котел	0006		0,004289	0,0095	0,004289	0,019	0,004289	0,019	2026
цементировочный агрегат	0007		0,021667	0,01705	0,021667	0,0341	0,021667	0,0341	2026
передвижная паровая установка	8000		0,048611	0,0184	0,048611	0,0368	0,048611	0,0368	2026
дизельная электростанция вахтового поселка	00009		0,059722	0,5418	0,059722	1,0836	0,059722	1,0836	2026
диз.генератор	0010		0,023889	0,004	0,023889	0,008	0,023889	0,008	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011		0,040806	0,0127	0,040806	0,0254	0,040806	0,0254	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0,356053	1,19815	0,356053	2,3963	0,356053	2,3963	2026
(0330) Сера диоксид (Ангидрид серн	истый, Сері	нистый га	аз, Сера (IV) оксид) (516)					
Организованные источни	I К И								
электрогенератор с дизельным приводом	0001		0,047778	0,0289	0,047778	0,0578	0,047778	0,0578	2026
	0002		0,074056	0,3263	0,074056	0,6526	0,074056	0,6526	2026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

ı	1	1 1	1		1	1	•	Ī
	0003	0,138556	0,6105	0,138556	1,221	0,138556	1,221	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,047778	0,2105	0,047778	0,421	0,047778	0,421	2026
дизель генератор	0005	0,005972	0,0132	0,005972	0,0264	0,005972	0,0264	2026
паровой котел	0006	0,100882	0,2223	0,100882	0,4446	0,100882	0,4446	2026
цементировочный агрегат	0007	0,043333	0,0341	0,043333	0,0682	0,043333	0,0682	2026
передвижная паровая установка	0008	0,097222	0,0368	0,097222	0,0736	0,097222	0,0736	2026
дизельная электростанция вахтового поселка	0009	0,119444	1,0836	0,119444	2,1672	0,119444	2,1672	2026
диз.генератор	0010	0,047778	0,008	0,047778	0,016	0,047778	0,016	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011	0,081611	0,0254	0,081611	0,0508	0,081611	0,0508	2026
Неорганизованные источ	ники							
скважина	6018	0,000004	2E-07	0,000004	0,0000004	0,000004	0,0000004	2026
нефтегазосепаратор	6019	1E-09	2E-09	1E-09	4E-09	1E-09	0,00000004	2026
резервуары для нефти	6021	0,1246	0,000019	0,1246	0,000038	0,1246	0,000038	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,929014	2,599619	0,929014	5,1992384	0,929014	5,199238404	2026
(0333) Сероводород (Дигидросульфи	ıд) (518)							
Неорганизованные источ	ники							
резервуар для дизтоплива	6005	0,000294	0,00003	0,000294	0,00006	0,000294	0,00006	2026
емкость для хранение топлива ДЭС, ППУ	6009	1,83E-05	3,1E-06	1,83E-05	0,0000062	1,83E-05	0,0000062	2026
емкость масла	6011	3E-08	4E-07	3E-08	0,0000008	3E-08	0,0000008	2026
емкость отр.масла	6012	3E-08	4E-07	3E-08	0,0000008	3E-08	0,0000008	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,000312	3,39E-05	0,000312	0,0000678	0,000312	0,0000678	2026
(0337) Углерод оксид (Окись углерод	а, Угарный газ)	(584)						
Организованные источни	ки							



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

электрогенератор с дизельным приводом	0001	0,119444	0,07225	0,119444	0,1445	0,119444	0,1445	2026
	0002	0,185139	0,81575	0,185139	1,6315	0,185139	1,6315	2026
	0003	0,346389	1,52625	0,346389	3,0525	0,346389	3,0525	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,119444	0,52625	0,119444	1,0525	0,119444	1,0525	2026
дизель генератор	0005	0,014931	0,033	0,014931	0,066	0,014931	0,066	2026
паровой котел	0006	0,2384	0,5252	0,2384	1,0504	0,2384	1,0504	2026
цементировочный агрегат	0007	0,108333	0,08525	0,108333	0,1705	0,108333	0,1705	2026
передвижная паровая установка	8000	0,243056	0,092	0,243056	0,184	0,243056	0,184	2026
дизельная электростанция вахтового поселка	0009	0,298611	2,709	0,298611	5,418	0,298611	5,418	2026
диз.генератор	0010	0,119444	0,02	0,119444	0,04	0,119444	0,04	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011	0,204028	0,0635	0,204028	0,127	0,204028	0,127	2026
Неорганизованные источ	ники							
пост газорезки	6017	0,0138	0,0024	0,0138	0,0048	0,0138	0,0048	2026
Всего по загрязняющему веществу:		2,011019	6,47085	2,011019	12,9417	2,011019	12,9417	2026
(0415) Смесь углеводородов предели	ьных C1-C5 (1502*)						
Неорганизованные источ	ники							
емкость для бурового шлама	6010	0,089	0,1958	0,089	0,3916	0,089	0,3916	2026
блок приготовл.буровых растворов	6016	0,00025	0,00014	0,00025	0,00028	0,00025	0,00028	2026
скважина	6018	0,000005	0,000003	0,000005	0,000006	0,000005	0,000006	2026
нефтегазосепаратор	6019	2E-08	1E-09	2E-08	2E-09	2E-08	0,000000002	2026
насосная установка для перекачки нефти	6020	0,0139	0,0084	0,0139	0,0168	0,0139	0,0168	2026
резервуары для нефти	6021	0,14952	0,00023	0,14952	0,00046	0,14952	0,00046	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,252675	0,204573	0,252675	0,409146	0,252675	0,409146002	2026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Организованные источни	к и							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
электрогенератор с дизельным приводом	0001	0,005733	0,003468	0,005733	0,006936	0,005733	0,006936	2026
	0002	0,008887	0,039156	0,008887	0,078312	0,008887	0,078312	2026
	0003	0,016627	0,07326	0,016627	0,14652	0,016627	0,14652	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,005733	0,02526	0,005733	0,05052	0,005733	0,05052	2026
дизель генератор	0005	0,000717	0,001584	0,000717	0,003168	0,000717	0,003168	2026
цементировочный агрегат	0007	0,0052	0,004092	0,0052	0,008184	0,0052	0,008184	2026
передвижная паровая установка	8000	0,011667	0,004416	0,011667	0,008832	0,011667	0,008832	2026
дизельная электростанция вахтового поселка	0009	0,014333	0,130032	0,014333	0,260064	0,014333	0,260064	2026
диз.генератор	0010	0,005733	0,00096	0,005733	0,00192	0,005733	0,00192	2026
силовой привод ЯМЗ 238	0011	0,009793	0,003048	0,009793	0,006096	0,009793	0,006096	2026
Всего по загрязняющему веществу:		0,084423	0,285276	0,084423	0,570552	0,084423	0,570552	2026
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609))							
Организованные источни	ки							
электрогенератор с дизельным приводом	0001	0,005733	0,003468	0,005733	0,006936	0,005733	0,006936	2026
	0002	0,008887	0,039156	0,008887	0,078312	0,008887	0,078312	2026
	0003	0,016627	0,07326	0,016627	0,14652	0,016627	0,14652	2026
осветительная мачта с дизельным приводом	0004	0,005733	0,02526	0,005733	0,05052	0,005733	0,05052	2026
дизель генератор	0005	0,000717	0,001584	0,000717	0,003168	0,000717	0,003168	2026
цементировочный агрегат	0007	0,0052	0,004092	0,0052	0,008184	0,0052	0,008184	2026
передвижная паровая установка	8000	0,011667	0,004416	0,011667	0,008832	0,011667	0,008832	2026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	1	I I	1	ī	1	İ	ı		1 1			
дизельная электростанция вахтового поселка	0009		0,014333	0,130032	0,014333	0,260064	0,014333	0,260064	2026			
диз.генератор	0010		0,005733	0,00096	0,005733	0,00192	0,005733	0,00192	2026			
силовой привод ЯМЗ 238	0011		0,009793	0,003048	0,009793	0,006096	0,009793	0,006096	2026			
Всего по загрязняющему веществу:			0,084423	0,285276	0,084423	0,570552	0,084423	0,570552	2026			
(2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)												
Неорганизованные источ	Неорганизованные источники											
ремонтно-мастерская	6013		0,0007	0,0002	0,0007	0,0004	0,0007	0,0004	2026			
Всего по загрязняющему веществу:			0,0007	0,0002	0,0007	0,0004	0,0007	0,0004	2026			
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)												
Организованные источни	I К И											
электрогенератор с дизельным приводом	0001		0,057333	0,03468	0,057333	0,06936	0,057333	0,06936	2026			
	0002		0,088867	0,39156	0,088867	0,78312	0,088867	0,78312	2026			
	0003		0,166267	0,7326	0,166267	1,4652	0,166267	1,4652	2026			
осветительная мачта с дизельным приводом	0004		0,057333	0,2526	0,057333	0,5052	0,057333	0,5052	2026			
дизель генератор	0005		0,007167	0,01584	0,007167	0,03168	0,007167	0,03168	2026			
цементировочный агрегат	0007		0,052	0,04092	0,052	0,08184	0,052	0,08184	2026			
передвижная паровая установка	8000		0,116667	0,04416	0,116667	0,08832	0,116667	0,08832	2026			
дизельная электростанция вахтового поселка	0009		0,143333	1,30032	0,143333	2,60064	0,143333	2,60064	2026			
диз.генератор	0010		0,057333	0,0096	0,057333	0,0192	0,057333	0,0192	2026			
силовой привод ЯМЗ 238	0011		0,097933	0,03048	0,097933	0,06096	0,097933	0,06096	2026			
Неорганизованные источ	ники											
резервуар для дизтоплива	6005		0,104286	0,010332	0,104286	0,020664	0,104286	0,020664	2026			



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

насосная установка для перекачки дизтоплива	6008		0,000058	2,64E-05	0,000058	0,0000528	0,000058	0,0000528	2026
емкость для хранение топлива ДЭС, ППУ	6009		0,006515	0,00109	0,006515	0,00218	0,006515	0,00218	2026
емкость масла	6011		0,000005	0,00007	0,000005	0,00014	0,000005	0,00014	2026
емкость отр.масла	6012		0,000005	0,00007	0,000005	0,00014	0,000005	0,00014	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0,955102	2,864348	0,955102	5,7286968	0,955102	5,7286968	2026
(2907) Пыль неорганическая, содерж	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)								
Неорганизованные источ	ники								
подготовка площадки	6001		0,036	0,00726	0,036	0,01452	0,036	0,01452	2026
расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	6002		0,168	0,0339	0,168	0,0678	0,168	0,0678	2026
расчет выбросов при работе автосамосвала	6003		0,00063	0,000127	0,00063	0,000254	0,00063	0,000254	2026
расчет выбросов при уплотнении грунта катками	6004		0,1083	0,02184	0,1083	0,04368	0,1083	0,04368	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0,31293	0,063127	0,31293	0,126254	0,31293	0,126254	2026
(2908) Пыль неорганическая, содерж	ащая двуок	ись крем	иния в %: 70-20 (ша	мот, цемен	нт,(494)				
Неорганизованные источ	ники								
сварочный пост	6006		0,00052	0,000082	0,00052	0,000164	0,00052	0,000164	2026
CMH	6007		0,000412	0,000324	0,000412	0,0006484	0,000412	0,0006484	2026
склад цемента	6014		0,0035	0,0028	0,0035	0,0056	0,0035	0,0056	2026
блок приготов.цементных растворов	6015		0,0035	0,0028	0,0035	0,0056	0,0035	0,0056	2026
Всего по загрязняющему веществу:			0,007932	0,006006	0,007932	0,0120124	0,007932	0,0120124	2026
(2930) Пыль абразивная (Корунд бел	ый, Монокс	рунд) (10	027*)						
Неорганизованные источ	ники								
ремонтно-мастерская	6013		0,027	0,0054	0,027	0,0108	0,027	0,0108	2026

NHXNHNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 33

Всего по загрязняющему веществу:		0,027	0,0054	0,027	0,0108	0,027	0,0108	2026
Всего по объекту:		10,2642	30,56186	10,2642	61,123715	10,2642	61,1237154	2026
Из них:								
Итого по организованным источникам:		9,087449	30,23028	9,087449	60,460564	9,087449	60,460564	
Итого по неорганизованным источникам:		1,176753	0,331576	1,176753	0,6631514	1,176753	0,663151406	

KMT NHXNHAPNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 34

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 1030 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);

KMI- NHXMH/NP/NHC	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 35

• на памятники истории и культуры.

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

При проведении инвентаризации источников выбросов вредных веществ планируемого производства, выявлены источники загрязняющих веществ и оценено их воздействие на воздушный бассейн района. 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 2 скважины 61,12371541тонны за период, в том числе:

• газообразные – 58,54729301т/год; твердые – 2,5764224т/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 1030 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.

KMT MHXMHVIPVIHIT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр. 36
08/3(7)/1 – 31.12.2025	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	

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;

KMT NHXNHAPNHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр. 37
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	стр. 37
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

- 3) воздействия объектов I и II категорий на окружающую среду;
- 4) состояние экологических систем и предоставляемых ими экосистемных услуг;
- 5) особо охраняемые природные территории, включая естественное течение природных процессов и влияние изменений состояния окружающей среды на экологические системы особо охраняемых природных территорий;
 - 6) воздействия изменения климата;
 - 7) отходы и управление ими.
 - Экологический мониторинг основывается на:
- 1) наблюдениях и измерениях, осуществляемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и (или) специально уполномоченными организациями в соответствии с Экологическим Кодексом;
- 2) наблюдениях и измерениях, осуществляемых специально уполномоченными государственными органами, иными государственными органами и организациями в рамках их компетенций, определенных законами Республики Казахстан;
- 3) официальной статистической информации, производимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики;
- 4) информации, предоставляемой государственными органами по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или в рамках Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, а также размещаемой государственными органами в открытом доступе;
- 5) наблюдениях и измерениях, осуществляемых физическими и юридическими лицами в рамках обязательного производственного экологического контроля;
- 6) иной информации, получаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от государственных и негосударственных юридических лиц.

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(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 38

Таблица 3.7 – План график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ

N	Производство,	Контролируемое	Периоди	Норматив выбросов ПД	В.	Кем	Методика
источника цех, участок.		вещество	чность контроля	г/с	мг/ м3	осуществляется контроль	проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	электрогенератор	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,1433		Сторонняя организация на договорной основе	0002
	с дизельным	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,1863		Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Углерод	1 раз/ кварт	0,0239		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,0478		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,1194		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,00573		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,00573		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,0573		Сторонняя организация на договорной основе	0002
0002	электрогенератор	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,35833333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
С	с дизельным приводом	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,46583333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,05972222222		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,1194444444		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,29861111111		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,01433333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,01433333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,14333333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
0003	электрогенератор	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,5375		Сторонняя организация на договорной основе	0002
	с дизельным приводом	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,69875		Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Углерод	1 раз/ кварт	0,08958333333		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,17916666667		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,44791666667		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,0215		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,0215		Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,215		Сторонняя организация на договорной основе	0002
0004		Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,1505		Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 39

		Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,19565	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,02508333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	осветительная	Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,05016666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	мачта с	Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,12541666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	дизельным	Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,00602	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	приводом	Формальдегид	1 раз/ кварт	0,00602	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,0602	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0005	дизель генератор	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,01791666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,02329166667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,00298611111	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,00597222222	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,01493055556	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,00071666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,00071666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,00716666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0006	паровой котел	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,03213	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,005221	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,002569	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,060433	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,1428	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0007	цементировочный	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,13	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	агрегат	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,169	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,02166666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,04333333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,10833333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,0052	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,0052	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,052	Сторонняя организация на договорной основе	0002
8000	передвижная	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,29166666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	паровая	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,37916666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	установка	(Азота оксид) (6)				
		Углерод	1 раз/ кварт	0,04861111111	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,0972222222	Сторонняя организация на договорной основе	0002



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 40

		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,2430555556	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,01166666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,01166666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,11666666667	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0009	дизельная	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,35833333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	электростанция	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,46583333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	вахтового поселка	Углерод	1 раз/ кварт	0,05972222222	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,1194444444	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,29861111111	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,01433333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид (1 раз/ кварт	0,01433333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,14333333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0010	диз.генератор	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,14333333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,18633333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,02388888889	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,0477777778	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,1194444444	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,00573333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,00573333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,05733333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
0011	силовой привод	Азота (IV) диоксид	1 раз/ кварт	0,24483333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
	ЯМЗ 238	Азот (II) оксид	1 раз/ кварт	0,31828333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод	1 раз/ кварт	0,04080555555	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид	1 раз/ кварт	0,08161111112	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод оксид	1 раз/ кварт	0,20402777778	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Проп-2-ен-1-аль	1 раз/ кварт	0,00979333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Формальдегид	1 раз/ кварт	0,00979333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Алканы С12-19	1 раз/ кварт	0,09793333333	Сторонняя организация на договорной основе	0002

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 41

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

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое 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 атмосферу предприятия. Прогнозирование веществ ОТ периодов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на территории Республики Казахстан осуществляют органы РГП «Казгидромед». 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 СЗЗ;



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 42

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

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

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

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

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 43

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

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

Крупными реками, протекающими по территории области, являются: Урал – главная водная артерия области (общая длина 2534 км, в пределах Казахстана 1084 км), Эмба (712 км), Сагыз (511 км), Ойыл (800 км). Река Урал впадает в Каспийское море в 45-50 км южнее города Атырау. Реки Ойыл, Эмба, 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 Уаз до Каспийского моря было измерено с помощью навигационной программы «SAS-Planet» согласно координатам горного отвода месторождения, расстояние составляет 166 км, что соответствует Экологическому Кодексу РК.

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М» **CTP. 44**

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

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

4.1 Характеристика источника водоснабжения

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

На месторождении Уаз 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 эксплуатационной скважины на месторождении Уаз приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Баланс водопотребления и водоотведения при бурении скважин

	Цикл строи- Кол- Норма		Норма	Водопотребление		Водоотведение	
Потребитель	тельст а	во, чел	водо- потр, <i>м</i> ³	м³/сут.	м³/ цикл	м³/сут.	м³/ цикл
На 1 скв							
Хоз-питьевые нужды	52,5	30	0,15	4,5	236,25	4,5	236,25
Итого:					236,25		236,25
			l	На 2 скв			
Хоз-питьевые нужды	105	30	0,15	4,5	472,5	4,5	472,5
Итого:					472,5		472,5

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-17,25; при освоении – 7,95.

Накопленные сточные воды отводятся в специальные металлические емкости объемом 50 м³, и по мере накопления будут вывозиться согласно

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 45

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:

Vбcв = 2,0 x Voбр

 $V6cB = 2.0 \times 196,479 = 392,958 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод на 1 скважину составляет – 392,958 м3 или 400.81716 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 эксплуатационной скважин на месторождении Уаз способы утилизации осадков очистных сооружений не предусмотрены, так как сбросы при реализации данного проекта передаются сторонним организациям согласно договору.

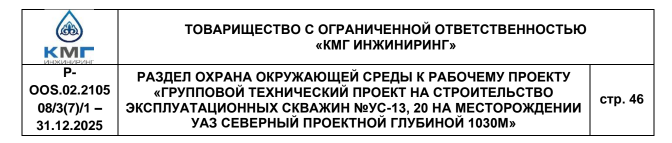
4.3 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов

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 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.

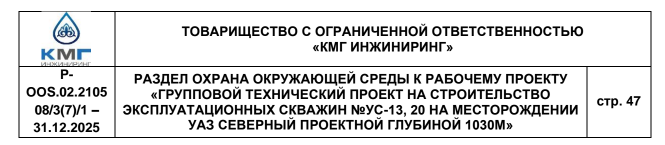
Во избежание попадания загрязнения в почвогрунты, а затем и в подземные воды, все технологические площадки (под агрегатным блоком, приемной емкостью, насосным блоком, под блоком ГСМ и т.д.), покрываются цементно-глинистым составом. Технологические площадки сооружаются с уклоном к периферии. Воздействие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

Буровой раствор готовится в блоке приготовления бурового раствора, металлических емкостях. Циркуляция бурового 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 вышедшего из скважины с отделением твердой фазы: шламовые осадки после вибросита, пескоотделителя и илоотделителя с небольшим количеством отработанного раствора сбрасываются временный шламонакопитель. во 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.

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.

Стичные 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.

KMF инжинивинг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 48

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:

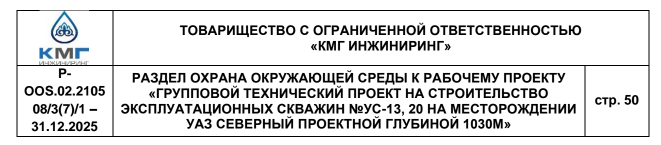
- циркуляция промывочной жидкости осуществляется по замкнутому циклу: скважина – циркуляционная система – приемные емкости – нагнетательная линия – скважина:
 - утилизация буровых сточных вод;
 - соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
 - своевременный ремонт аппаратуры;
-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

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 49

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.



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 Уаз

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 автотранспорта. 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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 51

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 вертикали/по стволу — 503,19/940,0м. 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**.

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 52

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;
- ТБО:
- промасленная ветошь;
- промасленные фильтры;
- отработанные масла;
- металлолом;
- огарки сварочных электродов;

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 53

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 составляют 72,699м³ или 127,22325т.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

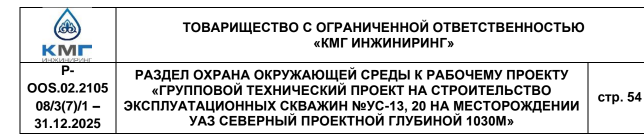
Отработанный буровой раствор (ОБР) (01 05 06*) — один из видов отходов при строительстве скважины. О загрязняющей способности отработанного бурового раствора судят по содержанию в нем нефти и органических примесей, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя рН и минерализации жидкой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

Объем ОБР составляет – 196,479м³ или 235,7748т.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

Коммунальные отходы (20 03 01) – упаковочная тара продуктов питания, бумага, пищевые отходы будут собираться в контейнеры и вывозиться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера перед началом планируемых работ. Количество коммунальных отходов на 1 скважину составляет – 0,936 т/период.

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.

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

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

Собираются в специально отведенном месте временного хранения отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Согласно п.1 статьи 336 Экологического Кодекса РК с мест накопления, все отходы Компании передаются во владение специализированным предприятиям, осуществляющие операции по их восстановлению или удалению на основании лицензии. Специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера.

<u>Огарки сварочных электродов (12 01 13)</u> – 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 транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом работ.

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ ОГОЕКТУ ОГОЕКТИВНОЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

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 «Групповой технический проект на строительство эксплуатационной скважины №103, 104 на месторождении Уаз проектной глубиной 1000 метров».

Объем скважины:

Расчет объема скважины производится по формуле:

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

где: 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 скважин

Интервал	k	π	R², м	<i>V,</i> м ³	L,отб. керна
1	2	3	5	6	7
0-30	1,2	3,14	0,0387499	4,38	-
30-400	1,2	3,14	0,0218005	29,692	-
400-1030	1,15	3,14	0,0116532	26,510	
60,582					

Объем отходов бурения

Объем бурового шлама определяется по формуле:

Vш= Vn x 1,2;

 $V = 60,582 \times 1,2 = 72,699 \text{ m}^3$

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

Объем отработанного бурового раствора:

Vобр= $1.2 \times K_1 \times 60.582 + 0.5 \times V$ ц;

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

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

Vofp = $1.2 \times 1.052 \times 60.582 + 0.5 \times 100 = 126.479 \text{ m}^3$;

 $V_{CYMM} = 126,479 + 70,0 = 196,479 \text{ m}^3$

где 70,0 — объем запаса бурового раствора на поверхности при бурении в продуктивной части интервала, который составляет два объема скважины. Согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности».

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 − 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

а) Коммунальные отходы

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3м³/год, плотность отхода – 0,25 т/м³.

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.		
	На 1 скв						
Вахтовый поселок	30	0,3	52,5	0,25	0,3236		
при строительстве							
Итого:					0,3236		
	На 2 скв						
Вахтовый поселок	30	0,3	105	0,25	0,4423		
при строительстве							
Итого:					0,4423		

б) Промасленная ветошь

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

 $N = M_0 + M + W,$

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

М₀ – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

$$M = 0.12 * M_0$$

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

Количество металлолома, образующегося в процессе ремонта транспортных средств, определяется по формуле:

$$N_{\Pi} = n * \alpha * M$$

где: $N_{\rm J}$ – количество лома черных металлов, т/год;

n – количество автотранспортных средств грузовые – 2 ед:

α – коэффициент образования лома:

- грузовой транспорт – 0,0016.

М – масса металла на единицу транспорта, т:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

- грузового – 4,74.

 $N_{\text{л}} = 2*0,0016*4,74 = 0,1517$ т/год

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_ь – 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 т/м^3

Таблица 6.3 - Расчет объемов отработанного моторного масла

Наименование топлива	Расход. Үм ³	Норма расхода моторного масла. л/л топлива <i>Н</i>	Плотность масла. т/м³	Нормативное количество израсходованного моторного масла <i>N</i> т/пер.	Отработан-ное масло $M_{\it omp.mom.}$ т/пер.
Диз. топливо	72,17	0,032	0,93	2,1477	0,5369
				Всего:	0,5369

Таблица 6.4 – Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение,	Лимит накопления, тонн/год		
	т/год	1 скв	2 скв	
Всего:	-	364,2829	728,5657	
в т.ч. отходов производства	-	363,8406	727,6811	
отходов потребления	-	0,4423	0,8846	



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 58

Буровой шлам	-	127,2233	254,4465
Отработанный буровой	-	235,7748	471,5496
раствор			,
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524	0,3048
Отработанные масла	-	0,5369	1,0738
Коммунальные отходы	-	0,4423	0,8846
Металлолом	-	0,003	0,3034
Огарки сварочных	_	0,0015	0,003
электродов	-	0,0015	0,003

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.

KMI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 5

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 Приказ 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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 60

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 преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов – 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.

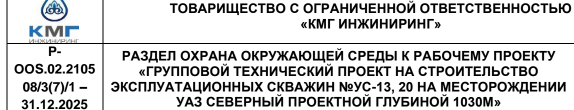
Вибрационная безопасность труда должна обеспечиваться:

- 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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»

«КМГ ИНЖИНИРИНГ»

стр. 61

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.

воздействия. Шумовой Характер 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.

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 62

космического излучения и излучения природных радионуклидов, содержащихся в биосфере.

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

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

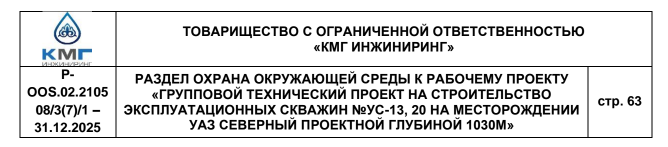
- промысловые воды, содержащие природные радионуклиды;
- загрязненные природными радионуклидами территории;
- отложения солей с высоким содержанием природных радионуклидов на технологическом оборудовании;
- производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- загрязненные природными 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» (с <u>изменениями и дополнениями</u> по состоянию на 25.02.2021 г.) основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному фону облучением;
 - принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом



уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;

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 м3в в год. Средние значения радиационных факторов в течение года, соответствующие при монофакторном воздействии эффективной дозе 5 м3в за год при продолжительности работы 2000 час/год, средней скорости дыхания 1,2 м³/час, составляют:

- мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте 2,5 мкЗв/час;
- удельная активность в производственной пыли 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.
- Проведение инструктажа обслуживающего персонала о правилах и режиме работы в случае обнаружения пластов (вод) с повышенным уровнем радиоактивности.
- Объектами постоянного радиометрического контроля должны быть места хранения нефти и ее транспорта, бурильные трубы.
- В случае вскрытия пласта с повышенной радиоактивностью предусматривается произвести отбор проб на исследование следующих компонентов: шлама или керна горных пород, бурового раствора на выходе из скважины, отходов бурения.
- В случае обнаружения пластов с повышенной радиоактивностью, необходимо: получить разрешение уполномоченных органов на дальнейшее углубление скважины; вокруг буровой обозначить санитарно-защитную зону.
- 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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 64

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 Уаз наблюдения за состоянием почв проводились I полугодие 2025 г. Результаты анализов проб почвы приведены в таблице 8.1.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 65

Таблица 8.1 - Результаты контроля почвы за І полугодие 2025 г.

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименовани е загрязняющи х веществ	Предельно допустимых концентраци й (мг/кг)	Фактическа я концентраци я (мг/кг)	Наличие превышения предельно допустимых концентраци й, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологическ ой обстановки (с указанием сроков)			
1	2	3	4	5	6			
	Месторождение УАЗ							
	Медь	3,0	0,191	не превышает	-			
СЭП – 18	Цинк	23,0	5,042	не превышает	-			
территория	Свинец	32,0	5,109	не превышает	-			
нефтепромыс	Никель	4,0	0,012	не превышает	-			
ла 53°46'14,6" 47°54'58,5"	Массовая доля нефтепродукт ов	не нормир-я	67,5	-	-			

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 66

буровых растворов, ГСМ и др., ежедневная доставка рабочего персонала из вахтового поселка.

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

Степень нарушенности будет зависеть от интенсивности нагрузок и устойчивости экосистем. 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.



31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 67

Механические нарушения почв

Механические нарушения почв выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении их структурного состояния и переуплотнении, изменении микрорельефа местности (ямы, канавы, отвалы, выбросы, колеи дорог). Вид и степень деградации почвенного покрова при антропогенных воздействиях, в комплексом морфогенетических и физикопервую очередь, определяется химических свойств обусловленных биоклиматическими почв, геоморфологическими условиями почвообразования (механический состав почв; наличие плотных генетических горизонтов: коркового, солонцового; задернованность гумусированность поверхностных горизонтов; И 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 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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 68

Изменение почвы в этих местах носит необратимый характер, так как полностью нарушается стратиграфия почвенных горизонтов, на дневной поверхности оказывается почвообразующая порода, засоленная.

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 буровой. Необходимо площадке строящегося комплекса 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%.

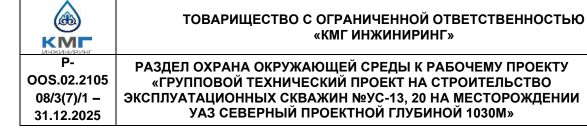
Территория проведения буровых работ характеризуется почвами не богатыми гумусом, с изреженным типом растительности, то снятие почвенно-растительного покрова на площадке перед проведением работ не рекомендуется.

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 вертикали 1000 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 нарушений вокруг буровых расположенных на наклонных поверхностях (склон, вершина холма) обуславливаются возникновением эрозионных процессов.

стр. 69

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;

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 70

• высокомолекулярные органические соединения (ВОС) с волокнистой формой макромолекулы - простые и сложные эфиры, целлюлозы, крахмал, акриловые полимеры, альгиновые кислоты и др.

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

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 предотвращения загрязнения почв химреагентами их транспортировку производить в закрытой таре, а хранение в специальном помещении с гидроизолированным полом;

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

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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 71

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 РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 72

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.

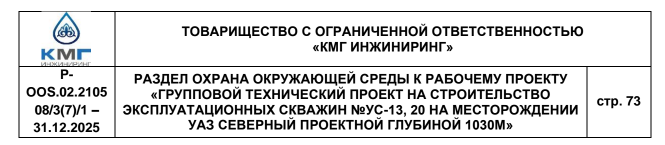
Динамические процессы условно можно объединить в 3 группы:

- 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 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 на месторождении Уаз Северный растительные ресурсы не используются.

9.4 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

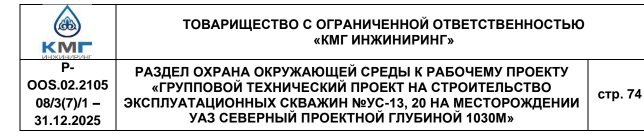
При строительстве эксплуатационной скважины на месторождении Уаз Северный зоны влияния планируемой деятельности на растительность отсутствуют.

9.5 Ожидаемые изменения в растительном покрове

При проведении планируемых работ на месторождении будет изыматься площадь менее 2,5 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, В настоящее время представленные растительностью, естественной зональной МОГУТ подвергнуться антропогенным воздействиям. В связи с этим вокруг промышленных площадок будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки не зарастают. При длительное время 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.

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;
- 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;

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 (не менее 173 м от операторской) и огораживание валом для локализации при случайных разливах.

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 75

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.

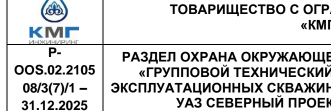
Отряд грызуны. Семейство ложнотушканчиковые представлено 3-мя видами: малый тушканчик - (Allactaga elater), большой тушканчик (Allactaga major) и тушканчик прыгун (Allactaga sibirica), которые обитают на участках полупустынного характера. Емуранчик (Stylodipus telum) селится в мелкобугристом рельефе.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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 76

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.);



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 77

• 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 место деградационные процессы, в той или иной мере отражающиеся и на животном мире.

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

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 78

пастбищ в результате изменения пустынной растительности и вытеснения с них диких стад отарами домашних животных и изменение территории (появление дорог, временных и постоянных населенных пунктов и т.д.), затруднившее характерные для этих животных широкие сезонные миграции.

В 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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 79

возможность более быстрой концентрации поселений грызунов и расселения песчанок на окружающей территории.

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

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

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 80

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

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
- строгое соблюдение технологии;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
- 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.

KMIT MHXMHARPAHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 81

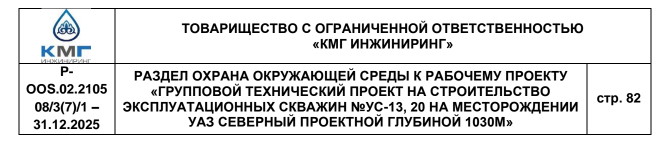
воздействия 11. ОЦЕНКА HA ЛАНДШАФТЫ МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ. МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ **НЕГАТИВНЫХ** ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ СЛУЧАЯХ В ИХ НАРУШЕНИЯ

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.



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).

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

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

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

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

Таблица 12.1 Численность населения Республики Казахстан по областям, городам и районам на 1 января 2025г.

		В том числе:							
	Все населени	мужчин	женщин	городско е	в том	числе:	сельское	в том	числе:
	e	ы	ы	населени е	мужчин ы	женщин ы	населени е	мужчин ы	женщин ы
Атырауская	710 876	351 657	359 219	390 994	189 262	201 732	319 882	162 395	157 487
Атырау г.а.	422 663	205 486	217 177	326 134	156 755	169 379	96 529	48 731	47 798
Жылыойский район	84 817	42 588	42 229	64 860	32 507	32 353	19 957	10 081	9 876
Индерский район	32 623	16 601	16 022	-	-	-	32 623	16 601	16 022
Исатайский район	26 194	13 518	12 676	-	-	-	26 194	13 518	12 676
Курмангазинский район	55 447	28 363	27 084	-	-	-	55 447	28 363	27 084
Кзылкогинский район	30 768	15 838	14 930	-	-	-	30 768	15 838	14 930
Макатский район	29 445	14 715	14 730	-	-	-	29 445	14 715	14 730
Махамбетский район	28 919	14 548	14 371	-	-	-	28 919	14 548	14 371

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

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

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



маю 2024 года

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 83

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

Объем пассажирооборота – 2588,4 млн.пкм, или 131,2% к январю-маю 2024 года Объем строительных работ (услуг) составил 152040 млн.тенге или 43,2% к январю-

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

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

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 июня 2025 года составило 14655 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1%, из них 14266 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 11559 единиц, среди которых 11170 единицы — малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 12599 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 1%.

Таблица 12.2. Объем промышленного производства по видам экономической деятельности в

Атырауской области за 2025г.

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

<u>Труд и доходы.</u> Численность безработных в I квартале 2025 года составила 17843 человека. Уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы.

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

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

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в IV квартале 2024 года составили 339821 тенге, что на 7.8% выше, чем в IV квартале 2023 года, реальные денежные доходы за указанный период уменьшились -0.6%.



31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 84

Таблица 12.3 Занятое население на основной работе по видам экономической деятельности и статусу занятости по районам Атырауской области за 2025г.

анятости по районам Атырауской области за 20251.									
	Всего			В том числе					
		в том числе наемные работники		другие	другие категории занятого населения				
	оба пола	ниржум	женшин	оба	в том	числе	оба	в том	числе
	110314	ы	ы	пола	мужчин ы	женщин ы	пола	мужчин ы	женщин ы
		Bce	виды эконо	мической д	еятельност	И			
Атырауская область	335 132	168 986	166 146	291 083	148 596	142 487	44 049	20 390	23 659
Атырау г.а.	203 791	98 498	105 293	175 158	86 685	88 473	28 633	11 813	16 820
Жылыойский район	39 146	20 135	19 011	36 829	19 455	17 374	2 317	680	1 637
Индерский район	13 589	7 861	5 728	11 198	6 408	4 790	2 391	1 453	938
Исатайский район	11 864	6 320	5 544	10 344	5 436	4 908	1 520	884	636
Курмангазинский район	24 017	13 576	10 441	19 939	10 961	8 978	4 078	2 615	1 463
Кзылкогинский район	14 738	7 994	6 744	13 335	7 233	6 102	1 403	761	642
Макатский район	15 558	8 067	7 491	13 857	7 233	6 624	1 701	834	867
Махамбетский район	12 429	6 535	5 894	10 423	5 185	5 238	2 006	1 350	656

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

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

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

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

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

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

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

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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 85

13 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Осуществление буровых работ на месторождении Уаз Северный проектной глубиной 1030 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;



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 86

• 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;



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 87

3) подверженность человека воздействию упомянутой дозы токсичного вещества.

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

Обзор возможных аварийных ситуаций

Возможными причинами аварийных ситуаций в общем случае могут быть:

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 88

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

Антропогенные факторы воздействия

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

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 89

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

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

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 сооружений для людей И представляет механическое действие детонационной воздушной ударной И 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:

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 90

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

где $A - 30 \text{ м/m}^{1/3}$ – константа; Q - масса топлива, хранящегося на складе ГСМ;<math>Q = 191,82 m;

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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 91

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 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.



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 92

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 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.

KMF инжинивинг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 93

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 хозяйственной деятельности способны повлечь за собой нежелательные изменения в отдельных компонентах окружающей 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.

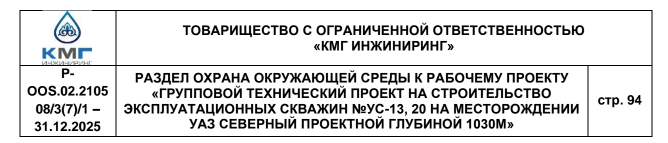
Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные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

Таблица 14.1- Основные виды воздействия на окружающую среду при строительстве скважины

		Компоненты окружающей среды					
№ п/п	Факторы воздействия	Атмосфера	Геологическая среда	Фауна	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



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 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 воздействий, с дополнительным применением для оценки риска матричного метода.

Виды воздействий

методологии современной отринято выделять следующие 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 настоящими или обоснованно предсказуемыми действиями, прошедшими, сопровождающими реализацию проекта.

Оценка кумулятивных воздействий состоит из 2-х этапов:

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

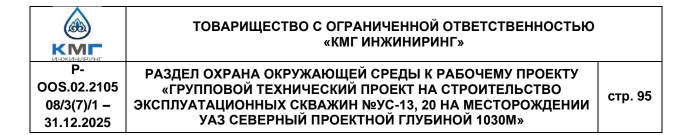
Идентификация возможных кумулятивных воздействий определяется построением простой матрицы, где показаны воздействия на различные компоненты природной среды, которые уже произошли на данной территории и воздействия, которые планируются при осуществлении проекта. Простые матрицы составляются для определения воздействия различных стадий (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:

-комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия;



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

проведении операции Масштаб воздействия	
(рейтинг относительного	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений
воздействия и 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 природно-
	территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;
Местное (3)	воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории
	(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
(A)	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)	
Продолжительное (3)	воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года; воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но
продолжительное (3)	менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного
	объекта;
Многолетнее (4)	воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и
miloi offernee (4)	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 РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 96

Умеренное (3)	изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда 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

Катег	ории воздействия, б	іалл	Интегральная	Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	оценка, балл	Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	1	Незначительная
<u>Ограниченный</u> 2	Средний 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 ра	сконсервации 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:

• дополнительное загрязнение пластов при ГРП;

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 97

• 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		пексная оценка оздействия
тактор воздолотвия	mpoorpanor Bonnibin	ранотвенный временной		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	Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка воздействия	
воздействия	пространственный	Бременной	VIIITEIICUBIIOCIB	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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 98

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

окров						
Фактор воздействия	Пространственный	Временной	Интенсив-	Комплексная оценка Воздействия		
Фактор возделетвия	Пространственный	Бременной	ность		качественная оценка	
1	2	3	4	5	6	
почвенный покров						
При бурении	локальное (1)	кратковременно е (1)	умеренное (3)	3	низкая	
При эксплуатации месторождения	Ограниченное (2)	Многолетнее (4)	Слабое (2)	16	средняя	
		растительность				
При бурении	локальное (1)	кратковременно е (1)	умеренное (3)	3	низкая	
При эксплуатации месторождения	Ограниченное (2)	Многолетнее (4)	Слабое (2)	16	средняя	

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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РООS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ ОКТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

Таблица 14.8- Интегральная (комплексная) оценка воздействия на животный мир (при

бурении скважин и эксплуатации месторождения)

Фактор воздействия	Пространствен	Временной	Интенсив-	Комплексная оценка Воздействия	
Фактор возделотвия	деиствия ный времи		ность		качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При бурении	локальное (1)	кратковременное (1)	умеренное (3)	3	низкая
При эксплуатации месторождения	Ограниченное (2)	Многолетнее (4)	Слабое (2)	16	средняя

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

Катег	Категории воздействия, балл			Категор	рии 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

Фактор воздействия Пространственный	Временной	Интенсивность	Комплексная оценка Воздействия
-------------------------------------	-----------	---------------	-----------------------------------



стр.

100

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

				баллы	качественная оценка
1	2	3	4	5	6
При проведении планируемых работ	<u>Региональный</u> <u>4</u>	<u>Продолжительный</u> 4	<u>Значительная</u> 4	+12	Высокая

Ведение работ на этой территории способствует:

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

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.

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 **минимальны**й.

Природоохранные мероприятия. Не предусматриваются.

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 101

15.3АЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Раздел Охраны окружающей среды к рабочему проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №УС-13, 20 на месторождении Уаз северный проектной глубиной 1030м» 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

Главный геолог – Козов К.С.

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

Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №УС-13, 20 на месторождении Уаз северный проектной глубиной 1030м.

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.

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 будет осуществляться с помощью буровой установки ZJ-15 или аналога (ZJ-20, МБУ-125). 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 инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 102

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

Объем работ по строительству скважины составляет 52,5 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 25,5 суток;
- время демонтажа буровой установки-4,0 суток;
- время монтажа подъемника для испытания-2,0 суток;
- освоение –7,0 суток.

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 эксплуатационной скважины отводится 2,5 га территории действующего месторождения Уаз. Дополнительного отвода земель не требуется.

2) водных ресурсов с указанием:

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

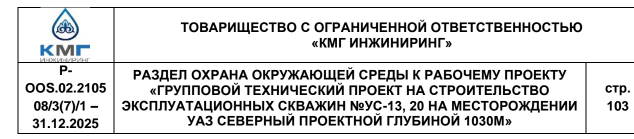
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая);

объемов потребления воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов;

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

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



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

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

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

Средняя продолжительность паводка – 84 дня, в последние годы до 100 дней.

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-17.25; при освоении – 7,95.

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.

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр.
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	104
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

- 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.

Риски отсутствуют.

6. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в 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 регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве эксплуатационной скважины№УС-13,20:

Железо оксиды 3-кл опасн; 0,030292 т/г; Марганец и его соединения 2-кл опасн; 0,000764 т/г; Азота диоксид 2-кл опасн; 14,5456 т/г; Азот оксид 3-кл опасн; 18,58134 т/г; Углерод 3-кл опасн; 2,3963 т/г; Сера диоксид 3-кл опасн; 5,199238 т/г; Сероводород 2-кл опасн; 6,78Е-05 т/г; Углерод оксид 4-кл опасн; 12,9417 т/г; Смесь углеводородов предельных С1-С5 0,409146 т/г; Проп-2-ен-1-аль 2-кл опасн; 0,570552 т/г; Формальдегид 2-кл опасн; 0,570552 т/г; Масло минеральное нефтяное 0,0004 т/г; Алканы С12-19 4-кл опасн; 5,728697 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 3-кл опасн; 0,126254 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3-кл опасн; 0,012012 т/г; Пыль абразивная 0,0108 т/г; ВСЕГО: 61,123716 т/г;

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.

Сброс отсутствует

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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 105

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 нижеследующие отходы:

Всего: 728,5657т/г

в т.ч. отходов производства 727,6811т/г

отходов потребления 0,8846т/г

Опасные отходы Буровой шлам 254,4465т/г

Отработанный буровой раствор 471,5496т/г

Промасленные отходы (ветошь) 0,3048т/г

Отработанные масла 1,0738т/г

Не опасные отходы Коммунальные отходы 0,8846т/г

Металлолом 0.3034т/г

Огарки сварочных электродов 0,003 т/г

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



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 106

в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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

По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2025 год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения Уаз 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 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	Интегральная оценка воздействия					
Пространственный	Временной	Интенсивность	Балл			
масштаб	масштаб	воздействия	значимости			
Атмосферный воздух						
Локальный	Кратковременный	Слабая	2 балла			
1 балл	1 балл	2 балла	Низкой значимости			
Поверхностные воды						
	воздействие отсутствует					
	Подземные воды					
Локальный	Кратковременный	Слабая	2 балла			
1 балл	1 балл	2 балла	Низкой значимости			
Недра						
Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла			
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости			
Почвы						



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 107

Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла			
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости			
	Растительность					
Локальный	Кратковременный	Умеренная	3 балла			
1 балл	1 балл	3 балла	Низкой значимости			
Животный 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.

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.

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 108

Мероприятия по охране недр в процессе бурения скважины на месторождении. Уаз предусматривают:

- обеспечение полноты геологического изучения для достоверной оценки месторождения, предоставленного в недропользование;
- 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 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 ZJ-15 или аналога (ZJ-20, MБУ-125), отвечающие современному техническому уровню.

KMF	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр 109

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;
- Экология и нефтегазовый комплекс. М.Д. Диаров, г. Алматы 2003г;
- Экология Казахстана М.С. Панин, г. Семипалатинск 2005г;
- Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК;
- Закон о «Гражданской защите», от 11.04.2014 г (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.02.2023 г.);
- Концепция экологической безопасности Республики Казахстан;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- Классификатор отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
- Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK;
- Закон РК №219-1 от 23.04.1998г «О радиационной безопасности населения»;
- Приказ Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности;
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан №26 от 20.02.2023г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г. Санитарно-эпидемиологичекие требования к обеспечению радиационной безопасности.

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.
- РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана, 2004г.

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 110

ПРИЛОЖЕНИЯ



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 111

Приложение 1 Расчеты Расчеты выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при СМР

Источн	ик №6001, Подготовка площадки			
№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Время работы	t	час/пер	56
1.2.	Количество перерабатываемого грунта	Gп	т/пер	1680
1.3.	Количество перерабатываемого грунта (планировка)	G	т/час	30,00
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	0,03600
	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

№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Время работы	t	час/пер	56
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*			
	$M = O*t*3600/10^6$	M	т/пер	0,0339



31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 112

№ 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	56
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$C_1*C_2*C_3*N*L*q_1*C_6*C_7$			
	$Q = + C_4*0$	$C_5*C_6*q_2*F*n, \Gamma/6$	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	0,000127

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



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

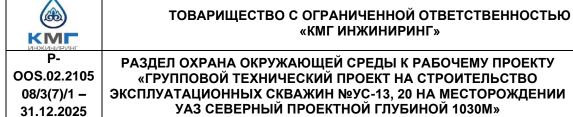
№ п.п.	Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Количество
1	Исходные данные:			
1.1.	Средняя скорость передвижения	V	км/час	3,5
1.2.	Число ходок транспорта в час	N	ед/час	1,0
1.3.	Средняя протяженность 1 ходки на участке строительства	L	KM	1,0
1.4.	Время работы	t	час/пер	56
2	Расчет:			
2.1.	Объем пылевыделения, где			
	$C_1*C_2*C_3*N*L*g_1$			
	M_{cek} =	$M_{\pi}^{\ cek}$	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*			
	$M = M_{cex} *t*3600/10^6$		т/пер	0,02184
Методик	а расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Прин	каз МООС РК №1	00-n om 18.0	4.2008г



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Имеется оли		рвуар для дизельно ная 2 емкости объем		3				
лместел одн Эбщий расхо		IAN 2 CM ROCIN OOBCN	2.89					
эощии расм	n	•	7	шт.				
	h	•	2,5					
	d	•	0.09					
	t		-,	суток				
Виброси	-	цуктов рассчитываю		-	выбросы иншиви	пион ни гу		
		ассчитываются по			выоросы индиви	дуальных		
	льные выброс		рормулам (.	3.2.4 n 3.2.3)j.				
$M = C_1 \times$	$\mathbf{K}_{\mathrm{p}} \times \mathbf{V}_{\mathrm{q}}$	F/C				(6.2.1)	0,01132444	r/c
IVI — —	$K_p^{\text{max}} \times V_q^n$ 3600	,1/0				(0.2.1)	0,01132711	170
				0				1
•		енты, принимаются						1
V _ч ^{max} - макс/і	ный объем пар	оов/ной смеси, выте	сняемой из	резервуаров во в	время его закачкі	и, м ³ /час;		10,4
годовые	выбросы:							
$G = (Y_{o3} \times$	$B_{o3} + Y_{BJI} \times I$	$(B_{BJ}) \times K_p^{max} \times 10^{-6}$	$+G_{XP} \times K$	$L_{\rm H\Pi} \times N_{\rm p}$, т/год		(6.2.2)	0,001574	т/год
где:								
У _{оз} , У _{вл} - сре	дние удельные	е выбросы из резерн	зуара соотво	етственно в осени	не-зимний и весе	нне-летний		
		ются по Приложені			У ₀₃ -		У _{вл} -	3,15
Воз. В в - Кол	пичество закач	иваемой в резервуа	р нефтепро	лукта в осенне-зи			331	
период, тонн		spesspaya	T TT TEMPO,	, <u> </u>	B _{o3} -		В _{вл} -	14
•		1					D _{ВЛ} -	
		фтепродукта в резе						3,92
G _{хр} - выбросн	ы паров нефтег	продуктов при хран	ении бензин	а автомобильног	о в одном резери	зуаре, т/год		
принимаютс	я по Приложе	нию 13;						0,27
К _{нп} - опытны	ій коэффициен	нт, принимается по 1	Приложении	o 12;				0,0029
N _p - количес	тво резервуаро	ов, шт.						2,0
Значения ко	нцентраций ал	каны С ₁₂ -С ₁₉ (Раств	оритель РПІ	К-265П) в пересче	ете на углерода и	сероводор	ОДЫ	
	Приложении			, 1	7 1			
	ю-разовый выб		/ 100. r/c			(5.2.4)		
	ые выбросы:	G=CI * G/				(5.2.5)		
1 / /	1			ация состава выб	бросов	(
Опред	еляемый			,	Углеводород	<u>———</u> ЦЫ	-	
-	аметр	предельные С	712-C10	непредельные	ароматиче		c	ероводород
	иас %	99,72	12 17	-	0,15			0,28
					*)			
	i, r/c	0,01129		-				0,00003
	i, τ/Γ	0,00157		-	_*)			0,00000
G	1, 1/1							
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉							
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉	дические указания по о	пределению в	ыбросов загрязняю		осферу из ре	гзервуаров" Астан	на, 2004г.
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉	рические указания по о	пределению в			осферу из ре	гзервуаров" Астаг	на, 2004г.
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉	ические указания по о		Расчетная		осферу из ре		на, 2004г.
Условно отн	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метод	очческие указания по о	Величина	Расчетная доля		восферу из ре	Максимальн	
⁾ Условно отне РНД 211.2.02.	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос		Величина угечки,	Расчетная доля уплотнений,	ощих веществ атм		Максимальн ый выброс,	
Условно отне РНД 211.2.02.	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос	ние оборудования,	Величина	Расчетная доля уплотнений, потерявших	ощих веществ атм	Время	Максимальн	
Условно отне РНД 211.2.02.	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос	ние оборудования,	Величина угечки,	Расчетная доля уплотнений,	ощих веществ атм	Время	Максимальн ый выброс,	
Условно отне РНД 211.2.02.	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос	ние оборудования,	Величина угечки,	Расчетная доля уплотнений, потерявших	ощих веществ атм	Время	Максимальн ый выброс,	на, 2004г. Годовой выброс, т/год
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метоб Наименован вид техноло	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельн	Величина утечки, кт/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4	ощих веществ атм Количество оборудования 5 сих указаний расчет	Время работы 6 па выбросов	Максимальн ый выброс, г/с 7	Годовой выброс, т/год
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос Наименован вид техноло	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельн	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4	ощих веществ атм Количество оборудования 5 сих указаний расчет	Время работы 6 па выбросов	Максимальн ый выброс, г/с 7	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранени
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос Наименован вид техноло	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельн одуктов (нефтебазы,	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4	ощих веществ атм Количество оборудования 5 сих указаний расчет	Время работы 6 па выбросов	Максимальн ый выброс, г/с 7	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранен
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метос Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию пефтепре Насосы	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельно одужтов (нефтебазы, икостей дизтопливо	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа	ощих веществ атм Количество оборудования 5 лих указаний расчет ов (Приложение к п	Время работы 6 па выбросов риказу Мини	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от	Годовой выброс, т/го 8 осуществляющих хранен 29.07.2011г. №196-п)
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метоб Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию нефтепро Площадка ем неосы перекачки	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельно одужтов (нефтебазы, икостей дизтопливо одновременно в р.	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04 аботе	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа	количество оборудования 5 лих указаний расченов (Приложение к п	Время работы 6 па выбросов риказу Мини 0	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от	Годовой выброс, т/го,
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию нефтепро Площадка ем Насосы перекачки	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельнодуктов (нефтебазы, икостей дизтопливо одновременно в р. дизтопливо	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04 аботе 0,000288	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа	Количество оборудования 5 сих указаний расченов (Приложение к п 2 2 2 20	Время работы 6 па выбросов риказу Мини 0	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от 0,0222 0,000032	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранени 29.07.2011г. №196-п) 0,0000
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	есены к С ₁₂ -С ₁₉ 09-2004 "Метоб Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию нефтепро Площадка ем неосы перекачки	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельно одужтов (нефтебазы, икостей дизтопливо одновременно в р. дизтопливо дизтопливо дизтопливо	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04 аботе	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа	количество оборудования 5 лих указаний расченов (Приложение к п	Время работы 6 па выбросов риказу Мини 0	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от 0,0222 0,000032 0,001281	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранени 29.07.2011г. №196-п) 0,0000 0,0000 0,0008
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию нефтепро Площадка ем Насосы перекачки	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельнодуктов (нефтебазы, икостей дизтопливо одновременно в р. дизтопливо	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04 аботе 0,000288 0,006588	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа 1 0,02 0,07	Количество оборудования 5 сих указаний расченов (Приложение к п 2 2 2 20	Время работы 6 па выбросов риказу Мини 0 168 168	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от 0,0222 0,000032	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранени 29.07.2011г. №196-п) 0,0000
РИД 211.2.02. Номер источника 1 Расчет выбр	Наименован вид техноло осов в атмосфе зацию нефтепро Насовы перекачки ФС ЗРА	ние оборудования, огического потока 2 ру выполнен по удельно одужтов (нефтебазы, икостей дизтопливо одновременно в р. дизтопливо дизтопливо дизтопливо	Величина утечки, кт/ч 3 ым показате. АЗС) и других ва 0,04 аботе 0,000288 0,006588	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность 4 лям: "Методическ жидкостей и газа	Количество оборудования 5 сих указаний расченов (Приложение к п 2 2 2 20	Время работы 6 па выбросов риказу Мини 0	Максимальн ый выброс, г/с 7 от предприятий, стра ООС РК от 0,0222 0,000032 0,001281 0,0235	Годовой выброс, т/го, 8 осуществляющих хранени 29.07.2011г. №196-п) 0,0000 0,0000 0,0008



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»

стр.

115

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 17.2$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 2.89$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$ 0.14333333333

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 2.89 \cdot 30 / 10^{3} = 0.0867$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}} = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 17.2 \cdot 1.2 / 3600 = 17.2 / 3600 = 17.2 \cdot 1.2 / 3600 = 17.2 / 3600 = 17.2 / 3600 = 17.2 / 3600 =$ 0.00573333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.89 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.003468$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}} = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 17.2 \cdot 39 / 3600 =$ 0.18633333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.89 \cdot 39 / 10^3 = 0.11271$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}} = 10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $G = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 17.2 \cdot 10 / 3600 =$ 0.0477777778

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\vartheta} / 10^3 = 2.89 \cdot 10 / 10^3 = 0.0289$

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, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{9} / 3600 = 17.2 \cdot 25 / 3600 =$ 0.1194444444

KMT инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 116

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.89 \cdot 25 / 10^3 = 0.07225$

<u>Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды</u> предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.89 \cdot 12 / 10^3 = 0.03468$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 1.2$ / 3600=0.00573333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 2.89 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.003468$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 5$ / 3600=0.02388888889

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 2.89 \cdot 5 / 10^{3} = 0.01445$

Итоговая таблица:

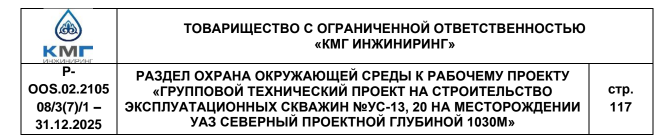
Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.14333333333	0.0867
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.18633333333	0.11271
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02388888889	0.01445
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0477777778	0.0289
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.11944444444	0.07225
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00573333333	0.003468
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005733333333	0.003468
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.057333333333	0.03468

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 26.66$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 32.63$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=26.66\cdot 30$ / 3600=0.22216666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 32.63 \cdot 30 / 10^3 = 0.9789$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=26.66\cdot 1.2$ / 3600=0.00888666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 32.63 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.039156$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$ / $3600=26.66\cdot 39$ / 3600=0.28881666667

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 32.63 \cdot 39 / 10^{3} = 1.27257$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 26.66 \cdot 10 / 3600 = 0.07405555556$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 32.63 \cdot 10 / 10^3 = 0.3263$

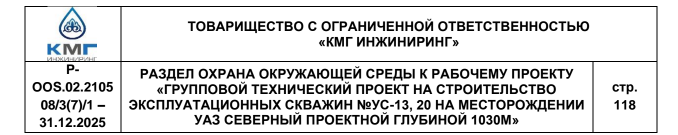
Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}} = 25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = G_{\mathit{FJMAX}} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 26.66 \cdot 25 / 3600 = 0.18513888889$

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 32.63 \cdot 25 / 10^3 = 0.81575$

<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), Еэ = 12



Максимальный разовый выброс, г/с, _*G*_ = *G_{FJMAX} · E_Э / 3600* = 26.66 · 12 / 3600 = 0.0888666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 32.63 \cdot 12 / 10^3 = 0.39156$

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, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=26.66\cdot 1.2$ / 3600=0.00888666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 32.63 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.039156$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_9$ / $3600=26.66\cdot 5$ / 3600=0.03702777778

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 32.63 \cdot 5 / 10^{3} = 0.16315$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.22216666667	0.9789
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.28881666667	1.27257
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.03702777778	0.16315
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.07405555556	0.3263
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.18513888889	0.81575
	газ) (584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.00888666667	0.039156
	Акрилальдегид) (474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00888666667	0.039156
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.08886666667	0.39156
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

Источник загрязнения: 0003

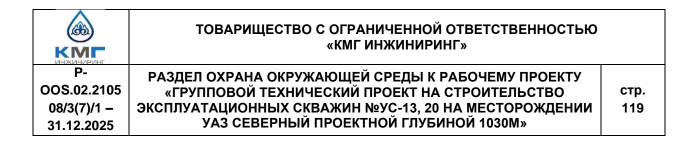
Источник выделения: 0003 01, буровой насос с дизельным приводом САТ 3512 Список литературы:

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 49.88$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 61.05$

<u> Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</u>



Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=49.88\cdot 30$ / 3600=0.4156666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 61.05 \cdot 30 / 10^3 = 1.8315$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 49.88 \cdot 1.2 / 3600 = 0.01662666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 61.05 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.07326$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=49.88\cdot 39$ / 3600=0.54036666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 61.05 \cdot 39 / 10^3 = 2.38095$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$ / $3600=49.88\cdot 10$ / 3600=0.1385555556

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 61.05 \cdot 10 / 10^3 = 0.6105$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 49.88 \cdot 25 / 3600 = 0.3463888889$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 61.05 \cdot 25 / 10^3 = 1.52625$

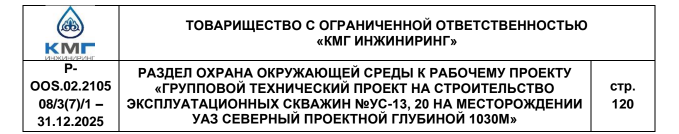
<u>Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды</u> предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$ / $3600=49.88\cdot 12$ / 3600=0.1662666667

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 61.05 \cdot 12 / 10^{3} = 0.7326$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), Е_Э = 1.2



Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 49.88 \cdot 1.2 / 3600 = 0.01662666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 61.05 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.07326$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=49.88\cdot 5$ / 3600=0.06927777778

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 61.05 \cdot 5 / 10^{3} = 0.30525$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.41566666667	1.8315
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.54036666667	2.38095
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06927777778	0.30525
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1385555556	0.6105
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.34638888889	1.52625
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01662666667	0.07326
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01662666667	0.07326
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.16626666667	0.7326

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 0004 01, электрогенератор с дизельным приводом САТ 3412 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

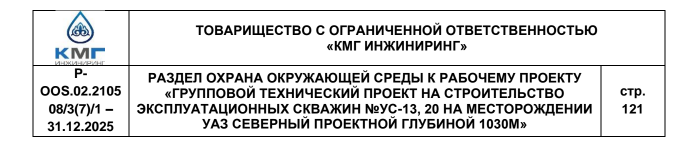
Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 17.20$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 21.05$

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, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 30$ / 3600=0.14333333333

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 21.05 \cdot 30 / 10^{3} = 0.6315$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 1.2$ / 3600=0.00573333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 21.05 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.02526$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=17.2\cdot 39$ / 3600=0.18633333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 21.05 \cdot 39 / 10^{3} = 0.82095$

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

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, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 21.05 \cdot 10 / 10^3 = 0.2105$

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, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 21.05 \cdot 25 / 10^3 = 0.52625$

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 17.2 · 12 / 3600 = 0.05733333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 21.05 \cdot 12 / 10^{3} = 0.2526$

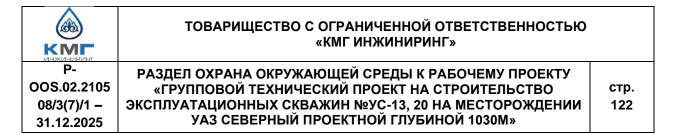
Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G}=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 17.2 · 1.2 / 3600 = 0.00573333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 21.05 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.02526$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 5$



Максимальный разовый выброс, г/с, _*G*_ = *G_{FJMAX} · E_Э / 3600* = 17.2 · 5 / 3600 = 0.0238888889

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 21.05 \cdot 5 / 10^3 = 0.10525$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.14333333333	0.6315
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.18633333333	0.82095
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02388888889	0.10525
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0477777778	0.2105
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.11944444444	0.52625
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.005733333333	0.02526
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005733333333	0.02526
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.057333333333	0.2526

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 2.15$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 1.32$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 30$ / 3600=0.01791666667

Валовый выброс, т/год, $_{-}M_{-} = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 1.32 \cdot 30 / 10^{3} = 0.0396$

<u> Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 1.2$ / 3600=0.00071666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.32 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.001584$

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

KMI инжиндеинг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	CTD
003.02.2103	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр.
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	123
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 39$ / 3600=0.02329166667

Валовый выброс, т/год, $_{M}$ = $G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 1.32 \cdot 39 / 10^{3} = 0.05148$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=2.15\cdot 10/3600=0.00597222222$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 1.32 \cdot 10 / 10^3 = 0.0132$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 25$ / 3600=0.01493055556

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 1.32 \cdot 25 / 10^3 = 0.033$

<u>Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды</u> предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 2.15 \cdot 12 / 3600 = 0.00716666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $10^3=1.32\cdot 12$ / $10^3=0.01584$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 1.2$ / 3600=0.00071666667

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 1.32 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.001584$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G}=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=2.15\cdot 5$ / 3600=0.00298611111

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 1.32 \cdot 5 / 10^{3} = 0.0066$

Итоговая таблица:

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01791666667	0.0396

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр.
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	124
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

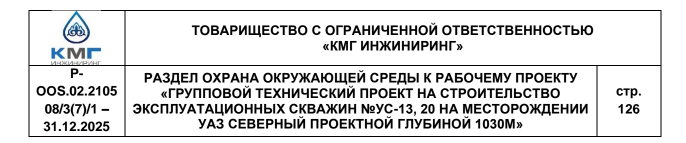
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02329166667	0.05148
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00298611111	0.0066
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00597222222	0.0132
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.01493055556	0.033
	газ) (584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.00071666667	0.001584
	Акрилальдегид) (474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00071666667	0.001584
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.00716666667	0.01584
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Общий расход	аровой котел Вега 1,0-0,9 ПКН (37,8	TH.				
п	Deta 1,0-0,9 HKH (шт;				
h			M;				
d		0,3	·				
Т			°C;				
 Время работы			ч/г;				
Бреми рассты Годовой расход дизт	оппива. В	37800	-			37,800	т/г
Годовой расход дизг Секундный расход то			кг/ч;			17,157	
	учей золы сажи и несго			зводится по	формуле:	17,107	
ī	Псажа = $B * A^r * X *$		()) [0,004289		0,0095	т/г
гле В-расхол натура	льного топлива $(т/г, г/c)$;			0,004207	1/0	0,0075	1/1
A - зольность топлив						0,025	%
	е по табл.2.1 принималс	я как мазут				0,01	
	гиц, улавливаемых в золо	-	принимается по р	езультатам и	змерений н		,
годичной давности);		•			•		
Расчет выбросов окс	сидов серы в пересчете в	на SO2 (т/г,г/	с), выполняется по	о формуле:			
$\Pi_{ m SG}$	$_{O2} = 0.02*B*S*(1-h'_{SO2})$	* (1- h" _{SO2})		0,100882	г/с	0,2223	т/г
S - содержание серы	в топливе (%) S =					0,3	%
h' _{SO2} - доля окислов	серы, связываемых лету	чей золой то	плива (п. 2.2)			0,02	
	$C_{CO} = q_3 * R * Q^H_P$					13,894	кг/т
Q_{P}^{H}	42,75 МДж/м ³					- ,	
q ₃	0,5 %						
	0,65 иси углерода (т/год, г/с) і	произволите	п по формула:				
пасчет выоросов ок	$\Pi_{\text{CO}} = 0.001 * \text{ C}_{\text{CO}} * \text{ B} *$	-	и по формулс.	0,2384	г/с	0,5252	т/г
V HONOMATH VONO	ктеризующий количеств		ora ofpanyiouuva				1/1
к _{NO} - параметр, хара для печи принимает		во оксидов аз	ота, образующих	яна п дж к	пла (кі/т дл	0,0914	
дія печи принимаєт				0.0470	,		
<u> </u>	$\Pi_{\text{NOx}} = 0.001 * \text{B*Q}_{p}^{\text{H}} * \text{K}$			0,0670		0,1477	Т/Г
	определения валовых вы		зняющих веществ	в атмосферу	от котельні	ЫX	
		2),(13).					
	34.02.305-98; формула (12				. d		
В связи с установлен	ными разделами ПДК д	ля оксида и д					
В связи с установлен оксида азота в атмос	иными разделами ПДК д ферном воздухе суммар	ля оксида и д оные выброс	ы оксидов азота р			щие	
В связи с установлен оксида азота в атмос (с учетом различия и	ными разделами ПДК д	ля оксида и д оные выброс тих веществ)	ы оксидов азота р :	азделяется на	а составляю		T/F
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{\rm NO2} = 0.8 M_{\rm NOx}$,	иными разделами ПДК д ферном воздухе суммар в молекулярной массе э	ля оксида и д оные выброс тих веществ)	ы оксидов азота р		а составляю	0,1182	т/г
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{\rm NO2} = 0.8 M_{\rm NOx}$,	ными разделами ПДК д ферном воздухе суммар в молекулярной массе э	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота-	ы оксидов азота р : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} =$	азделяется на 0,05363	г/с	0,1182	
В связи с установленовсем в атмос оксида азота в атмос (с учетом различия в $M_{\rm NO2} = 0.8~M_{\rm NOx}$, $\mu_{\rm NO}$ $= (1-0.8)M_{\rm NOx}$	ными разделами ПДК д ферном воздухе суммар в молекулярной массе э 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота-	ы оксидов азота р :	азделяется на	г/с		
В связи с установленовсем в атмос оксида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, μ_{NO} $M_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ - μ_{NO}	ными разделами ПДК д ферном воздухе суммар в молекулярной массе э 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ля оксида и д оные выброс тих веществ) диок.азота- оксид азота-	ы оксидов азота разота разота $M_{NO2} * \Pi_{NOx} = M_{NO} * \Pi_{NOx} = M_{NO} * \Pi_{NOx} = M_{NO} * M_$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182	
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{\rm NO2} = 0.8 M_{\rm NOx}$, $\mu_{\rm NO} = (1\text{-}0.8) M_{\rm NOx}$ $\mu_{\rm NO}$ где $\mu_{\rm NO}$ и $\mu_{\rm NO2}$ моле	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- 2, равный 30	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182	
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx} - \mu_{NO}$ μ_{NO} где μ_{NO} и μ_{NO2} моле 0.8 - коэффициент тр	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = 0,13 M_{NOx} , $\frac{1}{2}$ кульярный вес NO и NO рансформации оксида аз	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- 2, равный 30 ота в диокси	ы оксидов азота р.: $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182	
В связи с установленовсе оксида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ - μ_{NO} где μ_{NO} и μ_{NO2} моле 0.8 - коэффициент тр Расчет объема и ско	ными разделами ПДК деферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = $0,13M_{NOx}$, $\frac{1}{2}$ екульярный вес NO и NO рансформации оксида азрости газов на выходе и	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- 2, равный 30 ота в диокси	ы оксидов азота р.: $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182	т/г
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ - μ_{NO} где μ_{NO} и μ_{NO2} моле 0.8 - коэффициент тр Расчет объема и ско	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = 0,13 M_{NOx} , $\frac{1}{2}$ скульярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $Vr = V+(a-1)*V$, где	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- 2, равный 30 ота в диокси	ы оксидов азота р.: $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67	т/г м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ - μ_{NO} отде μ_{NO} и μ_{NO2} моле 0.8 - коэффициент тр Расчет объема и ско	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = 0,13 M_{NOx} , $\frac{1}{2}$ скульярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе из $V\Gamma = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для н	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид азота- оксид азота- дона в диокси в дымовой тр	ы оксидов азота р.: $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48	т/г м ³ /кг м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ - μ_{NO} отде μ_{NO} и μ_{NO2} моле 0.8 - коэффициент тр Расчет объема и ско	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = 0,13 M_{NOx} , $\frac{1}{2}$ скульярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $Vr = V+(a-1)*V$, где	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид азота- оксид азота- дона в диокси в дымовой тр	ы оксидов азота р.: $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ M_{NO}*\Pi_{NOx} = \\ $ и 46 соответствени	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67	т/г м ³ /кг м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$, $\mu_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.8$ - коэффициент тр Расчет объема и ско V - кол-во продуктов $\mu_{NO} = 0.8$ 0.	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э $\frac{1}{2}$ = 0,13 M_{NOx} , $\frac{1}{2}$ скульярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе из $V\Gamma = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для н	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48	т/г м ³ /кг м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, μ_{NO} $M_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ — μ_{NO}	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э молекулярной массе э молекулярной массе э молекулярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $Vr = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для нытка воздуха в уходящи	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3	т/г м ³ /кг м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.98 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.$	ными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э молекулярной массе э молекулярной вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $Vr = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для нытка воздуха в уходящи ол-во воздуха при сжигаю оде из дымовой трубы:	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3 10,62	т/г м ³ /кг м ³ /кг ; м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.98 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.$	иными разделами ПДК доферном воздухе суммар в молекулярной массе э на при $= 0,13 M_{NOx}$, $= 0,13 $	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3	т/г м ³ /кг м ³ /кг ; м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия и $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, μ_{NO} $M_{NO} = (1-0.8) M_{NOx}$ μ_{NO} μ	иными разделами ПДК деферном воздухе суммар в молекулярной массе э на выходе из кульярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе из $V\Gamma = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для нытка воздуха в уходящи од-во воздуха при сжигаю оде из дымовой трубы: $\frac{273+t}{5600}$, $\frac{37}{5}$	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3 10,62	т/г м ³ /кг м ³ /кг ; м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.98 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.$	иными разделами ПДК деферном воздухе суммар в молекулярной массе э молекулярной массе э молекулярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $V\Gamma = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для нытка воздуха в уходящи ол-во воздуха при сжигаю де из дымовой трубы: $2.73+t$), M^3/c 0.600 ва, кг/ч	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3 10,62	т/г м ³ /кг м ³ /кг ; м ³ /кг
В связи с установленовсида азота в атмос (с учетом различия в $M_{NO2} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NO} = 0.8 M_{NOx}$, $\mu_{NOx} = 0.8 M_{NOx}$, μ_{NOx	иными разделами ПДК деферном воздухе суммар в молекулярной массе э молекулярной массе э молекулярный вес NO и NO вансформации оксида аз рости газов на выходе и $V\Gamma = V+(a-1)*V$, где в сгорания при $a=1$, для нытка воздуха в уходящи ол-во воздуха при сжигаю де из дымовой трубы: $2.73+t$), M^3/c 0.600 ва, кг/ч	ля оксида и доные выбростих веществ) диок.азота- оксид азота- оксид а	ы оксидов азота р. : $M_{NO2}*\Pi_{NOx} = M_{NO}*\Pi_{NOx} = M_{NOx} = M_{NOx$	одоляется на 0,05363 0,008715	г/с	0,1182 0,0192 14,67 11,48 1,3 10,62	т/г м ³ /кг м ³ /кг ; м ³ /кг



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, $G_{FGGO} = 3.41$

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, $\underline{G}=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 30/3600=0.13$ Валовый выброс, т/год, $\underline{M}=G_{\mathit{FGGO}}\cdot E_{\mathfrak{I}}/10^3=3.41\cdot 30/10^3=0.1023$

<u> Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=15.6\cdot 1.2$ / 3600=0.0052

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 3.41 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.004092$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 15.6 \cdot 39 / 3600 = 0.169$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3.41 \cdot 39 / 10^3 = 0.13299$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=15.6\cdot 10$ / 3600=0.04333333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 3.41 \cdot 10 / 10^{3} = 0.0341$

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 = 15.6 · 25 / 3600 = 0.10833333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.41 \cdot 25 / 10^3 = 0.08525$

KMT MAKMAKAPAHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 127

<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), $E_3 = 12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 15.6 \cdot 12 / 3600 = 0.052 Валовый выброс, т/год, <math>_M_ = G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 3.41 \cdot 12 / 10^3 = 0.04092$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=15.6\cdot 1.2$ / 3600=0.0052

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.41 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.004092$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}/3600=15.6\cdot 5/3600=0.02166666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 3.41 \cdot 5 / 10^3 = 0.01705$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.13	0.1023
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.169	0.13299
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02166666667	0.01705
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.04333333333	0.0341
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.10833333333	0.08525
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0052	0.004092
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0052	0.004092
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.052	0.04092

Источник загрязнения: 0008

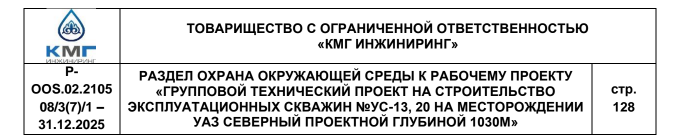
Источник выделения: 0008 01, передвижная паровая установка

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 35$



Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 3.68$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 30$ / 3600=0.29166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.68 \cdot 30 / 10^3 = 0.1104$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{9}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=35\cdot 1.2$ / 3600=0.01166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.68 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.004416$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 35 \cdot 39 / 3600 = 0.37916666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.68 \cdot 39 / 10^3 = 0.14352$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 10$ / 3600=0.09722222222

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{I}} / 10^3 = 3.68 \cdot 10 / 10^3 = 0.0368$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 25$ / 3600=0.24305555556

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 3.68 \cdot 25 / 10^3 = 0.092$

Примесь: 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 0.1166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 3.68 \cdot 12 / 10^3 = 0.04416$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600=35\cdot 1.2 / 3600=0.01166666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 3.68 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.004416$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=35\cdot 5$ / 3600=0.04861111111

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 3.68 \cdot 5 / 10^3 = 0.0184$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.29166666667	0.1104
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.37916666667	0.14352
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04861111111	0.0184
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0972222222	0.0368
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24305555556	0.092
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01166666667	0.004416
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01166666667	0.004416
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.11666666667	0.04416

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-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 43$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 108.36$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}/3600=43\cdot 30/3600=0.35833333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 108.36 \cdot 30 / 10^3 = 3.2508$

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 130

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=43\cdot 1.2$ / 3600=0.01433333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 108.36 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.130032$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 43 \cdot 39 / 3600 = 0.46583333333$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 108.36 \cdot 39 / 10^3 = 4.22604$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=43\cdot 10$ / 3600=0.11944444444

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 108.36 \cdot 10 / 10^3 = 1.0836$

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 = 0.29861111111

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 108.36 \cdot 25 / 10^3 = 2.709$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=43\cdot 12$ / 3600=0.14333333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 108.36 \cdot 12 / 10^{3} = 1.30032$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 0.01433333333

Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\Im}/10^3=108.36\cdot 1.2/10^3=0.130032$

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

KMI инжиниринг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр.
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	131
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600=43 \cdot 5 / 3600=0.05972222222$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 108.36 \cdot 5 / 10^3 = 0.5418$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.35833333333	3.2508
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.46583333333	4.22604
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.05972222222	0.5418
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11944444444	1.0836
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.29861111111	2.709
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.01433333333	0.130032
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01433333333	0.130032
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.143333333333	1.30032



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №	6005-02, Резер	вуар для дизельног	то топлива					
Имеется одн	а горизонтальн	ая 2 емкости объем	ом по 40 м ³					
Общий расхо	од:		157,26	т/г				
- Î	n		2,0	шт.				
	h		2,5	M				
	d		0,09	M				
	t		25,5	суток				
Выбросы па	ров нефтепрод	уктов рассчитываю	тся по формула	ам [при этом выб	росы индивидуа	льных		
		ассчитываются по ф						
максима	льные выбросн	oI:						
$C_1 \times$	$K_{-}^{max} \times V_{-}^{m}$	ıax						
$M = \frac{1}{1}$	$K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{m}}$ 3600	, г/c				(6.2.1)	0,01132444	г/с
	3600							
K _n ^{max} - опытн	ные коэффицие	енты, принимаются	по Приложения	o 8;				1
		ов/ной смеси, вытес			ия его закачки, м	3/час:		10,4
	выбросы:		r			,		
$G = (Y \times Y)$	$B + Y \times$	$B_{\rm\scriptscriptstyle BJ}$)× $K_{\rm\scriptscriptstyle p}^{\rm\scriptscriptstyle max}$ ×10	$^{-6}$ + $G_{yzz} \times K$	× N т/гол	[(6.2.2)	0,001999	т/гол
- (- оз	- 03 ВЛ	вл/р	XP	ни - р , и юд		(0.2.2)	0,001777	Под
	лние улепьные	выбросы из резерв	vana соответст	венно в осенне-2	имний и весенче	-петний		
		выоросы из резерв ются по Приложени		Jenno B Occure-31		2,36	У _{вл} -	3 15
				no n o o			У вл -	3,13
		иваемой в резервуа	р нефтепродукт	а в осенне-зимні				70.6
период, тонн	·					78,6	В _{вл} -	/8,6
С1 - концентр	рация паров не	фтепродукта в резер	рвуаре, г/м ³ , пр	инимается по Пр	эиложению 12;			3,92
G _{хр} - выбросн	ы паров нефтеп	родуктов при хране	нии бензина ав	томобильного в	одном резервуар	ое, т/год,		
принимаютс	я по Приложен	ию 13;						0,27
•	•	т, принимается по Г	Іриложению 12	:				0,0029
	тво резервуаро		1					2,0
•		каны C ₁₂ -C ₁₉ (Раство	оритен РПК-26	5П) в переспете г	на угларона и саг	оволоволи		2,0
	приложении 1		ритель г пк-20.	Jii) B nepecdere i	та углерода и сер	оводороды		
•	•	•	/ 100 - E/o			(5.2.4)		
	ю-разовый выб	G = CI * G/				(5.2.4)		
среднегодов	вые выбросы:			я состава выброс	L	(3.2.3)		
Опред	еляемый		<u>гідентификаци.</u>	и состава выорос	Углеводороды			
•	аметр	предельные	. C C	непредельные	ароматич		C	еповоловол
	мас %	предельные 99,72		непредельные		ские		ероводород
				-	0,15		 	0,28
M	i, Γ/c	0,0112927		-				0,0000317
G	і, т∕г	0,00199	937	-	-*)			0,00000560
Условно отн	есены к C ₁₂ -C ₁₉							
РНД 211.2.02.	09-2004 "Метода	ические указания по ог	пределению выбро	осов загрязняющих	х веществ атмосф	еру из резерв	уаров" Астана, 20	004г.
				Расчетная				
				доля			Максимальн	
Номер		ие оборудования,	Величина	уплотнений,	Количество	-	ый выброс,	Годовой выброс, т/год
источника	вид технолог	гического потока	утечки, кг/ч	потерявших	оборудования	работы	г/с	
				герметичность				
				•			_	_
1		2	3	4	5	6	7	8
		еру выполнен по удельн одуктов (нефтебазы,						уществляющих хранение и .07.2011г. №196-п)
pean		костей дизтоплив			,			
		1	0.04	1	2	9	0.0222	0.0007
	Насосы	дизтопливо	- , -	1	2	9	0,0222	0,0007
	перекачки	одновременно в ра		0.00		610	0.000022	0.0001
	ФС	дизтопливо	0,000288	0,02	20	612	0,000032	0,0001
	3PA	Дизтопливо	0,006588	0,07	10	612	0,001281	0,0028
	ИТОГО от	Дизтопливо	D			0/	0,0235	0,0036
		C	В том ч	числе:		%	0.0000	0.00001
								0,00001
	источника	Сероводород Углеводороды С12	G10*			0,28 99,72	0,00007 0,02347	0,00359



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник № 6006-01. Сварочный 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 загрязняющих вещо	еств, выбрас	сываемых в	атмосферу,	в процессах сварки,
наплавки, напыления и металлизации, о	пределяют і	10 формуле	:	
$\mathbf{M}_{\text{год}} = \frac{\mathbf{B}_{\text{год}} \times \mathbf{K}_{\text{m}}^{x}}{10^{6}} \times (1 - \eta)$, т/год			(5.1)
где:				
В _{год} - расход применяемого сырья и ма	териалов, кг	/год;		
$\mathbf{K}_{\mathbf{m}}^{\mathbf{x}}$ удельный показатель выброса загр	язняющего	вещества «х	» на единиц	у массы расходуемых
приготовляемых) сырья и материалов,	г/кг, (табл. 1);		
h - степень очистки воздуха в соответств	зующем апт	парате, кото	рым снабжа	ется группа
технологических агр/в;				0
Максимальный разовый выброс загрязі	няющих вец	цеств, выбра	асываемых в	атмосферу в процессах
сварки, наплавки, напыления и металли	зации, опред	деляют по ф	ормуле:	
$\mathbf{M}_{cer} = \frac{\mathbf{K}_{m}^{x} \times \mathbf{B}_{vac}}{3600} \times (1 - \eta)$, г/c			(5.2)
где:				
В _{час} - фактический максимальный расхо работы оборудования, кг/час;	од применяе	мых сырья	и материало	ов, с учетом дискретности
Используемый	Наименова	ние и удель	ные количе	ства нормируемых загрязняюц
материал и	сварочный			том числе
его марка	-		сид марган	пыль неорганич.
АНО-4, г/кг	17,8	15,73	1,66	0,41
$M_{ m rog}, \;\; { m T}/{ m \Gamma}$	0,00178	0,00157	0,00017	0,00004
M _{cek} , Γ/c	0,01236	0,01092	0,00115	0,00028
1, 1, CCR3 1, C	0,01230	0,01092	0,00113	0,00020
РНД 211.2.02.03-2004. Методика расч		· · ·	· · ·	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

№ п.п.	Наименование	Количество	Ед.изм.
ι.	Исходные данные:		
1.1.	G _{год} - Количество перерабатываемого материала	53,61	т/пер
1.2.	G - Количество перерабатываемого материала	0,25	т/час
1.3.	Н - Высота пересыпки	2,0	M
1.4.	δ - Влажность материала	свыше 10	%
1.5.	Т - Время разгрузки 1 машины	5,0	мин
1.6.	G ₂ - Грузоподъемность	10	тонн
1.7.	t - Время разгрузки всех машин	218,4	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 =	0,0004124	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)
	\mathbf{K}_3 - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	${ m K_4}$ - коэффициент, учитывающий местных условий	1,00	(таблица 3)
	K_5 - коэффициент, учитывающий влажность материала	0,01	(таблица 4)
	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)	0,0003242	т/пер



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Вредные вещества выбрасывается через неплотно	сти сальниковых упло	тнении, фланце	вых соединении
и запорно-регулирующего арматуры.			
Исходные данные:			
Марка			
Количество	1		штук
Время работы	1260		ч/год
Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉ , сјі	0,9972		
Фланцы, шт; nj	6		штук
Запорно-регул.арматуры, шт; пј	3		штук
Сальниковые уплотнение, шт; пј	2		штук
Расчеты:			
1	1 m		
$Y_{H}y = \sum Y_{H}y_{j} =$	$= \sum \sum g_{\text{Hyj}} * n_{\text{j}} * x_{\text{Hyj}} *$	k c _{ji}	
J=1	J=1 J=1		
Уну _і – суммарная утечка ј-го вредного компонен	та через неподвижные	соединения в п	елом по
установке (предприятию), мг/с;	•		
 общее количество типа вредных компонен 	тов, содержащихся в н	еорганизованні	ых выбросах в цело
по установке (предприятию), шт.;	•	•	•
 т – общее число видов потоков, создающих не 	организованные выбр	осы, в целом по	установке (предп
gнуј – величина утечки потока i – го вида через од	дно фланцевое уплотн	ение, мг/с (см. 1	приложение 1);
n _i — число неподвижных уплотнений на потоке	і – го вида, (на устье с	скважин – запор	но-регулирующей
арматуры, фланцев, сальниковых уплотнен	ии);		
хнуј – доля уплотнений на потоке i – го вида, поте		ъ, в долях едини	цы (см. приложен
сіі – массовая концентрация вредного компоне	нта j-го типа в i – м по	токе в долях еди	ницы.
	туры (принимается, ч	го вся запорно-	регулирующая арм
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		
выбросы вредного вещества, ҮнуС ₁₂ -С ₁₉	0,0582		мг/с
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,000264	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	загрязняющих веществ явл	VID I D dIDOMME KELEKI	т для дизельно	ио юшив	а, объемом с	ом 3 - 1ШТ.
источник выбросов - д		04 /				
Общий расход:		2,04 т/г				
n		1,0 шт.				
h		6,0 м				
d		296 м				
	продуктов рассчитываются			і индивиду	альных	
	ам рассчитываются по фор	омулам (5.2.4 и 5.2.5)	:			
максимальные выб						
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{max}}}{3600}$	_1.			(6.2.1)	0.0065	_/.
3600	- , Γ/C			(6.2.1)	0,0065	Г/С
	ициенты, принимаются по	-				1
$V_{\rm q}^{ m max}$ - макс/ный объем	паров/ной смеси, вытесня	емой из резервуарог	в во время его	закачки,	м ³ /час;	6
· годовые выбросы:						
$G = (Y_{o3} \times B_{o3} + Y_{bJ})$	$\times B_{\scriptscriptstyle BJ}$) $\times K_{\scriptscriptstyle p}^{\scriptscriptstyle max} \times 10^{-6} + G_{\scriptscriptstyle XP}$	$\times K_{H\Pi} \times N_{p}$, т/год		(6.2.2)	0,00109	т/год
где:	•	·				
${\rm Y_{o3}, Y_{вл}}$ - средние удел	ьные выбросы из резервуар	ра соответственно в	осенне-зимни	й и весенн	іе-летний	
периоды года, г/т, прин	нимаются по Приложению	12;	У _{оз} -	2,36	У _{вл} -	3,15
Воз, В вл - Количество за	акачиваемой в резервуар н	ефтепродукта в осен	не-зимний и і	весенне-ле	тний	
период, тонн;			Воз -		В _{вл} -	56,0
С концентрация пара	ов нефтепродукта в резерву	аре г/м³ принимае	тея по Припох	кению 12.		3,92
	фтепродуктов при хранени	-			one Tron	3,72
		и оснзина автомоои.	іьного в одно	м резерву	аре, 1/10д,	0.27
принимаются по Прил		12				0,27
	циент, принимается по При	іложению 12;				0,0029
N_p - количество резерв						1
-	й алканы C ₁₂ -C ₁₉ (Раствори	тель РПК-265П) в пер	ресчете на угл	ерода и с	ероводороды	
приведены в Приложе	, ,					
Максимально-разовый				(5.2.4)		
Среднегодовые выбро	сы: $G = CI * G / 100$	0, т/г		(5.2.5)		
	Идентифи	кация состава выбро				
Определяемый			глеводороды			
параметр	предельные C_{12} - C_{19}	непредельные	ароматич		(ероводород
Сі мас %	99,57	-	0,15			0,28
Mi, r/c	0,006515	-	_*)			0,0000183
Gi, т/г	0,00109		_*)			0,0000031
*) Условно отнесены к С12-						



стр.

137

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №6010 Емкость для бурового	шлама					
Исходные данные:						
V		40	м3			
n		1	шт.			
Т		612	час			
h		2	M			
Секундный выброс загрязняющих вещес	тв в атмосферу ра	ассчитыва	ется по форм	иуле:		
$\Pi c = Fom * g* K11/3,6$				0,089	г/сек	
Fом − общая площадь испарения, м²;		64	M ²			
g – удельный выброс		0,02	кг/ч*м ²			
К11 – коэффициент, зависящий от укрыт	гия емкости.	0,25				
Годовой выброс загрязняющих веществ	в атмосферу расс	читываетс	я по формул	ie:		
$\Pi_{\Gamma} = \Pi_{C} * T * 3,6/1000$				0,1958	т/год	
Т- время работы, час						
Сборник методик по расчету выбросов	в ВВ в атмосферу	различныл	ми производ	ствами». А	<mark>1</mark> лматы, 199	6г.



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №6011 Емко	сть масла						
Общий расход:		0,528	T/Γ				
n		1,0	шт.				
h		5,0	M				
d		0,1					
Выбросы паров нефтеп	іродуктов р	рассчитываются по	формулам	[при этом выбр	осы индиви	ідуальных	
компонентов по группа	ам рассчит	ываются по форму	улам (5.2.4 и	5.2.5)]:			
максимальные выб							
$C_1 \times K_p^{max} \times V_q^{max}$							
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{max}}}{3600}$	- , r/c				(6.2.1)	0,000005	г/с
К _р ^{тах} - опытные коэффі	ициенты, пр	ринимаются по Пр	иложению 8	8;			1
V _ч max - макс/ный объем	паров/ной	смеси, вытесняем	ой из резері	вуаров во время	его закачкі	и. м ³ /час:	0,05
$G = (Y_{03} \times B_{03} + Y_{BJ} \times B_{03})$	R √K ^m	$ax \times 10^{-6} + G \times 1$	X N	,			,
$G = (3_{03} \land D_{03} \mid 3_{BJI} \land$	D_{BJ}/N_p	TO TOXP A	ЪНП ^ 1 Чр ,	т/год	(6.2.2)	0,00007	т/год
где:							
${\rm Y_{o3}, Y_{\rm вл}}$ - средние удель	ные выбро	сы из резервуара	соответстве	нно в осенне-зиг	иний и весе	нне-летний	
периоды года, г/т, прин	имаются п	о Приложению 12;		У _{оз} -	0,25	У _{вл} -	0,25
${\rm B}_{{ m o}_{3}}, {\rm B}_{{ m в}_{ m I}}$ - Количество за	качиваемо	й в резервуар неф	тепродукта	в осенне-зимниі	и весенне-	летний	
период, тонн;				В _{оз} -	1	В _{вл} -	0,3
C_1 - концентрация паро	в нефтепро	TIVETA D DESENDUADO	e r/m³ unui				0,39
С ₁ - концентрация паро С _{хр} - выбросы паров нес							0,39
			ензина авто	мооильного в о	дном резері	вуаре, тлод,	0.27
принимаются по Прило							0,27
К _{нп} - опытный коэффиг		имается по прило	жению 12;				0,00027
N_p - количество резерву							1
Значения концентрациі			ть РПК-265П	I) в пересчете на	углерода и	сероводороді	Ы
приведены в Приложен		,					
Максимально-разовый		M = CI * M / 100,			(5.2.4)		
Среднегодовые выброс	ы:	G = CI * G / 100, T	Γ/Γ		(5.2.5)		
				_			
		Идентификация	состава вы	*			
Определяемый				Углеводоро I		T	
параметр	предел	льные C ₁₂ -C ₁₉	епредельны	ароматич	еские	CE	ероводород
Сі мас %		99,31	-	0,21			0,48
Mi, r/c	(0,000005	-	-*)		(0,00000003
		0,00007	-	_*)			0,0000004
Gi, τ/Γ							



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №6012 Емк	ость отработанных масел				
Общий расход:	0,264	т/г			
n	1,0	шт.			
h	5,0	M			
d	0,1	M			
Выбросы паров нефте	продуктов рассчитываются	по формулам [пр	и этом выбросы индиві	идуальных	
сомпонентов по групп	ам рассчитываются по фор	мулам (5.2.4 и 5.2.	5)]:		
максимальные вы					
$M = \frac{C_1 \times K_p^{\text{max}} \times V_q^{\text{r}}}{3600}$	nax				
$M = \frac{1}{1} $, г/с		(6.2.1)	0,000005	г/с
3600					
ζ _р ^{тах} - опытные коэфф	ициенты, принимаются по	Приложению 8;			1
•	паров/ной смеси, вытесня		оов во время его закачк	и, м ³ /час;	0,05
годовые выбросы:					
$G = (Y_{o3} \times B_{o3} + Y_{BJ} \times C)$	$B_{\text{вл}}$ $\times K_{\text{p}}^{\text{max}} \times 10^{-6} + G_{\text{XP}} \times 1$	$K_{\rm HII} \times N_{\rm p}$, т/год	(6.2.2)	0,0001	т/год
де:	·				
$Y_{o3}, Y_{вл}$ - средние удел	ьные выбросы из резервуар	оа соответственно	в осенне-зимний и весе	енне-летний	
ериоды года, г/т, при	нимаются по Приложению	12;	У _{оз} - 0,25	У _{вл} -	0,25
Воз, В вл Количество з	акачиваемой в резервуар н	ефтепродукта в ос	енне-зимний и весенне		
период, тонн;			В _{оз} - 0,1	В _{вл} -	0,1
\mathbb{C}_1 - концентрация пар	ов нефтепродукта в резерву	аре, г/м ³ , приним	ается по Приложению 1	12;	0,39
G _{xp} - выбросы паров не	фтепродуктов при хранени	и бензина автомоб	бильного в одном резер	вуаре, т/год,	
принимаются по Прил					0,27
	циент, принимается по При	ложению 12;			0,00027
N_p - количество резерн					1
	ій алканы С ₁₂ -С ₁₉ (Раствори	тель РПК-265П) в г	пересчете на углерола и	 и сероволоро	лы
приведены в Приложе			поростото на утпородат	Гороводоро,	
	й выброс: M = CI * M / 10	00. r/c	(5.2.4)		
Среднегодовые выбро			(5.2.5)		
	3 21 37 10	-,	(3.2.6)		
	Идентифик	ация состава выбр	осов		
Определяемый	1		Углеводороды		!
параметр	предельные C ₁₂ -C ₁₉	непредельные	ароматические		сероводород
Сі мас %	99,31	-	0,21		0,48
Mi, r/c	0,000005	_	_*)		0,00000003
Gi, т/г	0,0007	_	_*)		0,0000004
Условно отнесены к С12					-,
	етодические указания по опре			1	



стр.

140

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №6013 Ре	емонтно-мас	терская		
Универсально-фрез	ерный стано	к производ	ит обработку	металла. Выбросы вредных
веществ осуществля	- ются через і	вытяжную в	ентиляционн	ую трубу.
Мощность		2,3	кВт;	
Количество		1,0	шт.;	
Время работы		56	ч/год.	
Валовый и максимал	пьный разов	ый выброс (СОЖ от одно	й единицы оборудования
при обработке метал	плов рассчит	гывается по	формуле:	
2600	, NI v O v	. —		Выбросы ВВ аэрозоли масла:
$M_{zoo} = \frac{3600}{}$	10^6	*,T/Γ		0,000026
	10			
$Mce\kappa = Q * N, \Gamma/c$				0,000129
Q- удельные показат	ели выделен	ия масла ил	ш эмульсола	на 1 кВт мощности
оборудования, г/с (т	аб.7) 5,6*10 ⁻	5		0,000056
N- мощность устано			і, кВт;	
Т- время работы, час	с/год.			
РНД 211.2.02.06-2004.	Мет одика ра	асчета выбро	сов загрязняю	щих веществ в атмосферу
при механической обра	ботке метал	лов, Астана-	2005г.	
Токарно-винтовой с	танок произ	водит обраб	ботку металл	а. Выбросы вредных
веществ осуществля	ются через і	вытяжную в	ентиляционн	ую трубу.
Мощность		11	кВт;	
Количество		1,0	шт.;	
Время работы		56	ч/год.	
				й единицы оборудования
при обработке метал	плов рассчит	гывается по	формуле:	
3600>	·N×O×	J×O×T		Выбросы ВВ аэрозоли масла:
$M_{zoo} = \frac{3600}{}$	10^{6}	*,T/r		0,000124
$Mce\kappa = Q * N, \Gamma/c$				0,000616
Q- удельные показат			ш эмульсола	на 1 кВт мощности
оборудования, г/с (т	аб.7) 5,6*10 ⁻¹	5		0,000056
N- мощность устано	вленного об	орудования	і, кВт;	
Т- время работы, час				
РНД 211.2.02.06-2004.	Мет одика ра	ісчета выбро	сов загрязняю	щих веществ в атмосферу
при механической обра	_			



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Универсально-зато	чный станок і	предназначе	н для ремон	та оборудо	вания. Выб	росы вредн	ых
веществ осуществл			•	1 2			
Мощность		1,93	кВт;				
Количество		1,0	шт.;				
Время работы		56	ч/год.				
Выбросы загрязнян	оших вешеств.	образующи		анической	обработке м	иеталлов.	
без применения СС							
Валовый и максим:				_			
местными отсосам							
$M_{zoo} = \frac{3600}{}$	$\times n \times Q \times T$	$\Gamma^*(1-n)$) т/год				
200	10 ⁶						
Мсек= n*Q*(1-ή), г	/c						
п- коэффициент эф	фективности м	иестных отсо	осов (прини	мать на осн	ове замеро	В,	
в иных случаях рав	•		0,9				
Т- фактический год		мени работ		ницы обоп	удования. ч	ac	
$ \dot{\eta}$ — степень очистк					•		
В цехе пылеулавли		•					
эффективности пы.				•	0		
Q- удельный выбро	•		-		-		
пыль абразивная -			0,013	0,0117		0,00236	т/г
пыль металлическа	я (оксил желез	a) -	0,021	0,0117		0,00381	
РНД 211.2.02.06-2004	_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	171
при механической обр				щих веществ	в в итмосфер	, y 	
при мехинической обр	иоотке метилл	ов, Астини-2	0052.				
Плоско-шлифовали	Ный станок п	⊥ релназначен	лля ремонт	га оборулог	⊥ зания Выбр	осы врелнь	IX
веществ осуществл		•	•	и осорудог	жини. Выор	осы Бредпв	
Мощность	потем терез ве	4	кВт;				
Количество		1,0	шт.;				
Время работы		56	ч/год.				
Выбросы загрязнян	оних вешеств			анипеской	 обработке м	лета ппов	
без применения СС							
Валовый и максима				•			
местными отсосам	•	•		ов выделен	ия, обсепсч	ипых	
местными отсосам	и определяется	и по формул	law.				
$M_{zoo} = \frac{3600}{}$	$\times n \times \mathbf{Q} \times \mathbf{I}$	* (1 22	7) 7/207				
$N_{200} =$	10^{6}	- · (1 – 1/	у, 1/10д				
Maar- *** (1.4) =	10						
Мсек= $n*Q*(1-\acute{\eta})$, г	, C						
	1					_	
n- коэффициент эф		лестных отсо		мать на осн	ове замеро:	в,	
в иных случаях рав			0,9				
Т- фактический год		мени пабот	ы одной еди		•		
•		-	_				
ή – степень очистк	и воздуха пыл	еулавливают					
ή – степень очисткВ цехе пылеулавлин	и воздуха пыла зающее обору	еулавливают дование отс	утствует, вв	виду этого к	оэффициен		
ή – степень очисткВ цехе пылеулавлиэффективности пы.	и воздуха пыла зающее обору, пеулавливающ	еулавливаю дование отс его оборудо	утствует, вв ования равен	виду этого к н: 0	оэффициен 0		
ή – степень очистк В цехе пылеулавлин эффективности пы. Q- удельный выбро	и воздуха пыла зающее обору, пеулавливающ	еулавливаю дование отс его оборудо	утствует, вв ования равен оборудовани	виду этого к н: 0 ием, г/с (таб	оэффициен 0 5.1);	Т	
 ή – степень очистк В цехе пылеулавли эффективности пы. Q- удельный выбропыль абразивная - 	и воздуха пыло зающее обору, пеулавливающ с пыли технол	еулавливают дование отс его оборудо огическим с	утствует, ввования равеноборудования 0,017	виду этого к н: 0 ием, г/с (таб 0,0153	оэффициен 0 5.1); г/с	0,00308	
 ή – степень очистк В цехе пылеулавлиг эффективности пы. Q- удельный выбропыль абразивная - пыль металлическа 	и воздуха пылк зающее обору, пеулавливающ с пыли технол я (оксид желез	еулавливают дование отс его оборудо огическим о	утствует, вв ования равен оборудовани 0,017 0,026	виду этого к н: 0 мем, г/с (таб 0,0153 0,0234	юэффициен 0 5.1); г/с г/с	0,00308 0,00472	
 ή – степень очистк В цехе пылеулавлиг эффективности пы. Q- удельный выбропыль абразивная - 	и воздуха пылк зающее обору, пеулавливающ ос пыли технол я (оксид желез	еулавливают дование отс его оборудс огическим с а) - чета выброс	утствует, вв ования равен оборудовани 0,017 0,026 ов загрязняю	виду этого к н: 0 мем, г/с (таб 0,0153 0,0234	юэффициен 0 5.1); г/с г/с	0,00308 0,00472	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

№ пп	Наименование	Количество	Ед.изм.
1.	Исходные данные:		
1.1.	G _{год} - Количество поступающего материала за год	53,61	т/пер
1.2.	G - Количество перерабатываемого материала	0,2455	т/час
1.3.	F - Поверхность пыления в плане	100	\mathbf{M}^2
1.4.	Т - Время работы	218,4	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		
	$Q = + K_3 *K_4 *K_5 *K_6 *K_7 *q *F$	0,0035	г/сек
	3600		
	K_1 - доля пылевой фракции в материале	0,04	(таблица 1)
	K_2 - доля пыли переходящая в аэрозоль	0,03	(таблица 1)
	\mathbf{K}_3 - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	${ m K_4}$ - коэффициент, учитывающий местных условий	1	(таблица 3)
	${ m K}_5$ - коэффициент, учитывающий влажность материала	0,01	(таблица 4)
	${ m K}_6$ - коэфф., учит-щий профиль поверхности складируемого мат-ла	1,45	(таблица 5)
	K_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)	0,0028	т/пер
Методик	а расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ МООС Ра	K №100-n om 18.04.200	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

№ пп	Наименование	Количество	Ед.изм.
l .	Исходные данные:		
1.1.	G _{год} - Количество поступающего материала за год	53,61	т/пер
1.2.	G - Количество перерабатываемого материала	0,2455	т/час
1.3.	F - Поверхность пыления в плане	100	\mathbf{M}^2
1.4.	Т - Время работы	218,4	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		
	$Q = + K_3 *K_4 *K_5 *K_6 *K_7 *q *F$	0,0035	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)
	\mathbf{K}_3 - коэффициент, учитывающий метеоусловий	1,2	(таблица 2)
	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)	0,0028	т/пер
	п расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приказ МО	OC PK №100-n om	18.04.20082



стр.

144

OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

хности обор Г п ф углеводоро хF×10-6 ородов, исп. егодовой тегывающий ст	рудования одов в атмо аряющихся мпературе	- 95%. 612 25 0,5 100 2 осферу опро	час м м с с м³/с	по формуле:		крыта крышк	0,00014	т/год
Г п н углеводоро х-F×10-6 ородов, исп. егодовой тег	одов в атмо аряющихся мпературе	612 25 0,5 100 2 осферу опро	м С м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	аряющихся мпературе	25 0,5 100 2 осферу опро	м С м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	аряющихся мпературе	25 0,5 100 2 осферу опро	м С м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
углеводоро х. F×10-6 ородов, исп. егодовой тегывающий ст	аряющихся мпературе	0,5 100 2 осферу опро	м С м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
у углеводоро XF×10-6 ородов, исп егодовой тек ывающий ст	аряющихся мпературе	100 2 осферу опре- я с открыто в воздуха;	С м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
у углеводоро УF×10-6 ородов, испетодовой темы ородовой темы ородовой стана ородовой br>ородовой оро	аряющихся мпературе	2 осферу опро я с открыто воздуха;	м ³ /с еделяется		в очистных		0,00014	т/год
углеводоро х F×10-6 ородов, испетодовой темы	аряющихся мпературе	осферу опро я с открыто в воздуха;	еделяется		в очистных		0,00014	т/год
х F×10-6 ородов, испетодовой тен	аряющихся мпературе	я с открыто воздуха;			в очистных		0,00014	т/год
ородов, исп егодовой те ывающий ст	мпературе	воздуха;	й поверхн	ости объекто	в очистных		0,00014	т/год
егодовой телывающий ст	мпературе	воздуха;	й поверхн	юсти объекто:	в очистных			
ывающий ст								
	тепень укр						3,15	г/м2*ч
4	TOTTOTTE J TOP	ытия повер:	хности ис	парения. Знач	нения коэфф	рициента К		
4							0,15	
ги испарени	к						0,5	m ²
чества углег	водородов,	, испаряющ	ихся с 1 м	2 поверхност	и в летний п	ериод, состав	ит:	
q _{cp}	$=\frac{\mathbf{q}_{\mathtt{ДH}}\cdot\mathbf{t}_{\mathtt{ДH}}}{2}$	$+q_{H} \cdot t_{H}$					12,139	г/м2*ч
паряющихся	я углеводој	родов, соот	ветственн	о в дневное и	ночное вре	мя, г/м2×ч;		
					<i>qдн-</i>	15,603	<i>qн</i> -	5,212
и ночных ча	асов в суткі	и в летний п	ериод.					
					tдн-	16	tн-	8
с (г/с) углев	одородов в	з атмосферу	 у определ	яется по форм	иуле:			
		110		- 1			0,00025	г/сек
п	ества углентария образования	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH}}{2}$ паряющихся углеводо и ночных часов в сутк	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_H \cdot t_H}{24}$ паряющихся углеводородов, соот и ночных часов в сутки в летний г	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_{H} \cdot t_{H}}{24}$ паряющихся углеводородов, соответствення и ночных часов в сутки в летний период.	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_{H} \cdot t_{H}}{24}$ паряющихся углеводородов, соответственно в дневное и и ночных часов в сутки в летний период.	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_H \cdot t_H}{24}$ паряющихся углеводородов, соответственно в дневное и ночное времи и ночных часов в сутки в летний период. $q \partial t - d \partial t = \frac{d^2 d^2}{d^2}$ горудаводородов в атмосферу определяется по формуле:	ти испарения $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_{H} \cdot t_{H}}{24}$ поверхности в летний период, состав паряющихся углеводородов, соответственно в дневное и ночное время, г/м2×ч; $q_{\partial H} = \frac{q_{\partial H} \cdot t_{dH}}{24} + \frac{q_{H} \cdot t_{H}}{24}$ паряющихся углеводородов, соответственно в дневное и ночное время, г/м2×ч; $q_{\partial H} = \frac{q_{\partial H} \cdot t_{dH}}{24} + \frac{q_{\partial H} \cdot t_{H}}{24}$ и ночных часов в сутки в летний период. $t_{\partial H} = \frac{t_{\partial H} \cdot t_{H}}{24} + \frac{t_{H} \cdot t_$	ти испарения $0,5$ нества углеводородов, испаряющихся с 1 м2 поверхности в летний период, составит: $q_{cp} = \frac{q_{дH} \cdot t_{дH} + q_{H} \cdot t_{H}}{24} \qquad 12,139$ паряющихся углеводородов, соответственно в дневное и ночное время, $r/m2 \times q$; $q \partial n - 15,603 \qquad q n - 16 \qquad t \partial n - 1$

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 01, силовой привод ЯМЗ-238

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

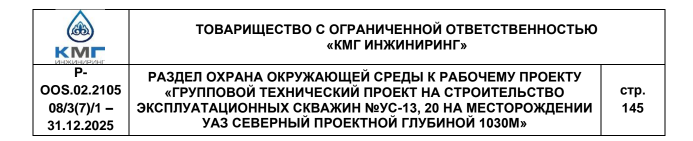
Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 9.46$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.82$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 30$ / 3600=0.07883333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 0.82 \cdot 30 / 10^3 = 0.0246$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 1.2$ / 3600=0.00315333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.82 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.000984$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 39$ / 3600=0.10248333333

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.82 \cdot 39 / 10^3 = 0.03198$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 10$ / 3600=0.02627777778

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.82 \cdot 10 / 10^3 = 0.0082$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.46\cdot 25$ / 3600=0.06569444444

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 0.82 \cdot 25 / 10^3 = 0.0205$

<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 = 9.46 · 12 / 3600 = 0.03153333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 0.82 \cdot 12 / 10^{3} = 0.00984$

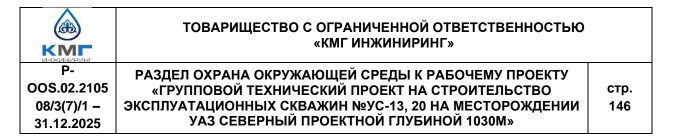
Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 0.00315333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 0.82 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.000984$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 5$



Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 9.46 \cdot 5 / 3600 = 0.01313888889$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.82 \cdot 5 / 10^3 = 0.0041$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.07883333333	0.0246
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.10248333333	0.03198
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01313888889	0.0041
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.02627777778	0.0082
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06569444444	0.0205
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00315333333	0.000984
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00315333333	0.000984
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.03153333333	0.00984

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 02, буровой насос с дизельным приводом ЯМЗ-238 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, $G_{FJMAX} = 9.6$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.83$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_3 = 30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 9.6 \cdot 30 / 3600 = 0.08$ Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 0.83 \cdot 30 / 10^3 = 0.0249$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G}=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / 3600 = 0.0032

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.83 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.000996$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_2 = 39$

KMT MAXMADAHI	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 147

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathcal{F}} / 3600 = 9.6 \cdot 39 / 3600 = 0.104$ Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^3 = 0.83 \cdot 39 / 10^3 = 0.03237$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.6\cdot 10$ / 3600=0.0266666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.83 \cdot 10 / 10^3 = 0.0083$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.6\cdot 25$ / 3600=0.0666666667

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 0.83 \cdot 25 / 10^{3} = 0.02075$

<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), $E_3 = 12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX} \cdot E_3 / 3600 = 9.6 \cdot 12 / 3600 = 0.032$ Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO} \cdot E_3 / 10^3 = 0.83 \cdot 12 / 10^3 = 0.00996$

<u>Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеи</u>н, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_9 = 1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_9 / 3600 = 9.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0032$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.83 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.000996$

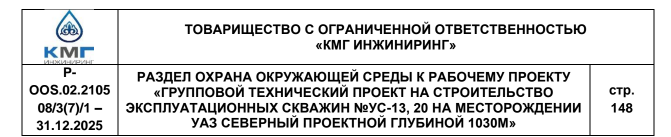
Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=9.6\cdot 5$ / 3600=0.01333333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{3} / 10^{3} = 0.83 \cdot 5 / 10^{3} = 0.00415$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.08	0.0249
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104	0.03237
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01333333333	0.00415
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.02666666667	0.0083
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		



0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06666666667	0.02075
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0032	0.000996
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0032	0.000996
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.032	0.00996

Источник загрязнения: 0011

Источник выделения: 0011 03, электрогенератор с дизельным приводом ЯМЗ-238 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, $G_{FJMAX} = 10.32$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.89$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 30$ / 3600=0.086

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.89 \cdot 30 / 10^3 = 0.0267$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), *E*₃ = **1.2** Максимальный разовый выброс, г/с, _*G*_ = *G_{FJMAX} · E*₃ / *3600* = **10.32 · 1.2 / 3600** = **0.00344**

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 0.89 \cdot 1.2 / 10^{3} = 0.001068$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 39$ / 3600=0.1118

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{2} / 10^{3} = 0.89 \cdot 39 / 10^{3} = 0.03471$

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

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

КМГ	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	стр.
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	149
31.12.2025	УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»	

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = G_{FJMAX} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 3600 = 10.32 \cdot 10 / 3600 = 0.0286666667$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\Im} / 10^3 = 0.89 \cdot 10 / 10^3 = 0.0089$

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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 25$ / 3600=0.07166666667

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.89 \cdot 25 / 10^3 = 0.02225$

<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, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 12$ / 3600=0.0344

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.89 \cdot 12 / 10^3 = 0.01068$

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, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{9}$ / $3600=10.32\cdot 1.2$ / 3600=0.00344

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathfrak{I}} / 10^3 = 0.89 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.001068$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathfrak{I}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mathit{FJMAX}}\cdot E_{\mathfrak{I}}$ / $3600=10.32\cdot 5$ / 3600=0.01433333333

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{9} / 10^{3} = 0.89 \cdot 5 / 10^{3} = 0.00445$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.086	0.0267
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1118	0.03471
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01433333333	0.00445
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.02866666667	0.0089
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.07166666667	0.02225
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00344	0.001068
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00344	0.001068
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	0.0344	0.01068



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

		на С); Раст	ворител	ть РПК-265	5П)			
(10)							
Источник №	6005-03, Резер	овуар для дизельно	го топлива					
Имеется одн	а горизонтальн	ая 2 емкости объем	юм по 40 м	3				
Общий расхо	д:		3,35					
	n			шт.				
	h		2,5					
	d		0,09					
Dryfmaary wa	t 	уктов рассчитываю		суток	n 6 m a ar r			
		уктов рассчитываю ассчитываются по			выоросы индиви	ідуальных		
	льные выбросі		рормулам (5.2.4 H 5.2.5)].				
$M = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 \times C_2}$	$K_p^{\text{max}} \times V_q^n$ 3600	, Γ/c				(6.2.1)	0,01132444	г/с
	3600							
К _р тах - опытн	ые коэффицие	енты, принимаются	по Прилож	ению 8;				1
		ов/ной смеси, выте			время его закачкі	и. м ³ /час:		10,4
	выбросы:	Barre		pesep by apob bo		., 100,		10,1
$G = (Y_{\infty} \times$	$B_{c2} + Y_{pq} \times B$	$(R_{\rm\scriptscriptstyle BJ}) \times K_{\rm\scriptscriptstyle p}^{\rm\scriptscriptstyle max} \times 10^{-6}$	$+G_{vp} \times K$	$I_{\rm up} \times N_{\rm p}$, T/rod		(6.2.2)	0,001575	т/гол
где:	03 8.1	ыл/ р	Ai	ПП р л			.,	
У _{оз} , У _{вл} - сре	дние удельные	выбросы из резері	зуара соотво	етственно в осен	не-зимний и весе	нне-летний		
		ются по Приложен			У ₀₃ -		У _{вл} -	3,15
В _{оз} , В _{ви} - Кол	ичество закач	иваемой в резервуа	р нефтепро	дукта в осенне-зі				
период, тонн					В _{оз} -	1	В _{вл} -	1,7
		фтепродукта в резе	npvane r/M	3 пришимается п			157	3,92
		фтепродукта в резе продуктов при хран						3,72
-	г паров нефтег я по Приложен		гнии оснзин	автомобильног	о в одном резер	вуаре, птод	,	0,27
	•	т, принимается по	Приложения	12:				0,0029
	и коэффициен гво резервуарс		приложени	12,				2,0
		каны С ₁₂ -С ₁₉ (Раств	оритан ВП	√ 265∏) n Hanaou	era na venano na n	, can one Ton	0.77.1	2,0
	приложении 1		оритель і тп	K-20311) B Hepecu	ете на углерода и	Сероводор	Оды	
	о-разовый выб		/ 100 r/c			(5.2.4)		
	о разовый выс ые выбросы:	G = CI * G				(5.2.5)		
-F-W				ация состава вы	бросов	(0.2.0)		
Опред	еляемый			,	Углеводород	ды		1
	аметр	предельные (C ₁₂ -C ₁₉	непредельные	ароматич		c	сероводород
Ci M	rac %	99,72		-	0,15			0,28
M	i, г/с	0,011292	7	-	_*)			0,0000317
	, т/г	0,001570		_	_*)			0,00000441
	есены к С ₁₂ -С ₁₉	0,001370				İ		0,00000111
		ические указания по о	пределению в	। ныбросов загрязнян	оших вешеств атл	10сферу из ре	: гзервуаров" Астаг	на. 2004г.
,				,		1 17 1		
				Расчетная				
Номер	Наименован	ие оборудования,	Величина	доля	Количество	Время	Максимальн	
источника		гического потока	утечки,	уплотнений,	оборудования	работы	ый выброс,	Годовой выброс, т/год
110101111111			кг/ч	потерявших	ооорудовини	paroutzi	г/с	
				герметичность	_		_	
Pacuem enfin	ocoe e am voche	ny erinoaueu no vdearu	3	4 279 u : "Mem odunece	5 v. vyca a muž na cuer	6	7 om nnednnuamuŭ	8 , осуществляющих хранение
								, осуществляющих хринение 29.07.2011г. №196-п)
1	, , ,	костей дизтопли	, 1,					
	Насосы	дизтопливо	0,04	1	2	0	0,0222	0.0000
	перекачки	одновременно в р		•	2	<u> </u>	3,0222	0,000
	ФС	дизтопливо	0,000288	0,02	20	168	0,000032	0,0000
	3PA	дизтопливо	0,006588	0,07	10	168	0,001281	0,0008
		Дизтопливо					0,0235	0,0008
	ИТОГО от		Втог	м числе:		%		
	источника	Сероводород				0,28	0,00007	0,00000
		Углеводороды С12	2-C19*			99,72	0,02347	0,00081



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

№196

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 151

Источник №6018 Скважина				
Вредные вещества выбрасывается через непло	отности сальниковых ут	ілотнени	и, фланцевых с	оединении
и запорно-регулирующего арматуры.				
Исходные данные:				•
Количество	1			ШТ.
Время работы	168			$_{ m H}/_{ m \Gamma}$
Коэффициент использование оборуд.	1,65344			
углеводород C ₁ -C ₅ , сјі	0,012			доли/ед.
сернистый ангидрид, сјі	0,0010			доли/ед.
Фланцы, шт; пј	6			шт.
ЗРА, шт; пј	3			шт.
Расчеты:	-	•		
1	1 m			
$Y_{HY} = \sum Y_{HY_i} =$	$\sum \sum g_{Hyj} * n_j * x_{Hyj} * \alpha_j$	С _{іі.} ГД	(e	
	J=1 J=1	J.,		
Үну _j – суммарная утечка j-го вредного компо	нента через неподвижн	ные соеди	инения	
в целом по установке (предприятию), м	мг/с;			
 I – общее количество типа вредных компо 	нентов, содержащихся	в неорга	низованных	
выбросах в целом по установке (предп	риятию), шт.;			
 т – общее число видов потоков, создающи 	х неорганизованные вь	ібросы, в	в целом по	
установке (предприятию), шт.;				
gнуј – величина утечки потока i – го вида чер	ез одно фланцевое упл	отнение,	мг/с (см.	
приложение 1);				
n _i — число неподвижных уплотнений на пот	гоке i – го вида, (на уст	ье скважи	ин – запорно-	
регулирующей арматуры, фланцев);				
хнуј – доля уплотнений на потоке і – го вида,	потерявших герметичн	ость, в до	ЭЛЯХ	
единицы (см. приложение 1);				
сјі – массовая концентрация вредного комп	онента ј-го типа в i – м	потоке в	долях	
единицы (согласно компонентного сос				
Расчет выбросов от запорно-регулирующей а	*	, что вся	запорно-	
регулирующая арматура присоединена к труб				
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, ҮнуС ₁ -С ₅	0,0000096			
сернистый ангидрид, сјі	0,0003843			
валовые выбросы, ҮнуС ₁ -С ₅	0,000005	г/с	0,000003	т/г
сернистый ангидрид, сјі	0,0000004		0,0000002	

нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 152

Источник 6019 Нефтесепаратор		11		
Вредные вещества выбрасывается через неплот	•	•		
и запорно-регулирующего арматуры. Ввиду ми		одержания в неф	ти таких компоне	нтов
как бензол, толуол, ксилол расчет не приводито	JN RC			
Исходные данные:				
Марка	1			
Количество	1 100			шт.
Время работы	168			ч/г
Коэффициент использование оборуд.	1,65344			
Для нефти:	0.012			,
углеводород С ₁ -С ₅ , сјі	0,012			доли/
сернистый ангидрид, сјі	0,0010			доли/
Фланцы, шт; nj	6			шт.
ЗРА, шт; пј	3			шт.
Расчеты:				
1	1 m			
$Y_{HY} = \sum Y_{HY_i}$	$= \sum \sum g_{\text{Hyj}} * n_{\text{j}} * x_{\text{Hyj}} *$	с _{іі} где		
T-1	J=1 J=1	J.,		
уну _і – суммарная утечка ј-го вредного компон		то соотинения		
в целом по установке (предприятию), м		ыс сосдинения		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
I – общее количество типа вредных компон		неорганизованны	ыX	
выбросах в целом по установке (предпр		-		
 т – общее число видов потоков, создающих 	неорганизованные выс	оросы, в целом по)	
установке (предприятию), шт.;	1			
gнуј – величина утечки потока i − го вида чере	з одно фланцевое упло	тнение, мг/с (см.		
приложение 1);				
n _j — число неподвижных уплотнений на пото	оке 1 – го вида, (на устье	е скважин – запор	НО-	
регулирующей арматуры, фланцев);				
хнуј – доля уплотнений на потоке і – го вида, п	отерявших герметично	сть, в долях		
единицы (см. приложение 1);				
сјі – массовая концентрация вредного компо		отоке в долях		
единицы (согласно компонентного соста	ава нефти и газа).			
Расчет выбросов от запорно-регулирующей ар	матуры (принимается,	что вся запорно-		
регулирующая арматура присоединена к труба	ім сваркой, т.е. без флаі	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, YнуSO2	0,00000			кг/час
Для газа:	2,03000			
Для нефти:				
валовые выбросы, ҮнуС ₁ -С ₅	0,00000002	г/с	0,00000010	т/г
валовые выбросы, ҮнуSO2	0,00000001	+	0,00000001	
BALIOBER BEIODOCEL THY SUZ	. しんしんしんしんしんし	1176	().(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/1

(нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196



стр.

153

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Источник №6020 Насосная установка для перекачки нефти С помощью насосных установок происходит перекачка нефти. В работе находится 1 насос типа «ЦНС-38/110». Параметры выбросов: n = 1; h = 1.5 m;d = 0.01 m;T = 20°C; Максимальный (разовый) выброс от одной единицы оборудования рассчитываются по формуле: Q – удельное выделение загрязняющих веществ, кг/час (табл. 8.1-РНД 211.2.09-2004); Годовые (валовые) выбросы от одной единицы оборудования рассчитываются по формуле: $M_{zoo} = \frac{Q*T}{10^3}, \text{ T/}\Gamma$ Т – фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, час; Т T = 168час при испытании 1 скважины; Максимальный выброс: $MУB = 0.05/3.6 \ г/c;$ 0,0139 г/с Годовой выброс от 1 скважин: MУB = 0.05*144/1000 т/г; $0.0084 \, \text{T/}\Gamma$

KMI

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

дыхательных кл	апанов и ут	ечки в упло	тнении				
Общий объем резервуара Vp 100 м ³ ;							
n							
h	1	M;					
d	0,5	м;					
В	84,7	т/г;					
ρ_{x}	0,8100	т/м ³ ;					
Тнк							
вода и др. нефт	епродукты г	три темпера	туре				
/ (rж * V)	(5.1.8)	1,046					
ывается по фор	мулам:						
			I				
	(5.2.1)	12,4597	г/с				
	1	I					
$_{\mathbf{b}} \times \mathbf{B}$	(7.0.0)	0.0400	,				
, τ/Γ	(5.2.2)	0,0188	т/г				
re min	0.26	TC MAX	0.56				
-							
		$K_p^{\text{max}} =$					
мпературе 38°С	;		46,3				
			111				
РВСа во время с	его закачки,	м ³ /час;	320				
			1,00				
			2,5				
			0,8100				
ние гола, т/гол:			84,7				
ше года, ггод,	(5.2.4)		0.,,				
	Сернисть	ій ангидрид	SO_2				
		0,10					
		0,10 0,01246					
S 1	Vp	Vp 100 n 1 h 1 d 0,5 B 84,7 ρ _ж 0,8100 Т _{нк} 155 уара - наземный вертикалы вода и др. нефтепродукты п (гж * V) (5.1.8) ывается по формулам: (5.2.1) К _t ^{min} = 0,26 К _p ^{cp} = 0,58 мпературе 38°C; РВСа во время его закачки, (5.2.4) (5.2.5)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				



31.12.2025

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

Прило	жен	ие 2 Парамет _і	оы выбр	OCO8 3	агр язняю।	цих веи	цеств в	атмос	феру д	ля рас	чета н	орма	amue	ов д	опус	тимых вы	бросов н	а скв № 2	VC-13,20						<u> </u>
Прои 3- водс тво	Ц ex	Источник выд загрязняющих		Чис ло часо в рабо ты в году	Наимено вание источник а выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте- схеме	Высот а источн ика выбро сов, м	Диам етр устья труб ы, м	газо смеси тр мак	раметрь воздушн на выхо убы при сималы ой нагру	ной де из 1 но	точ. /1- кон лине исто к /цен пло исто	-го нца ейно о очни а нтра щад	на ка	го пца ейно о очни а / пна, пина щад	Наимено вание газоочист ных установо к, тип и мероприя тия по сокращен ию выбросов	Веществ о, по котором у произво дится газоочис тка	Коэфф и- циент обеспе чен- ности газо- очистк ой, %	Среднеэк сплуа- тационная степень очистки/ максимал ьная степень очистки, %	Код веще ства	Наименова ние вещества	загр	Зыбрось эязняющ ещества	его	Год дос ти- жен ия НД В
		Наименовани е	Количе ство, шт.						Скоро сть, м/с	Объе м смес и, м3/с	Тем пе- рату ра сме си, оС	X1	Y1		Y2							г/с	мг/нм З	т/год на 2 скв	
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
																				301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,143 333		0,086 7	202 6
																				304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,186 333		0,112 71	202 6
		электрогенер атор с	1	72		4						0	0							328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,023 889		0,014 45	202 6
5		дизельным приводом АД-	'	12		'						U	U							330	Сера диоксид	0,047 778		0,028 9	202 6
		200																		337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,119 444		0,072 25	
																				1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,005 733		0,003 468	202 6

KMT MHY MH OF MHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС- 13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»
	1325 (М. ———————————————————————————————————

											1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,005 733		003 468	6
											2754	Алканы С12-19	0,057 333	0,	034 68	202 6
											301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,222 167	0,		202 6
											304	Азот (II) оксид	0,288 817	1,	272 57	202 6
											328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,037 028	0,		
6	электрогенер атор с дизельным приводом	1	335. 28	2			0	0			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,074 056	0,	326 3	202 6
	Volvo Penta 1641										337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,185 139	0,	815 75	202 6
											1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,008 887	0,	039 156	202 6
											1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,008 887		156	6
											2754	Алканы С12-19	0,088 867	0,	391 56	202 6
											301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,415 667	1,		
7	буровой насос с дизельным	1	335. 28	3			0	0			304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,540 367	2,	380 95	202 6
	приводом САТ 3512		28								328	черный) (583)	0,069 278		305 25	6
											330	Сера диоксид	0,138 556	0,	610 5	202 6

		(MF								TO	ВАРИЦ	ĮECTE				ННОЙ ОТЕ	ВЕТСТВЕНЬ	юстью							
P-00	OS.02	.2105 08/3(7)/1 – .12.2025	РАЗДЕ	Л ОХР	АНА ОКРУЖ	КАЮЩЕЙ	Й СРЕДЫ	К РАБО 13, 2	ОЧЕМУ П 0 НА МЕ	POEKT)	/ «ГРУГ КДЕНИ	ПОВО И УАЗ	ОЙ ТЕ В СЕВ	ЕХНИ ¹ ВЕРНЬ	ЧЕСКІ ЫЙ ПР	ИЙ ПРОЕК ^Т	Т НА СТРОІ ГЛУБИНОЇ	ИТЕЛЬСТ 1 1030М»	во эксплу	АТАЦИС	ННЫХ СКВАХ	КИН №У	C-	стр. 15	7
																					(Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																				337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,346 389		1,526 25	202 6
																				1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,016 627		0,073 26	202 6
																				1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,016 627		0,073 26	6
																				2754	Алканы С12-19	0,166 267		0,732 6	202 6
																				301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,143 333		0,631 5	202 6
																				304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,186 333		0,820 95	202 6
																				328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,023 889		0,105 25	202 6
8		электрогенер атор с дизельным приводом САТ 3412	1	335. 28		4						0	0							330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,047 778		0,210 5	202 6
																				337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,119 444		0,526 25	202 6
																				1301	Акрилальде гид) (474)	0,005 733		0,025 26	6
																				1325	Формальде гид	0,005 733		0,025 26	202 6

KMT MAXMADAH	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС- 13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 158

ı	ı	ı	,		ı	İ	1 1	1	ı	I I	1	ı	ı	1	ı	1	ı	İ	(Метаналь)		ı	Ī	
																			(609)				
																		2754	Алканы С12-19	0,057 333		0,252	202 6
																		301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,017 917		0,039	202
																		304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,023 292		0,051 48	202 6
																		328	черный) (583)	0,002 986		0,006 6	202 6
	10		осветительна я мачта с дизельным двигателем	1	335. 28	5						0	0					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,005 972		0,013 2	202 6
																		337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,014 931		0,033	202 6
																		1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,000 717		0,001 584	202 6
																		1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,000 717		0,001 584	202 6
																		2754	Алканы С12-19	0,007 167		0,015 84	202 6
																		301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,053 63		0,118 2	202 6
	11		паровой котел Вега	1	335. 28	6						0	0					304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008 715		2	6
			1,0-0,9 ПКН															328	Углерод (Сажа,	0,004 289		0,009 5	202 6
																		330	Сера диоксид	0,100 882		0,222	202 6
																		337	Углерод	0,238 4			202

KMT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС- 13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 159

	31.1	2.2025				13, 2	O HA ME	СТОРОХ	кдении	и удз	3 CEB	ЕРНЬ	іи пр	РОЕКТНОЙ	ГЛУБИНО	1 1030M»				01p. 10	
																	301	углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,13	0,102	202
																	304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,169	0,132 99	202 6
																	328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,021 667	0,017 05	
																	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,043 333	0,034 1	202 6
12		цементирово чный агрегат	1	141. 12	7					0	0						337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,108 333	0,085 25	202 6
																	1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,005	0,004 092	202 6
																	1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,005 2	0,004 092	202 6
																	2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,052	0,040 92	202 6
13		передвижная паровая установка	1	55.1 4	8					0	0						301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,291 667	0,110 4	202 6

		M F								TO	ВАРИЦ	ЦЕСТЕ				ЕННОЙ ОТВ ИНИРИНГ»	ЕТСТВЕНЬ	юстью							
P-005	5.02.2	иниринг 105 08/3(7)/1 – 2.2025	РАЗДЕ	ЕЛ ОХР	АНА ОКРУХ	КАЮЩЕЙ	Й СРЕДЫ	К РАБС 13, 20	УЧЕМУ П О НА МЕ	POEKTS	/ «ГРУГ КДЕНИ	ПОВ И УАЗ	ОЙ TE 3 CEB	ЕХНИ	ЧЕСКІ ЫЙ ПР	ИЙ ПРОЕКТ РОЕКТНОЙ	ГНА СТРОІ ГЛУБИНОЙ	ИТЕЛЬСТ 1 1030М»	во эксплу	АТАЦИС	ННЫХ СКВАХ	(ИН №У(C-	стр. 16	0
																				304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,379 167		0,143 52	202 6
																				328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,048 611		0,018	202 6
																				330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,097 222		0,036 8	202
																				337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,243 056		0,092	202 6
																				1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,011 667		0,004 416	202 6
																				1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,011 667		0,004 416	202 6
																				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,116 667		0,044 16	202 6
		дизельная																		301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,358 333		3,250 8	202 6
14		электростанц ия вахтового поселка	1	661. 68		9						0	0							304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,465 833		4,226 04	202 6
																				328	Углерод (Сажа, Углерод	0,059 722		0,541 8	202 6

			MF								ТОІ	ВАРИЦ	ŲECTE				ННОЙ ОТВ ІНИРИНГ»	ВЕТСТВЕНН	ЮСТЬЮ							
P		02.21	105 08/3(7)/1 – 2.2025	РАЗДЕ	Л ОХР	АНА ОКРУЖ	КАЮЩЕЙ	й СРЕДЫ	I К РАБО 13, 20	ОЧЕМУ П О НА МЕ	РОЕКТУ СТОРОХ	/ «ГРУГ КДЕНИ	ІПОВО И УАЗ	ОЙ Т	ЕХНИ ^ч ВЕРНЬ	ІЕСКІ ІЙ ПР	ИЙ ПРОЕКТ РОЕКТНОЙ	Г НА СТРОИ ГЛУБИНОЙ	ИТЕЛЬСТ I 1030М»	во эксплу	АТАЦИО	нных скваж	(ИН №УС-	стр	. 161	
Ī																						черный) (583)				Ī
																					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,119 444	1,08		202 6
																					337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,298 611	2,70	09 2	202 6
																					1301	Акрилальде гид) (474)	0,014 333	0,13 03		202 6
																					1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,014 333	0,13 03	30 2 32 2	202 6
																					2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,143 333	1,30	200 232	202 6
																					301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,143 333	0,02	24 2	202 6
																					304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,186 333	0,03	31 2	202 6
	30		диз.генератор	1	48		10						0	0								Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,023 889	0,00	04 2	202 6
																					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0,047 778	0,00	08 2	202 6

		KMF				ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»																				
	P-00S.0	инжиниринг 2.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025	PA	ЗДЕЛ (OXPA	ККАЗО ВНУ	КАЮЩЕЙ	Й СРЕДЬ	I К РАБО 13, 2	ОЧЕМУ П 0 НА МЕ	IPOEKT)	У «ГРУГ ЖДЕНИ	ІПОВ И УАЗ	ОЙ Т 3 СЕЕ	ЕХНИ	ЧЕСК ЫЙ ПЕ	ИЙ ПРОЕКТ РОЕКТНОЙ	ГНА СТРОІ ГЛУБИНОЙ	ИТЕЛЬСТІ 1 1030М»	во эксплу	/АТАЦИС	ННЫХ СКВАХ	КИН №УС	:-	стр. 16	2
Ī																						газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																					337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,119 444		0,02	202 6
																					1301	Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,005 733		0,000 96	202 6
																					1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,005 733		0,000 96	202 6
																					2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19	0,057 333		0,009 6	202 6
_																						(в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)				
		силовой привод ЯМЗ- 238	1	8	36.4																301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,244 833		0,076 2	202 6
		буровой насос с дизельным приводом ЯМЗ-238																			304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,318 283		0,099 06	202 6
	32	электрогенер атор с дизельным приводом ЯМЗ-238	1	8	36.4		11						0	0							328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,040 806		0,012 7	202 6
																					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,081 611		0,025 4	202 6
																					337	Углерод оксид (Окись	0,204 028		0,063 5	202 6

KMT MHX MH/MP/MHC	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС- 13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 163

31	.12.2025				13, 2	O HA ME	СТОРО	КДЕНИ	и уаз	3 CEB	EPHE	ЫЙ ПЕ	ОЕКТНОЙ	ГЛУБИНО	Й 1030М»				стр. то	
		1	86.4													1301	углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен- 1-аль (Акролеин, Акрилальде гид) (474)	0,009 793	0,003 048	202 6
																1325	Формальде гид (Метаналь) (609)	0,009 793	0,003 048	202 6
																2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,097 933	0,030 48	202 6
1	подготовка площадки	1	24	6001					20 3	36 6	1	1				2907	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,036	0,007 26	
2	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	1	24	6002					40 6	20 6	1	1				2907	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,168	0,033 9	202 6
3	расчет выбросов при работе автосамосвал а	1	24	6003					38 5	18 7	1	1				2907	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,000 63	0,000 127	202 6
4	расчет выбросов при уплотнении	1	24	6004					46 3	27 5	1	1				2907	Пыль неорганиче ская, содержаща	0,108 3	0,021 84	202 6

WHX MH APAHE	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 -	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-
31.12.2025	13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»

	грунта катками													я двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)			
	резервуар для дизтоплива резервуар для	1	72										222	Сероводор од	0,000	0,000	202 6 202 6
	дизтоплива резервуар для дизтоплива	1	335. 28										333	(Дигидросу льфид) (518)	294	03	202 6 202 6
9		1	86.4	6005			30 7	24 5	1	1			2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,104 286	0,010 332	202 6
	сварочный пост	1	24										123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,020 02	0,003 146	202 6
15	сварочный пост	1	48	6006			56 0	24 5	1	1			143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,002 11	0,000 332	202 6
													2908	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: 70-20	0,000 52	0,000 082	6
16	СМН	1	141, 12	6007			14 9	63 1	1	1			2908	Пыль неорганиче	0,000 412	0,000 324	202 6



РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	31.1	2.2025				.0, _	 010101	Д-11711	,,,,,				OEKIHOVI	717 5711107	1 1000111//					
																	ская, содержаща я двуокись кремния в %: 70-20			
17		насосная установка для перекачки дизтоплива	1	661. 68	6008				27 5	45 2	1	1				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,000 058	2,64E -05	202
																333	Сероводор од (Дигидросу льфид) (518)	1,83E -05	3,1E- 06	202 6
18		емкость для хр.топлива ДЭС, ППУ	1	661. 68	6009				17 5	30 7	1	1				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,006 515	0,001 09	202 6
19		емкость для бурового шлама	1	335. 28	6010				26 6	40 9	1	1				415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	0,089	0,195 8	202 6
																333	Сероводор од (Дигидросу льфид) (518)	3,00E -08	4E-07	202 6
20		емкость для масла	1	661, 68	6011				57 6	30 5	1	1				2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19	0,000 005	0,000 07	202 6

KMT MAN AND AND AND	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 –	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-
31.12.2025	13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	 2.2020				,						CERTITION						
													333	(в пересчете на С); Растворите ль РПК-265П) (10) Сероводор од (Дигидросу льфид) (518)	3,00E -08	4E-07	202
21	емкость отраб.масла	1	661, 68	6012			16 3	28 6	1	1			2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводор оды предельны е С12-С19 (в пересчете на С); Растворите ль РПК- 265П) (10)	0,000 005	0,000 07	202 6
													123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,042	0,008 5	202 6
22	ремонтно- мастерская	1	40	6013			24 6	17 4	1	1			2735	Масло минеральн ое нефтяное (веретенно е, машинное, цилиндрово е и др.) (716*)	0,000	0,000 2	202 6
													2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорун д) (1027*)	0,027	0,005	202 6
23	склад цемента	1	141, 12	6014			56 3	18 6	1	1			2908	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: 70-20	0,003 5	0,002	202 6

KMT MHXMH/P/MHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 -	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-	стр. 167
31.12.2025	13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. тот

24	блок приготовл.це ментных растворов	1	141. 12	6015					17 4	13 2	1	1			2908	Пыль неорганиче ская, содержаща я двуокись кремния в %: 70-20	0,003 5		0,002 8	202 6
25	блок приготовл. буровых растворов	1	335. 28	6016	3	0,01	6	0,000 471	16 0	23 0					415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	0,000 25	530,5 6	0,000 14	202 6
															123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,020 3		0,003 5	202 6
31	пост газорезки	1	48	6017					0	0					143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000		0,000 05	202 6
															301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,240 9		0,022 7	202 6
															337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,013 8		0,002 4	202 6
26	скважина	1	86,4	6018					52 4	20 8	1	1			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000 004		2E-07	202 6
															415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	0,000 005		0,000 003	6
27	нефтегазосеп аратор	1	86,4	6019					35 2	25 5	1	1			330	Сера диоксид	1,00E -09		2,00E -09	202 6

	 MF								ТО	ВАРИШ	ĮECTE				ЕННОЙ ОТВ ИНИРИНГ»	ЕТСТВЕН	НОСТЬЮ							
P-008	105 08/3(7)/1 – 2.2025	РАЗДІ	ЕЛ ОХР	АНА ОКРУЖ	КАЮЩЕЙ	і СРЕДЫ	К РАБ(13, 2	ОЧЕМУ П 0 НА МЕ	IPOEKT) CTOPO)	/ «ГРУП КДЕНИ	ІПОВ И УАЗ	ОЙ ТІ З СЕВ	ЕХНИ ¹ ВЕРНЕ	ЧЕСК ЫЙ ПЕ	ИЙ ПРОЕКТ РОЕКТНОЙ	ГНА СТРО ГЛУБИНОЇ	ИТЕЛЬСТ Й 1030М»	во эксплул	АТАЦИС	ННЫХ СКВАХ	КИН №У	C-	стр. 16	68
																				(Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
																			415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	2,00E -08		1,00E -09	
28	насосная установка для перекачки нефти	1	86.4		6020						40 8	52 3	1	1					415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	0,013 9		0,008	202 6
29	резервуары для нефти	1	86.4		6021	5	0,01	6	0,000 471		15 5	10 3							330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,124 6	2644 31,2	0,000 019	
	'																		415	Смесь углеводоро дов предельны х С1-С5 (1502*)	0,149 52	3173 17,5	0,000 23	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 169

Приложение 3 – Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

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	источ выделе в сутки	работы ника ния, час за год	Наименование загрязняющего вещества 7	Код вред- ного вещества (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
А (001) подготовка площадки	6001	2 6001 01	3 подготовка площадки	4 пыль	5 8	6 24	Лыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	8 2907 (493)	9 0,00726
(002) расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	6002	6002 01	расчет выбросов при работе бульдозеров и экскаваторов	ПЫЛЬ	8	24	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (493)	0,0339
(003) расчет выбросов при работе автосамосвала	6003	6003 01	расчет выбросов при работе автосамосвала	ПЫЛЬ	8	24	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (493)	0,000127

KMI

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

(004) расчет выбросов при уплотнении грунта катками	6004	6004 02	расчет выбросов при уплотнении грунта катками	ПЫЛЬ	8	24	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (493)	0,02184
(005) электрогенератор с	0001	0001 01	электрогенератор с дизельным приводом	дизтопливо	24	72	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,0867
дизельным			АД-200				Азот (II) оксид	0304 (6)	0,11271
приводом							Углерод	0328	0,01445
							Сера диоксид	0330	0,0289
							Углерод оксид	0337	0,07225
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,003468
							Формальдегид	1325	0,003468
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,03468
(006)	0002	0002 01	электрогенератор с	дизтопливо	24	335,28	Азота (IV)	0301 (4)	0,9789
электрогенератор с			дизельным приводом				диоксид		
дизельным			Volvo Penta 1641				Азот (II) оксид	0304 (6)	1,27257
приводом							Углерод	0328	0,16315
							Сера диоксид	0330	0,3263
							Углерод оксид	0337	0,81575
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,039156
							Формальдегид	1325	0,039156
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,39156
(007) электрогенератор с	0003	0003 01	буровой насос с дизельным приводом	дизтопливо	24	335,28	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	1,8315
дизельным			CAT 3512				Азот (II) оксид	0304 (6)	2,38095
приводом							Углерод	0328	0,30525
							Сера диоксид	0330	0,6105
							Углерод оксид	0337	1,52625
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,07326
							Формальдегид	1325	0,07326
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,7326



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

(008) осветительная мачта с дизельным	0004	0004 01	электрогенератор с дизельным приводом	дизтопливо	24	335,28	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,6315
приводом			CAT 3412				Азот (II) оксид	0304 (6)	0,82095
							Углерод	0328	0,10525
							Сера диоксид	0330	0,2105
							Углерод оксид	0337	0,52625
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,02526
							Формальдегид	1325	0,02526
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,2526
(009) резервуар для	6005	6005 01	резервуар для	дизтопливо	24	72	Сероводород	0333	0,000007
дизтоплива			дизтоплива				Алканы С12-19	2754 (10)	0,002374
	6005	6005 02	резервуар для	дизтопливо	24	335,28	Сероводород	0333	0,000016
			дизтоплива				Алканы С12-19	2754 (10)	0,00558
	6005	6005 03	резервуар для	дизтопливо	24	86,4	Сероводород	0333	0,000007
			дизтоплива				Алканы С12-19	2754 (10)	0,002378
(010) дизель	0005	0005 01	осветительная мачта	дизтопливо	24	335,28	Азота (IV)	0301 (4)	0,0396
генератор			с дизельным				диоксид	, ,	,
			двигателем				Азот (II) оксид	0304 (6)	0,05148
							Углерод	0328	0,0066
							Сера диоксид	0330	0,0132
							Углерод оксид	0337	0,033
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,001584
							Формальдегид	1325	0,001584
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,01584
(011) паровой котел	0006	0006 01	паровой котел Вега	дизтопливо	24	335,28	Азота (IV)	0301 (4)	0,1182
			1,0-0,9 ПКН				диоксид		
							Азот (II) оксид	0304 (6)	0,0192
							Углерод	0328	0,0095
							Сера диоксид	0330	0,2223
7							Углерод оксид	0337	0,5252
(012)	0007	0007 01	цементировочный	дизтопливо	24	141,12	Азота (IV)	0301 (4)	0,1023
цементировочный			агрегат				диоксид	2024 (2)	0.40055
агрегат							Азот (II) оксид	0304 (6)	0,13299



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

				1		İ	Углерод	0328	0,01705
							Сера диоксид	0330	0,0341
							Углерод оксид	0337	0,08525
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,004092
							Формальдегид	1325	0,004092
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,04092
(013) передвижная	8000	0008 01	передвижная	дизтопливо	24	55,14	Азота (IV)	0301 (4)	0,1104
паровая установка			паровая установка				диоксид		
							Азот (II) оксид	0304 (6)	0,14352
							Углерод	0328	0,0184
							Сера диоксид	0330	0,0368
							Углерод оксид	0337	0,092
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,004416
							Формальдегид	1325	0,004416
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,04416
(014) дизельная	0009	0009 01	дизельная	дизтопливо	24	661,68	Азота (IV)	0301 (4)	3,2508
электростанция			электростанция				диоксид		
вахтового поселка			вахтового поселка				Азот (II) оксид	0304 (6)	4,22604
							Углерод	0328	0,5418
							Сера диоксид	0330	1,0836
							Углерод оксид	0337	2,709
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,130032
							Формальдегид	1325	0,130032
							Алканы С12-19	2754 (10)	1,30032
(015) сварочный пост	6006	6006 01	сварочный пост	электрод	8	24	Железо (II, III)	0123	0,001573
							оксиды		
							Марганец и его	0143	0,000166
							соединения		
							Пыль	2908	0,000041
							неорганическая,	(494)	
							содержащая]	
							двуокись		



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

							кремния в %: 70- 20		
	6006	6006 02	сварочный пост	электрод	8	48	Железо (II, III) оксиды	0123 (274)	0,001573
							Марганец и его соединения	0143	0,000166
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	0,000041
(016) CMH	6007	6007 01	СМН	ПЫЛЬ	24	141,12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	0,0003242
(017) насосная установка для перекачки дизтоплива	6008	6008 01	насосная установка для перекачки дизтоплива	дизтоплива	24	661,68	Алканы С12-19	2754 (10)	0,0000264
(018) емкость для	6009	6009 01	емкость для	дизтоплива	24	661,68	Сероводород	0333	0,0000031
хранение топлива ДЭС, ППУ			хр.топлива ДЭС, ППУ				Алканы С12-19	2754 (10)	0,00109
(019) емкость для бурового шлама	6010	6010 01	емкость для бурового шлама	масла	24	335,28	Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,1958
(020) емкость масла	6011	6011 01	емкость для масла	бур. шлам	24	661,68	Сероводород	0333	0,0000004
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,00007
(021) емкость отр.масла	6012	6012 01	емкость отраб.масла	отраб.масла	24	661,68	Сероводород	0333 (518)	0,0000004



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

							Алканы С12-19	2754 (10)	0,00007
(022) ремонтно- мастерская	6013	6013 01	ремонтно- мастерская	пыль абразивная	24	40	Железо (II, III) оксиды	0123	0,0085
·			·	·			Масло минеральное нефтяное	2735	0,0002
							Пыль абразивная	2930	0,0054
(023) склад цемента	6014	6014 01	склад цемента	ПЫЛЬ	24	141,12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	2908	0,0028
(024) блок приготов.цементных растворов	6015	6015 01	блок приготовл.цементных растворов	цементный раствор	24	141,12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	2908	0,0028
(025) блок приготовл.буровых растворов	6016	6016 01	блок приготовл. буровых растворов	буровой раствор	24	335,28	Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,00014
(026) скважина	6018	6018 01	скважина	нефтегазовая	24	86,4	Сера диоксид	0330	0,0000002
				смесь			Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,000003



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

(027)	6019	6019 01	нефтегазосепаратор	нефть	24	86,4	Сера диоксид	0330	0,000000002
нефтегазосепаратор							Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,000000001
(028) насосная установка для перекачки нефти	6020	6020 01	насосная установка для перекачки нефти	нефтегазовая смесь	24	86,4	Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,0084
(029) резервуары	6021	6021 01	резервуары для	нефть	24	86,4	Сера диоксид	0330	0,000019
для нефти			нефти				Смесь углеводородов предельных С1- С5	0415 (1502*)	0,00023
(030) диз.генератор	0010	0010 01	диз.генератор	дизтоплива	24	48	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,024
							Азот (II) оксид	0304 (6)	0,0312
							Углерод (Сажа,	0328	0,004
							Сера диоксид	0330	0,008
							Углерод оксид	0337	0,02
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,00096
							Формальдегид	1325	0,00096
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,0096
(031) пост газорезки	6017	6017 01	пост газорезки	электрод	24	48	Железо (II, III) оксиды	0123 (274)	0,0035
							Марганец и его соединения	0143 (327)	0,00005
							Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,0227
							Углерод оксид	0337	0,0024
(032) силовой привод ЯМЗ 238	0011	0011 01	силовой привод ЯМЗ-238	дизтопливо	24	86,4	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0246

KMF	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»
P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03198
							Углерод (Сажа,	0328	0,0041
							Сера диоксид	0330	0,0082
							Углерод оксид	0337	0,0205
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,000984
							Формальдегид	1325	0,000984
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,00984
(033) буровой насос с дизельным	0011	0011 02	буровой насос с дизельным приводом	дизтопливо	24	86,4	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,0249
приводом ЯМЗ 238			ЯМЗ-238				Азот (II) оксид	0304 (6)	0,03237
							Углерод	0328	0,00415
							Сера диоксид	0330	0,0083
							Углерод оксид	0337	0,02075
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,000996
							Формальдегид	1325	0,000996
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,00996
(034) электрогенератор с	0011	0011 03	электрогенератор с дизельным приводом	дизтопливо	24	86,4	Азота (IV) диоксид	0301 (4)	0,0267
дизельным			ЯМЗ-238				Азот (II) оксид	0304 (6)	0,03471
приводом ЯМЗ 238							Углерод	0328	0,00445
							Сера диоксид	0330	0,0089
							Углерод оксид	0337	0,02225
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,001068
							Формальдегид	1325	0,001068
							Алканы С12-19	2754 (10)	0,01068

ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 177

Приложение 4 Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

	Параметры загряз-і атмосо	нения	Параметры газовоздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества		Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу		
Номер источника загряз- нения атмосферы	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С	(ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Максимальное, г/с	Суммарное,т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					поді	готовка п.	лощадки	•		
6001						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)	0,036	0,00726	
			расчет в	ыбросов г	три	работе бу	льдозеров и экскаваторов			
6002						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)	0,168	0,0339	
			pa	асчет выб	poc	ов при ра	боте автосамосвала			
6003						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)	0,00063	0,000127	
			расч	нет выбро	СОВ	при упло	тнении грунта катками			
6004						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)	0,1083	0,02184	



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	;	электрогенера	тор с диз	ельным приводом		
0001			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,14333333333	0,0867
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18633333333	0,11271
			0328	Углерод	0,02388888889	0,01445
			0330	Сера диоксид	0,0477777778	0,0289
			0337	Углерод оксид	0,11944444444	0,07225
			1301	Проп-2-ен-1-аль	0,00573333333	0,003468
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00573333333	0,003468
			2754 (10)	Алканы С12-19	0,05733333333	0,03468
	;	электрогенера	тор с диз	ельным приводом		
0002			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,22216666667	0,9789
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,28881666667	1,27257
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,03702777778	0,16315
			0330	Сера диоксид	0,0740555556	0,3263
			0337	Углерод оксид	0,18513888889	0,81575
			1301	Проп-2-ен-1-аль	0,00888666667	0,039156
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00888666667	0,039156
			2754 (10)	Алканы С12-19	0,08886666667	0,39156
	;	электрогенера	тор с диз	ельным приводом		
0003			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,41566666667	1,8315
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,54036666667	2,38095
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,06927777778	0,30525
			0330	Сера диоксид	0,1385555556	0,6105
			0337	Углерод оксид	0,34638888889	1,52625
			1301	Проп-2-ен-1-аль	0,01662666667	0,07326
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01662666667	0,07326
			2754 (10)	Алканы С12-19	0,16626666667	0,7326
	oc	ветительная м	иачта с ді	изельным приводом		
0004			0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,14333333333	0,6315
			0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18633333333	0,82095
			0328	Углерод	0,02388888889	0,10525
			0330	Сера диоксид	0,04777777778	0,2105

	инжиниринг
ſ	D 000 02 240E

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

		0337	Углерод оксид	0,11944444444	0,52625
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,00573333333	0,02526
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00573333333	0,02526
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,05733333333	0,2526
	pe	зервуар для д	цизтоплива		
6005		0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000294	0,00003
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,104286	0,010332
		дизель гене	ератор		
0005		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,01791666667	0,0396
		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,02329166667	0,05148
		0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,00298611111	0,0066
		0330	Сера диоксид	0,00597222222	0,0132
		0337	Углерод оксид	0,01493055556	0,033
		1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0,00071666667	0,001584
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00071666667	0,001584
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,00716666667	0,01584
		паровой к	котел		
0006		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,05363	0,1182
		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008715	0,0192
		0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,004289	0,0095
		0330	Сера диоксид	0,100882	0,2223
		0337	Углерод оксид	0,2384	0,5252
	цє	ементировочн	ый агрегат		
0007		0301 (4)	Азота (IV) диоксид	0,13	0,1023
		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,169	0,13299
		0328	Углерод	0,02166666667	0,01705
		0330	Сера диоксид	0,04333333333	0,0341
		0337	Углерод оксид	0,10833333333	0,08525
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0052	0,004092
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0052	0,004092
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,052	0,04092



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

	пер	едвижная паро	вая установка		
0008		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,29166666667	0,1104
		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,37916666667	0,14352
		0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,04861111111	0,0184
		0330	Сера диоксид	0,0972222222	0,0368
		0337	Углерод оксид	0,2430555556	0,092
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,01166666667	0,004416
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01166666667	0,004416
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,11666666667	0,04416
	дизельная	электростанці	ия вахтового поселка		
0009		0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,35833333333	3,250
		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,46583333333	4,2260
		0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,05972222222	0,541
		0330	Сера диоксид	0,1194444444	1,083
		0337	Углерод оксид	0,29861111111	2,709
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,01433333333	0,130032
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01433333333	0,13003
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,14333333333	1,3003
		сварочны	й пост		
6006		0123	Железо (II, III) оксиды	0,02002	0,00314
		0143	Марганец и его соединения	0,00211	0,00033
		2908	Пыль неорганическая,	0,00052	0,000082
			содержащая двуокись кремния в %: 70-20		
		CMH			
6007		2908	Пыль неорганическая,	0,0004124	0,000324
		(494)	содержащая двуокись кремния в		
	<u> </u>		%: 70-20		
Ţ.	насосная у		ерекачки дизтоплива	ı	
6008		2754 (10)	Алканы С12-19	0,000058	0,000026



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 - 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

				емкость дл	я хранение	топлива ДЭС, ППУ		
6009					0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,0000183	0,0000031
					2754 (10)	Алканы С12-19	0,006515	0,00109
				емкос	сть для бур	ового шлама		
6010					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,089	0,1958
	•				емкость м			
6011					0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,00000003	0,0000004
					2754 (10)	Алканы С12-19	0,000005	0,00007
					емкость отр	о.масла		
6012					0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,00000003	0,0000004
					2754 (10)	Алканы С12-19	0,000005	0,00007
	_			pe	емонтно-ма	стерская		
6013				Ī	0123	железо (II, III) оксиды	0,0423	0,0085
					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0007	0,0002
					2930	Пыль абразивная	0,027	0,0054
					склад цем	иента		
6014					2908	Пыль неорганическая,	0,0035	0,0028
						содержащая двуокись кремния в		
						%: 70-20		
				блок приі	готов.цемен	тных растворов		
6015					2908	Пыль неорганическая,	0,0035	0,0028
						содержащая двуокись кремния в		
						%: 70-20		
						овых растворов		
6016	3	0,01	6	0,0004712	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00025	0,0001
					скважи	на		
6018					0330	Сера диоксид	0.000004	0,000000

KMF M-DKM-MP/M-I

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

стр. 182

P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000005	0,000003
				н	ефтегазосе	паратор		
6019					0330	Сера диоксид	0,000000001	0,000000002
					0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,00000002	0,00000001
			Ī	насосная ус	тановка дл	я перекачки нефти	<u>. </u>	
6020				Ī	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0139	0,0084
•	l .			pe	зервуары д	ля нефти	<u>'</u>	
6021	5	0,01	6	0,0004712	0330	Сера диоксид	0,1246	0,000019
		-,-			0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14952	0,00023
<u> </u>	<u>'</u>	•		•	диз.генер	атор	1	
0010					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,14333333333	0,024
					0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18633333333	0,0312
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,02388888889	0,004
					0330	Сера диоксид	0,0477777778	0,008
					0337	Углерод оксид	0,1194444444	0,02
					1301	Проп-2-ен-1-аль	0,00573333333	0,00096
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00573333333	0,00096
					2754 (10)	Алканы С12-19	0,05733333333	0,0096
					пост газој	резки		
6017					0123	Железо (II, III) оксиды	0,0203	0,0035
					0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,00005
					0301 (4)	Азота (IV) диоксид	0,2409	0,0227
					0337	Углерод оксид	0,0138	0,0024
				СИЛ	овой приво	д ЯМЗ 238		
0011					0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,24483333333	0,0762

	KMF	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬК «КМГ ИНЖИНИРИНГ»	ю
		СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ У	
	1 1		0,31828333333
			0,04080555555

		0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,31828333333	0,09906
		0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,04080555555	0,0127
		0330	Сера диоксид	0,08161111112	0,0254
		0337	Углерод оксид	0,20402777778	0,0635
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,00979333333	0,003048
		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00979333333	0,003048
		2754 (10)	Алканы С12-19	0,09793333333	0,03048

стр. 183

Приложение 5 Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

		КПД аппа	аратов, %	Код ЗВ, по	Коэффициент
Номер источника	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	Проектный	Фактический	которому	обеспеченности К(1),%
выделения	Паммонование и тип ныпогазоулавливающего соорудования			проис-ходит	
				очистка	
1	2	3	4	5	6
	Пылегазоочистное оборудова	ние отсутству	/ет!		

Примечание: Так как работа является кратковременной и во время работы планируются незначительные земляные работы нет необходимости установки пылегазоочистных оборудований.

Приложение 6 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год на скв №УС-13,20

Код заг-		Количество	В том ч	исле	Из пос	гупивших на о	чистку	
рязняю- щего вещест- ва	Наименование загрязняющего вещества	загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	выбрасы- вается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено из них фактически утилизировано		Всего выброшено в атмосферу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО	ВСЕГО:		61,12371541	0	0	0	0	61,12371541
	в том числе:							
Тверд	ы е:	2,5764224	2,5764224	0	0	0	0	2,5764224
	из них:							
0123	Железо (II, III) оксиды	0,030292	0,030292	0	0	0	0	0,030292



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 184

0143	Марганец и его соединения	0,000764	0,000764	0	0	0	0	0,000764
0328	Углерод	2,3963	2,3963	0	0	0	0	2,3963
2907	Пыль неорганическая,			0	0	0	0	
	содержащая двуокись кремния							
	в %: более 70	0,126254	0,126254					0,126254
2908	Пыль неорганическая,			0	0	0	0	
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 месторождений)							
	(494)	0,012012	0,012012					0,012012
2930	Пыль абразивная	0,0108	0,0108	0	0	0	0	0,0108
Газос	образные и жидкие:	58,54729	58,54729	0	0	0	0	58,54729
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота			0	0	0	0	
	диоксид) (4)	14,5456	14,5456					14,5456
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	18,58134	18,58134	0	0	0	0	18,58134
0330	Сера диоксид	5,199238	5,199238	0	0	0	0	5,199238
0333	Сероводород	6,78E-05	6,78E-05	0	0	0	0	6,78E-05
0337	Углерод оксид	12,9417	12,9417	0	0	0	0	12,9417
0415	Смесь углеводородов			0	0	0	0	
	предельных С1-С5 (1502*)	0,409146	0,409146					0,409146
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,570552	0,570552	0	0	0	0	0,570552
1325	Формальдегид (Метаналь)	0,570552	0,570552	0	0	0	0	0,570552
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004	0,0004	0	0	0	0	0,0004
2754	Алканы С12-19	5,728697	5,728697	0	0	0	0	5,728697

Приложение 7 Перечень источников залповых выбросов

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



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 185

Залповые выбросы отсутствуют!

Приложение 8 Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества/группы	Наименование	Расч максимальна концентрация (о фона) доля	макс	наты точек с имальной мной конц.		ольш	ники, дающие ий вклад в макс. центрацию	Принадлежность источника			
Код вещества/группы суммации	вещества	В пределах зоны в		в жилой зоне X/Y		N ист.	жз	% вклада Область воздействия	(производство, цех, участок)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Суще	ествующее полож	кение (20	25 год.)						
На терри	Загрязняющие вещества: На территории производственных объектов, в которой планируется строительство отсутствует жилая зон										

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	Выброс вещества с учетом очистки, г/с		вещества с учетом очистки, т/год, (М)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0123	Железо (II, III) оксиды			0,04		3	0,08262	0,015146	0,030292	0,37865
0143	Марганец и его соединения		0,01	0,001		2	0,00241	0,000382	0,000764	0,382
0301	Азота (IV) диоксид		0,2	0,04		2	2,40511333333	7,2728	14,5456	181,82
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	2,75247333333	9,29067	18,58134	154,8445
0328	Углерод		0,15	0,05		3	0,35605288889	1,19815	2,3963	23,963
0330	Сера диоксид		0,5	0,05		3	0,92901377879	2,5996192	5,199238	51,992384
0333	Сероводород		0,008			2	0,00031236	0,0000339	6,78E-05	0,0042375
0337	Углерод оксид		5	3		4	2,01101944444	6,47085	12,9417	2,15695



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 186

0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5			50		0,25267502	0,204573	0,409146	0,00409146
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,03	0,01		2	0,08442333333	0,285276	0,570552	28,5276
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		2	0,08442333333	0,285276	0,570552	28,5276
2735	Масло минеральное нефтяное			0,05		0,0007	0,0002	0,0004	0,004
2754	Алканы С12-19	1			4	0,95510233333	2,8643484	5,728697	2,8643484
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,15	0,05		3	0,31293	0,063127	0,126254	1,26254
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3	0,1		3	0,0079324	0,0060062	0,012012	0,060062
2930	Пыль абразивная			0,04		0,027	0,0054	0,0108	0,135
	ВСЕГО:					10,26420156	30,561858	61,123716	476,926963

Приложение 10 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (XII)	-13,5C
Средняя минимальная температура воздуха самого жаркого месяца (VIII)	+34,2C
Среднее число дней с пыльными бурями:	3

Приложение 11 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.

График работы	Цех, участок,	Мероприятия на период	Вещества, по которым проводится		а источников, на которых проводится снижение выбросов	
источника	(номер	неблагоприятных	сокращение выбросов	Координаты на карте-	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника и	Te 9H
	,			схеме	характеристика выбросов после их сокращения	0 = -



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 187

	режима работы предприятия в период НМУ)	метеорологических условий		Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника X2/Y2	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	
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 ближа́йших 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 вещества	Номер источника выброса на карте-схеме объекта	Значение выбросов				Срок выполнения		Затраты на реализацию мероприятий	
мероприятий			до реализации мероприятий		после реализации мероприятий		мероприятий			
			г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разработка мероприятий для периодов НМУ не требуется.

При бурении скважин выбросы 3В не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду временного локального характера воздействия, так как максимальные концентрации загрязняющих веществ сосредоточены только на отведенной площадке на время буровых работ.

KMT MHXMHMPMHT	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»)
P- OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»	стр. 188

KMT инжинивинг	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»)
P-	РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ	
OOS.02.2105	«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	100
08/3(7)/1 -	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ	стр. 189
31.12.2025	MECTOFORGETINI УАЗ СЕВЕРПВИ ПРОЕКТНОИТЛУВИНОИ 1030М»	

Приложение №13 Лицензия



P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 -31.12.2025

РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030M»

стр. 190

21033550





лицензия

15.12.2021 года 02354P

Выдана Товарищество ограниченной ответственностью "КМГ

Инжиниринг"

Z05H9E8, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Дінмұхамед Қонаев,

здание № 8

БИН: 140340010451

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства юридического лица — в спучае 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 уведомпениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар государственное учреждение «Комитет Республиканское экологического регулирования и контроля Министерства экологии,

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство жологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензи ара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

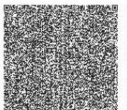
Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

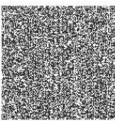
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

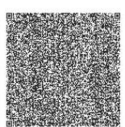
Дата первичной выдачи 16.01.2015

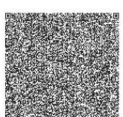
Срок действия лицензии

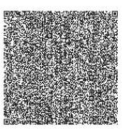
г.Нур-Султан Место выдачи













P-OOS.02.2105 08/3(7)/1 – 31.12.2025 РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ «ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН №УС-13, 20 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1030М»

стр. 191

Страница 1 из 2

21033550



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02354Р

Дата выдачи лицензии 15.12.2021 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казах стан «О разрешениях »)

Лицензиат

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)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(попное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

SAR

Срок действия

Дата выдачи 15.12.2021

приложения

Место выдачи г. Нур-Султан

