#### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»

## АТЫРАУСКИЙ ФИЛИАЛ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КМГ ИНЖИНИРИНГ»

Государственная лицензия №02354Р

### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора
по терлагии и разработке
О «Эмбъмунайгаз»

ТАСЕМЕНОВ Е.Т.

2025г

## ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ №2 К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОВОБОГАТ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ (НАДКАРНИЗНЫЙ)»

есептер үші

Директор Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг»

Первый заместитель директора филиала по геологии и разработке

МАРДАНОВ А.С.

джаксылыков т.с.

Атырау, 2025 г.

## ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

Рев. №	Часть проекта	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	Дата
00	отчёт	Для представления заказчику АО «Эмбамунайгаз»	
00	отчёт	Для представления в контролирующие органы	

ВЕДОМОСТЬ РЕДАКЦИЙ

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

No	Должность	ФИО	Подпись	Раздел
1	Начальник управления	Исмаганбетова Г.Х.	July 1	Общее руководство
2	Ведущий инженер	Абир М.К.	1 Acah	Раздел 1, 2
3	Ведущий инженер	Суйнешова К.А.	Poset"	Раздел 3
4	Ведущий инженер	Султанова А.Р.	AMUIT	Раздел 7
5	Старший инженер	Асланқызы Г.	cheeverf.	Раздел 5
6	Инженер	Касымгалиева С.Х.	Thousen	Раздел 6
7	Отв. исполнитель проекта старший инженер	Кобжасарова М.Ж.	Klik	Раздел 4,8

ПРОЕКТ ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ №2 К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОВОБОГАТ |O(O-BOCTOV|HISH (HAJKAPHII3HISH))»

3

## СОДЕРЖАНИЕ

		ЖАНИЕ	
ΑH	COH		9
		НИЕ	
1.K	PAT	КАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	
	1.1	Общие сведения о месторождении	12
	1.2	ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ	
	1.3 T	`ЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАНТОВ РАЗРАБОТКИ	
	1.4.	Конструкция скважин	21
	1.5	Сведение о производственном процессе	25
2. 0	COBI	РЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
	2.1	Природно-климатические условия	
	2.2	Современное состояние атмосферного воздуха	
	2.3	Поверхностные и подземные воды	
	2.4	Почвенный покров	
	2.5	Растительный покров	
	2.6	Животный мир	
		ИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИЙ	
	3.1 C	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА	
4.		ЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
OK	РУЖ	КАЮЩУЮ СРЕДУ	
	4.1	ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	
		РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	
		ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ	
	4.4.	Характеристика источников физического воздействия	58
	4.5	Водоснабжение и водоотведение	
	4.6	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	
	4.7	Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду	
	4.8	Рекультивация земель	
5.	КОМ	ИПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
	5.1	Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха	
	5.2.	Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды	94
	5.3.	Факторы негативного воздействия на геологическую среду	
	5.4.	Оценка воздействия на почвенный покров	99
	5.5.	Оценка воздействия на растительность	100
	5.6	ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	
	5.7	Радиационная обстановка	104
	5.8	Физическое воздействие	
	5.9	Оценка воздействия на социально-экономическую среду	
		Состояние здоровья населения	
		ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ	
		ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ	
<b>6.</b> <i>A</i>	ABA	РИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	6.1	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙ	ІНЫХ
		<sup>/</sup> АЦИЙ	
7. I	IPOI	ГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	. 119
,	7.1	Мониторинг состояния промышленных площадок при бурении скважин	
,		Мониторинг состояния технологического оборудования	
,	7.3.	Мониторинг состояния и размещения отходов	120
,	7.4.	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ БИОСФЕРЫ	
	7.5.	Оборудование и методы проведения мониторинга	
		Контроль в области охраны окружающей среды	
8 1	<b>IETI</b>	ЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	123

## СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. І вариант (базовый)	17
Таблица 1.2 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. II вариант	
d , A	17
Таблица 1.3 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом.	
1	19
Таблица 1.4 - Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и	10
	19
Таблица 1.5 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)	20
Бариант 2 (рекомендуемый)	20
	20
жидкости по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемыи) Таблица 1.7 - Рекомендуемая конструкция для вертикальных скважин №№18, 22, 23	20
проектными глубинами 1300м	21
проектными глуоинами тооом Таблица 1.8- Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №20 проектной	
	22
Таблица 1.9 – Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №19 проектно	 й
	22
Таблица 1.10 - Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №21 проектно	
	23
Таблица 1.11 - Рекомендуемая конструкция для резервной скважины №24 проектной	
	23
Таблица 1.12– Расчет продолжительности бурения всех скважин	24
Таблица 1.13- Баланс добычи и распределения нефтяного газа по І варианту	
Таблица 1.14 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа по рекомендуемому II	
варианту	30
Таблица 2.1 - Метеорологическая информация МС Махамбет за 2024г	31
Таблица 2.2 - Средняя температура воздуха за месяц и за год, ${}^{0}\mathrm{C}$	32
Таблица 2.3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с	32
Таблица 2.4- Среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей, %	32
Таблица 2.5- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе	
<b>1</b>	33
Таблица 2.6-Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Новобогат Юго-	
	37
Таблица 3.1 - Общие коэффициенты естественного движения населения за январь-декабр	
2024 года	41
Таблица 3.2 - Количество действующих субъектов малого и среднего	
предпринимательства по районам	
Таблица 3.3 - Основные индикаторы рынка труда Атырауской области в IV квартале 2024	
года	
Таблица 4.1 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. І вариант (базовый)	44
Таблица 4.2 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. ІІ вариант	15
(рекомендуемый)	<del>1</del> 3
Таблица 4.3 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при	
строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м по первому	17
варианту Таблица 4.4-Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных	+/
таолица 4.4-Сводная таолица вредных веществ, выорасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 1 варианту разработки4	10
источников при эксплуатации месторождения за 2023-203411 по т варианту разраоотки Таблица 4.5 - Сводные таблицы при строительстве 3 вертикальных скважин №18,22,23	+ブ
таолица 4.5 - Сводные таолицы при строительстве 5 вертикальных скважин №16,22,25 проектной глубиной 1300м	<b>5</b> 1
просктион глуонпон тэоом	JΙ

Таблица 4.6 - Сводные таблицы при строительстве 3 горизонтальных скважин №19,20,21
Таблица 4.8- Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 2 рекомендуемому варианту разработки
Таблица 4.9 - Метеорологические характеристики и коэффициент, определяющий условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере
Таблица 4.10- Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м
Таблица 4.11- Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг
Таблица 4.12 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м60
Таблица 4.13 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве горизонтальных скважин №№19,20,21
Таблица 4.14 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве резервной скважины №24 проектной глубиной 1300 м60
Таблица 4.15 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг по 2 рекомендуемому варианту разработки
Таблица 4.16- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м72
Таблица 4.17 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальной скважины $N$ 18, проектной глубиной 1300м
Таблица 4.18 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м74
Таблица 4.19 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м
Таблица 4.20- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м74
Таблица 4.21- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м
Таблица 4.22 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м
Таблица 4.23 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м76
Таблица 4.24 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м
Таблица 4.25- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м
Таблица 4.26- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №19, проектной глубиной 2000,57м по стволу
Таблица 4.27- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №20, проектной глубиной 1929,85м по стволу
Таблица 4.28- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №21, проектной глубиной 2460м по стволу
скважин

Таблица 4.31 - Образование пищевых отходов при строительстве горизонтальных	
скважин	81
Таблица 4.32- Лимиты накопления отходов при строительстве горизонтальных скважи	н 81
Таблица 4.33- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальной резервной	
скважины №24, проектной глубиной 1300м	82
Таблица 4.34 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальной	
резервной скважины №24, проектной глубиной 1300м	83
Таблица 4.35 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве	
вертикальной резервной скважины №24, проектной глубиной 1300м	84
Таблица 4.36 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальной резерв	ной
скважины №24, проектной глубиной 1300м	84
Таблица 4.37- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальной резервной	Í
скважины №24, проектной глубиной 1300м	84
Таблица 4.38- Образование коммунальных отходов при эксплуатации месторождения и	на
2025-3034гг	85
Таблица 4.39 – Образование пищевых отходов при эксплуатации	86
Таблица 4.40 - Количественный и качественный состав отходов при эксплуатации	
месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) за 2025-2034гг	86
Таблица 5.1 - Градации значимости воздействий	
Таблица 5.2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий пр	
проведении оценки воздействия на ОС	
Таблица 5.3 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха	
Таблица 5.4-Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды	94
Таблица 5.5-Анализ воздействия на геологическую среду	
Таблица 5.6 - Анализ последствий возможного загрязнения почвенных покров	
Таблица 5.7- Анализ последствий возможного загрязнения на растительность	
Таблица 5.8-Анализ воздействия на фауну	.104
Таблица 5.9 - Компоненты социально-экономической среды, рассматриваемые в ходе	
оценки воздействия	.107
Таблица 5.10 - Градации пространственных масштабов воздействия на социально-	
экономическую сферу	
Таблица 5.11 - Градации временных масштабов воздействия на социально-экономичес	
сферу	.108
Таблица 5.12 - Градации масштабов интенсивности воздействия на социально-	
экономическую сферу	
Таблица 5.13 - Определение интегрированного воздействия на социально-экономическ	
сферу	
Таблица 5.14 - Матрица результатов оценки воздействий на социально-экономическую	
сферу	.112
Таблица 7.1 – Список измеряемых параметров	.121

### **АННОТАЦИЯ**

Отчет о возможных воздействиях выполнен согласно Приложению 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 Приложения 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», а также соответствует требованиям Экологического кодекса РК №400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.

Отчет о возможных воздействиях содержит следующую информацию:

Глава 1. «Краткая характеристика проектируемых работ» включает в себя:

- общие сведения о месторождении, описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами (карта расположения рассматриваемого объекта приложена в приложении №7);
  - целевое назначение работы;
- информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;
- информация о технологических показателях для осуществления намечаемой деятельности, сведение о производственном процессе, в том числе использвание природных ресурсов, сырья и материалов.

Глава 2. «Современное состояние окружающей среды» (информация о компонентах природной среды):

- природно-климатические условия;
- современное состояние атмосферного воздуха;
- поверхностные и подземные воды;
- почвенный покров, растительность и животный мир.

Глава 3. «Социально-экономические условия района» — описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков.

Глава 4. «Оценка воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду»:

- информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, также обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, расчеты которых представлены в приложении №1.
- информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;
- описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду при буерении скважин при реализации проекта эксплуатации;
  - характеристика источников физического воздействия;
  - водоснабжение и водоотведение;
- сведения об отходах производства и потребления, характирисктика и объемы образования, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам (расчеты предварительного объема образования отходов).

Глава 5. «Комплексная оценка воздействия на окружающую среду» — описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты возникающие в результате реализации намечаемой деятельности.

Глава 6. «Аварийные ситуации и их предупреждение».

Глава 7. «Программа экологического мониторинга» — описание методов мониторинга, виды мониторинга.

Глава 8. Рекомендации по дальнейшему изучению состояния окружающей среды при реализации проекта.

Глава 9. Основные направления мероприятий по охране окружающей среды для реализации намечаемой деятельности

Глава 10. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу.

Глава 11. «Заявление о намечаемой деятельности».

Глава 12. «Нетехническое резюме».

Список использованной литературы.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

«Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Дополнение №2 к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)» разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 «О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года»;

Основанием для составления отчета о возможных воздействиях является Договор, заключенный между АО «Эмбамунайгаз» и Атырауским Филиалом «КМГ Инжиниринг» «Каспиймунайгаз» - Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области ООС (№02354Р от 15 декабря 2021г).

Отчет о возможных воздействиях разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет оформлен в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 г №424).

Рассматриваемый материал включает в себя:

- краткое описание намечаемой деятельности, данные о местоположении и условиях землепользования;
  - сведения об окружающей и социально-экономической среде;
  - возможные виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- анализ изменений окружающей и социально-экономической среды в процессе реализации вариантов намечаемой деятельности;
- комплексную оценку ожидаемых изменений окружающей среды в результате производственной деятельности на лицензионном участке;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

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

#### 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

### 1.1 Общие сведения о месторождении

Месторождение Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) в административном отношении расположен в Махамбетском районе и частично в Исатайском районе Атырауской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Хамит Ергали, Чапаевское, Аккистау и другие, расположенные вдоль р.Урал и его притока Баксай на расстояниях 15-30км.

В экономическом отношении территория месторождении занимает выгодное географическое положение. Через данную территорию проходит железная дорога Атырау-Астрахань и автотрассы республиканского значения Атырау-Ганюшкино-Астрахань и Атырау-Уральск с асфальтовым покрытием.

В целом, инфраструктура района достаточно хорошо развита. Вдоль железнодорожной магистрали проложены магистральный водопровод, линии электропередач и связи.

В орографическом отношении район представляет собой низменность. Рельеф повышается с юга на север, абсолютные отметки дневной поверхности в этом направлении увеличиваются от минус 27 до минус 23 м. В недавнем прошлом юг лицензионной территории был покрыт водами Каспийского моря, в настоящее время отдельные участки заняты песками и солями. Пески частично закреплены кустарниками джангила, на слабозасоленных почвах растет полынь, на солонцах – солянки. Берега некоторых водоемов и морское побережье покрыты труднопроходимыми зарослями камыша.

Климат континентальный, с умеренно холодной зимой и жарким летом (в среднем плюс 26°, максимально до плюс 40° и выше). В летнее время преобладают сильные западные и северо-западные ветры, часто сопровождающиеся пыльными бурями.

Ведущая отрасль сельского хозяйства – животноводство. Пустынные пространства используются под пастбища. В долине реки Урал развито поливное земледелие.

В гидрографическом отношении площадь исследований находится в крайне неблагоприятных условиях. Источники пресной воды отсутствуют. Подвоз воды может быть осуществлен, в основном, только из реки Урал. Источники технической воды — засоленные озера, арыки, каналы.



Рисунок 1.1 – Обзорная карта

### 1.2 Целевое назначение работы

Месторождение Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) расположено в Атырауской области. Недропользователем месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) является АО «Эмбамунайгаз», имеющее Контракт на добычу №4906-УВС от 15 апреля 2021г на добычу. Срок действия контракта до 19 февраля 2026г.

Горный отвод предоставлен Акционерному Обществу «Эмбамунайгаз» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) в пределах блоков XXVI-10-В (частично), на основании Протокола №1899-18-У заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых РК от 1 февраля 2018 года. Горный отвод расположен в Атырауской области. Площадь горного отвода 3,76 км², глубина — по подошве триасовых отложений.

Целью настоящего отчета выдача рекомендаций, направленных на совершенствование системы разработки и повышение ее эффективности на основании новых данных о геологическом строении месторождения и текущих характеристик разработки.

С целью изучения особенностей надсолевых и подсолевых отложений и поисков перспективных в нефтегазоносном отношении объектов в 2006-2007гг в пределах поднятий Новобогатинское и Баксайское блока Лиман ТОО «ТНГ ОРАЛ-ГЕО», выполнены сейсморазведочные работы МОГТ-2Д+СНОНТ общим объемом 950 пог. км. Обработка и интерпретация проведена РОО «Институт электрофизических проблем» (РФ) и принята на НТС МТД «Запказнедра» (Протокол №233 14.08.08г). В результате этих работ было уточнено строение соляных карнизов Новобогатинск Северо-Западный и Новобогатинск Юго-Восточный, соединяющихся между собой. Построены структурные карты и карты изопахит по опорным и целевым горизонтам П4 (Ф), П3, П2, П1, VI, VI-I, V, III.

В 2009г в результате детального анализа материалов сейсморазведки МОГТ 2Д в юго-восточной части структуры Новобогатинск Юго-Восточный, за пределами горного отвода месторождения Новобогатинск Юго-Восточный (где установлена промышленная продуктивность пермотриасовых отложений в подкарнизной части структуры), в надкарнизной части структуры в отложениях среднего триаса выявлена ловушка УВ, представляющая нефтепоисковый интерес. В связи с высокой степенью перспективности неизученных триасовых отложений надкарнизной части месторождения, с целью установления их промышленной продуктивности и оценки перспектив нефтеносности среднетриасовых отложений в 2010г АО «РД «КазМунайГаз» составил «Проект геологоразведочных работ на надкарнизной структуре Новобогат Юго-Восточный блока Лиман» (Протокол МТД «Запказнедра» №115 от 31.05.2010г).

В феврале 2011г АО «КИНГ» совместно с ТОО «КазНИГРИ» выполнил переинтерпретацию сейсморазведочных работ МОГТ-2Д 2006-2007гг в объеме 279,21 пог. км (11 профилей) с целью оценки достоверности прогноза перспективности надкарнизных среднетриасовых отложений структуры Новобогат Юго-Восточный и выделения участков для поисково-разведочного бурения (Протокол МТД «Запказнедра» №11 от 23.02.11г). В результате бурения поисково-разведочных скважин Г-1, Г-3 установлена продуктивность надкарнизного среднего триаса.

В 2011г на участке Лиман (структура Ю.В. Новобогатинск) были проведены полевые сейсморазведочные работы МОГТ-3Д. Обработку и интерпретацию материалов сейсмики МОГТ-3Д в объеме 165 кв. км выполнила компания ТОО «Гео Энерджи Групп». В результате было детально изучено и уточнено геологическое строение осадочного чехла на площади работ.

В 2012 был выполнен «Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного в нефти газа месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» по состоянию изученности на 01.10.2011г и утвержден ГКЗ (протокол №1190-12-П от 17.05.12г) [6].

В 2013г ТОО «НИИ «Каспиймунайгаз» был выполнен «Проект пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» (ППЭ-2013г) [7]

(Письмо КомГео №17-04/899кнн от 12.03.2013г), в котором было рекомендовано бурение и ввод в эксплуатацию 3-х опережающих добывающих скважин. Разработку залежи было принято вести на естественном режиме истощения пластовой. Проектные технологические показатели были утверждены сроком на 2 года.

Согласно проекту ППЭ-2013г, ввод месторождения в эксплуатацию предусматривался в 2013г, однако, в связи с неготовностью обустройства, месторождение находилось в консервации и вступило в пробную эксплуатацию в 2014г.

При реализации ППЭ по причине вскрытия новыми скважинами меньших нефтенасыщенных толщин, отличающихся от проектных в 2-3 раза, получения более низких дебитов нефти, возникла необходимость продления периода пробной эксплуатации для доизучения строения, коллекторских свойств и добывных возможностей залежей проведением соответствующих ГДИС (МУО, КВД, профиль притока/поглощения), их термобарических характеристик и получения достаточной информации для подсчета запасов и составления технологического проектного документа на промышленную разработку.

Для достижения данных целей и решения задач доизучения залежей и уточнения их характеристик, срок пробной эксплуатации надкарнизных залежей месторождения был продлен согласно решению Министерства энергетики, на 3 года до 19.02.2018г. Исходя из этого в 2016г было составлено «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный блок «Лиман» (надкарнизный) (ДППЭ-2016г) (Письмо КомГео №27-5-349-и от 18 февраля 2016г).

В 2017г составлен отчет «Авторский надзор за реализацией Дополнения к проекту пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный блок «Лиман» (надкарнизный)», в рамках которого были уточнены технологические показатели на 2017-2018гг, утвержденный Комитетом геологии и недропользования (Письмо КомГео №27-5-157-и от 19.01.2018г) [10].

На основе промыслово-геофизических данных по пробуренным новым скважинам уточнена геологическая модель месторождения, на основании которой был составлен отчет «Подсчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) Атырауской области Республики Казахстан» (Протокол ГКЗ РК №1899-18-У-и от 01.02.2018г) по состоянию на 01.07.2017г» [11].

Подсчитанные начальные геологические и извлекаемые запасы составили:

Нефти: по категории  $C_1 - 4797/1187$  тыс.т;

по категории  $C_2 - 987/195$  тыс.т;

Растворенного газа в нефти: по категории  $C_1 - 745,6/184,2$  млн.м<sup>3</sup>;

по категории  $C_2 - 157,9/31,8$  млн.м<sup>3</sup>.

Месторождение введено в промышленную разработку согласно «Проекта разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» 2018г, принятого ЦКРР РК (Протоколом №3/8 от 26.10.2018г), в котором к реализации был принят III вариант, предусматривающий разработку месторождения с дополнительным бурением 14 новых скважин, из них 3 ед. - наклонно-направленные. Также предусмотрено проведение геологотехнических мероприятий по переводу скважин с объекта на объект в результате выработки запасов. Кроме того, в скважинах предусмотрено проведение ГРП. Разработка предусмотрена с искусственным поддержанием пластового давления закачкой воды. Согласно проекту, выделено три самостоятельных и три возвратных объекта:

**І объект** – продуктивный горизонт Т-II; **ІІ объект** – продуктивный горизонт Т-III-1; **ІІІ объект** – продуктивный горизонт Т-IV-1;

**IV объект (возвратный)** – продуктивный горизонт Т-I;

V объект (возвратный) — продуктивный горизонт Т-III-2;

**VI объект (возвратный)** – продуктивный горизонт Т-V.

2020г Атырауским филиалам ТОО «КМГ Инжиниринг» был составлен отчет «Анализ разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)», отчет рассмотрен и согласован ЦКРР МЭ РК (протокол №9/4 от 10.12.2020г). В рамках отчета были уточнены проектные решения и технологические показатели разработки на 2020-2022гг.

Месторождение разрабатывалось согласно утвержденному проектному документу, однако с апреля 2020г добывающие скважины выбыли в консервацию по причине наличия ограничений по приему газа на установке по подготовке попутно добываемого газа (УПГ) месторождения С.Балгимбаев, на которую поступает газ с соседних месторождений НГДУ «Жайыкмунайгаз». По состоянию на 01.01.2023г на месторождении пробурено 11 скважин, из них все скважины числятся в консервации. Эксплуатация добывающего фонда на месторождении осуществлялась фонтанным и механизированным способом при помощи ШГН.

В 2023г в ГКЗ РК защищен «Пересчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Новобогат Юго-Восточный (Надкарнизный)» по состоянию изученности на 02.01.2022г. (Протокол №2530-23-У от 23.02.2023г).

Утвержденные геологические и извлекаемые запасы составили:

Нефти: по категории  $C_1$ - 3844/948,5 тыс.т;

по категории  $C_2$ - 457/84,4 тыс.т.

Изменение геологических и извлекаемых запасов нефти по сравнению с «ПЗ-2018г» составили:

```
по категории C_1 - (-20\%)/(-54); по категории C_2 - (-20\%)/(-57).
```

Растворенного газа в нефти:

по категории  $C_1$ - 598,1/148,0 млн.м<sup>3</sup>; по категории  $C_2$ -71,1/13,1 млн.м<sup>3</sup>.

Изменение геологических и извлекаемых запасов растворенного газа в нефти по сравнению с «ПЗ-2018г» составили:

```
по категории C_1 - (-20\%)/(-54); по категории C_2 - (-20\%)/(-59).
```

В 2021г на НГДУ «ЖайыкМунайГаз» были выполнены работы по модернизации УПГ с увеличением ее мощности с 20 млн.м<sup>3</sup> до 60 млн.м<sup>3</sup>. Но из-за ограниченности пропускной мощности газопровода АО «КазТрансГазАймак» реализация всего объема подготовленного газа оказалась невозможной.

В 2023г Атырауским филиалам ТОО «КМГ Инжиниринг» составлено «Дополнение к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)», отчет рассмотрен и согласован ЦКРР МЭ РК (протокол №43/9 от 28-29.09.2023г), который является действующим проектным документом. В рамках дополнения к проекту были уточнены проектные решения и технологические показатели разработки с 2024г до конца действия контракта (2026г). Согласно данному «ДПР» предусматривалось апробировать газотурбинную электростанцию (ГТЭС), где часть попутно-добываемого газа будет использоваться для выработки электроэнергии. Однако на момент запуска скважин в первой половине 2024г из-за несоответствия поставленной Подрядной организации ГТЭС требованиям технической спецификации не позволило к полноценной эксплуатации добывающего фонда, в связи с чем в середине прошлого года скважины были вынуждены к переводу во временный простой. Позже начиная с октября 2024г в связи с увеличением потребности газа по месторождению удалось запустить 7 скважин из 11.

Настоящий проект составлен по состоянию на 01.01.2025г Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» в рамках договора №... от ... с АО «Эмбамунайгаз» согласно Техническому заданию Заказчика и в соответствии требованиями «Методических рекомендаций по составлению проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений» (утверждены приказом №329 И.о. Министра энергетики РК от

24.08.2018<sub>Γ</sub>).

Целью составления настоящего «Дополнение №2 к проекту разработки…» является расчет технологических показателей, в связи с завершением действующего «ДПР-2023г», который был утвержден до конца срока действия контракта на недропользования №4906-УВС (от 15.04.2021г до 19.02.2026г), а также расчеты технологических потерь при добыче углеводородов, ликвидационного фонда и ежегодных ликвидационных отчислений в соответствии новому нормативно-техническому документу по методике расчета размера суммы обеспечения ликвидации последствий недропользования по углеводородам утвержденного Министерстовом энергетики РК от 17.01.2025г.

### 1.3 Технологические показатели вариантов разработки

В связи с текущим состоянием продуктивных залежей месторождения, для обоснования экономически эффективной и технологически рациональной величины нефтеизвлечения, с учетом стадии и срока разработки, в данном отчете были рассмотрены 2 варианта разработки месторождения.

Первый вариант (базовый) предусматривает дальнейшую систему разработки месторождения согласно «ДПР-2023г» с корректировкой на текущее состояние, при этом все проектные решения утверждены до конца 2026г. Таким образом в рамках базового варианта предусматривается бурение 1 вертикальной скважины №18 на I объекте в 2026г, перевод скважины Г-1 на I возвратный объект в 2026г, а также ввод бездействующих скважин эксплуатацию (№№ Г-1, 5, 8 на I объекте и Г-2 на II объекте).

Второй вариант (рекомендуемый) составлен на базе 1-го варианта и дополнительно предусматривает бурение 2 вертикальных скважин, бурение 3 горизонтальных скважин с проведением 3 операции по МГРП, 14 операции по ГРП по фонду добывающих скважин, а также ряд мероприятий по дострелам, ОВП, переводам скважин на другие объекты, и организация системы ППД с ГРП и технологией одновременно-раздельной закачки (ОРЗ). На основе проведённого технико-экономического анализа 2 вариант показал наилучший результат экономической рентабельности разработки месторождения.

Согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена *резервная скважина №24* для I-го объекта разработки.

В таблицах 1.1-1.2 представлены программы проведения ГТМ согласно по двум вариантам разработки, в таблицах 1.3-1.6 представлены прогнозные технологические показатели разработки согласно двум вариантам.

Таблица 1.1 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. І вариант (базовый)

NºNº	№ скв	Год	Объект	Вид мероприятия	Дебит нефти, т/сут
1	Γ-1	2025	I	Ввод из бездействия	1,2
2	Γ-2	2025	II	Ввод из бездействия	1,2
3	Γ-5	2025	I	Ввод из бездействия	2,5
4	Γ-8	2025	I	Ввод из бездействия	1,2
5	18	2026	I	Бурение ВС	4,0
6	Γ-1	2026	I возвратный	Перевод на другой объект	6,1

Таблица 1.2 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. П вариант (рекомендуемый)

NºNº	№ скв	Год	Объект	ГТМ	Дебит нефти, т/сут
1	3	2025	II	ГРП	4,3
2	8	2025	I	Вывод из бездействия с ГРП	4,8
3	1	2025	I	Вывод из бездействия	1,2
4	5	2025	I	Вывод из бездействия	2,5
5	2	2025	II	Вывод из бездействия	1,2
6	10	2026	II	ОВП	2,0
7	20	2026	I	Бурение ГС с МГРП	19,2
8	1	2026	I	ОВП	1,9

9	5	2026	I	ГРП	4,6
10	11	2027	II	Дострел	2,3
11	18	2027	I	Бурение ВС с ГРП	10,2
12	19	2027	I	Бурение ГС с МГРП	19,9
13	3	2027	II	ОВП	1,9
14	2	2028	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-
15	6	2028	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-
16	9	2028	II	Дострел	2,1
17	14	2028	II	Дострел	2,2
18	22	2028	II	Бурение ВС с ГРП	11,3
19	8	2028	I	Дострел	2,4
20	17	2028	II	Дострел	2,5
21	23	2029	II	Бурение ВС с ГРП	12,3
22	5	2029	I	ПВЛГ	2,1
23	21	2030	II	Бурение ГС с МГРП	21,8
24	14	2030	II	ОВП	1,1
25	8	2030	I	ОВП	1,9
26	5	2032	I	ОВП	2,2
27	1	2033	I возвратный	Перевод на другой объект	6,1
28	10	2034	I	Перевод на другой объект с ГРП	17,8
29	11	2037	II	Под ППД	-
30	22	2037	I	Перевод на другой объект с ГРП	12,2
31	8	2038	II	Перевод на другой объект	4,2
32	9	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	19,3
33	14	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	23,7
34	17	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	8,1
35	5	2040	II	Перевод на другой объект с ГРП	11,7
36	3	2040	I	Перевод на другой объект с ГРП	20,0
37	23	2042	I	Перевод на другой объект с ГРП	17,6
38	8	2043	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-

Примечание: При проведении ГТМ номера свкажин могут корректироваться по усмотрению Заказчика.

Таблица 1.3 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 1

Год	Ввод скважин из бурения, ед.			Фонд скважин с	Ввод скважин из	Экспл. бурение с начала	Выбытие	скважин, ед.	Фонд добывающ их нагнетательн ых скважин		дебит	егодовой т на одну ину, т/сут	Среднегодов ая приемистост
ы	всег 0	добывающ их	нагнетательн ых	начала разработк и, ед.	из бездействи я, ед.	начала разработк и, тыс.м	добывающ их	нагнетательн ых	скважин на конец года, ед.	ых скважин на конец года, ед.	нефт и	жидкос ти	ь одной скважины, м <sup>3</sup> /сут
2025	0	0	0	11	4	13,5	0	0	11	0	7,1	9,3	0,0
2026	1	1	0	12	0	14,8	0	0	12	0	5,4	7,8	0,0
2027	0	0	0	12	0	14,8	1	0	11	0	5,7	9,3	0,0
2028	0	0	0	12	0	14,8	2	0	9	0	5,8	11,4	0,0
2029	0	0	0	12	0	14,8	0	0	9	0	4,8	10,9	0,0
2030	0	0	0	12	0	14,8	0	0	9	0	4,0	10,6	0,0
2031	0	0	0	12	0	14,8	1	0	8	0	3,7	12,0	0,0
2032	0	0	0	12	0	14,8	1	0	7	0	3,2	12,9	0,0
2033	0	0	0	12	0	14,8	1	0	6	0	2,8	14,2	0,0
2034	0	0	0	12	0	14,8	0	0	6	0	2,1	12,9	0,0

Таблица 1.4 - Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 1

Год	Добыч а	Темп отбора от извлекаемых запасов, %		извлекаемых		звлекаемых		Н, добыча		Накопленн ая добыча	Обводненнос ть		ка рабочего (вода) тыс.м <sup>3</sup>	Добыча газа, млн.м <sup>3</sup>	
Ы	нефти, тыс.т	начальн	текущи	нефти, тыс.т	ых запасов, %	ов, доли ед.	жидкост и, тыс.т	жидкости, тыс.т	продукции, %	годова	накопленн	годова	накопленн		
		ых х				-71	,			Я	ая	Я	ая		
2025	22,9	2,4	2,7	107,1	11,3	0,028	29,7	127,0	22,8	0,0	0,0	5,744	18,628		
2026	22,8	2,4	2,7	129,8	13,7	0,034	32,9	159,9	30,8	0,0	0,0	5,586	24,214		
2027	21,8	2,3	2,7	151,6	16,0	0,039	35,5	195,4	38,6	0,0	0,0	5,243	29,457		
2028	18,1	1,9	2,3	169,7	17,9	0,044	35,7	231,1	49,2	0,0	0,0	4,354	33,811		
2029	14,9	1,6	1,9	184,6	19,5	0,048	33,9	265,0	56,1	0,0	0,0	3,537	37,348		
2030	12,4	1,3	1,6	197,0	20,8	0,051	32,9	297,9	62,4	0,0	0,0	2,920	40,268		
2031	10,2	1,1	1,4	207,2	21,8	0,054	33,3	331,2	69,4	0,0	0,0	2,366	42,634		
2032	7,9	0,8	1,1	215,0	22,7	0,056	31,3	362,5	74,9	0,0	0,0	1,786	44,420		
2033	5,7	0,6	0,8	220,8	23,3	0,057	29,5	392,0	80,5	0,0	0,0	1,289	45,709		
2034	4,4	0,5	0,6	225,1	23,7	0,059	26,8	418,8	83,7	0,0	0,0	0,965	46,674		

Таблица 1.5 - Характеристика основного фонда скважин по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)

Год	Ввод скважин из бурения, ед.			Фонд скважин с	Ввод скважин из	Экспл. бурение с начала	Перево д под	Выбытие	скважин, ед.	Фонд Фонд добывающ нагнетательн		Среднегодовой дебит на одну скважину, т/сут		Среднегодов ая приемистост
ы	всег 0	добывающ их	нагнетательн ых	начала разработк и, ед.	бездействи я, ед.	начала разработк и, тыс.м	закачк у, ед.	добывающ их	нагнетательн ых	их скважин на конец года, ед.	ых скважин на конец года, ед.	нефт и	жидкост и	ь одной скважины, м <sup>3</sup> /сут
2025	0	0	0	11	4	13,5	0	0	0	11	0	7,6	9,5	0,0
2026	1	1	0	12	0	15,2	0	0	0	12	0	5,9	7,9	0,0
2027	2	2	0	14	0	18,7	0	0	0	14	0	5,4	7,0	0,0
2028	1	1	0	15	0	20,0	2	0	0	13	2	6,9	8,1	18,0
2029	1	1	0	16	0	21,3	0	0	0	14	2	8,5	10,5	12,0
2030	1	1	0	17	0	23,8	0	0	0	15	2	7,1	9,2	15,1
2031	0	0	0	17	0	23,8	0	0	0	15	2	7,9	10,7	17,9
2032	0	0	0	17	0	23,8	0	0	0	15	2	6,8	10,1	20,9
2033	0	0	0	17	0	23,8	0	0	0	15	2	5,9	9,2	20,2
2034	0	0	0	17	0	23,8	0	0	0	15	2	5,7	9,8	24,7

Таблица 1.6 - Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости по месторождению в целом. Вариант 2 (рекомендуемый)

Год ы	Добыч а нефти,	Темп отбора от извлекаемых запасов, %		Накопленн ая добыча нефти,	добыча извлекаем		/ / ' '	Накопленн ая добыча	Обводненнос ть продукции,	Закачі	са рабочего (вода) тыс.м <sup>3</sup>	Добыча газа, млн.м <sup>3</sup>	
DI	нефти, тыс.т	начальн	текущи	нефти, тыс.т		ед. и, тыс.т	жидкости, тыс.т	продукции, %	годова	накопленн	годова	накопленн	
		ых	X				,			Я	ая	Я	ая
2025	24,4	2,6	2,8	108,5	11,4	0,028	30,6	127,9	20,2	0,0	0,0	6,110	18,994
2026	28,0	3,0	3,3	136,5	14,4	0,036	37,5	165,4	25,3	0,0	0,0	6,862	25,856
2027	38,1	4,0	4,7	174,6	18,4	0,045	49,4	214,7	22,8	0,0	0,0	9,064	34,920
2028	43,3	4,6	5,6	218,0	23,0	0,057	50,7	265,5	14,6	6,3	6,3	9,692	44,612
2029	42,5	4,5	5,8	260,5	27,5	0,068	52,4	317,8	18,8	8,3	14,6	9,051	53,663
2030	41,7	4,4	6,1	302,2	31,9	0,079	54,1	371,9	22,9	10,5	25,1	8,321	61,984
2031	41,0	4,3	6,3	343,2	36,2	0,089	55,7	427,6	26,4	12,4	37,4	7,470	69,454
2032	35,6	3,8	5,9	378,8	39,9	0,099	52,8	480,4	32,6	14,5	52,0	6,108	75,562
2033	30,7	3,2	5,4	409,5	43,2	0,107	47,7	528,1	35,5	14,0	66,0	4,212	79,774
2034	29,5	3,1	5,5	439,0	46,3	0,114	51,0	579,1	42,1	17,1	83,1	3,872	83,646

### 1.4. Конструкция скважин

На месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) в рамках проекта «Дополнение №2 к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)» по 1 варианту предусматривается бурение 1 вертикальной скважины №18, по 2 варианту предусматривается бурение 3 вертикальных скважин №№18, 22, 23 и бурение 3 горизонтальных скважин №№19,20,21. Стоит отметить, что конструкция и расчет продолжительности бурения скважины №18 в обоих вариантах не меняется. Согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена резервная скважина №24 для I-го объекта разработки.

Конструкция скважин должна предусматривать возможность установки противовыбросового оборудования для герметизации устья скважины в случаях газонефтеводопроявлений. Более подробно конструкция скважин, параметры бурового раствора должны быть рассмотрены в техническом проекте на строительство скважин.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется следующая конструкция для вертикальных скважин:

# <u>Рекомендуемая конструкция вертикальных скважин №18,22,23 проектными</u> глубинами до 1300 м

- **Направление** Ø **323,9 мм**, спускается на глубину 30 м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обвязки устья скважины с циркуляционной системой.
- **Кондуктор** Ø **244,5 мм**, спускается на глубину 400 м и цементируется до устья с целью создания надежной крепи для безопасного углубления скважины.
- Эксплуатационная колонна Ø 168,3 мм спускается до проектной глубины  $1300 \, \mathrm{m} \, (\pm 250 \, \mathrm{m})$  и цементируется подъемом цемента до устья с установкой башмака для вскрытия всех продуктивных горизонтов и добычи продукции скважин.

Рекомендуемая конструкция вертикальных скважин №№18,22,23 проектными глубинами 1300м приведены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 - Рекомендуемая конструкция для вертикальных скважин №№18, 22, 23 проектными глубинами 1300м

<u>v</u>				
Неуменерочне колони	Диаг	метр, мм	Глубина спуска	Высота подъема
Наименование колонн	Долота	Колонны	колонны, м	цемента, м
Направление	393,7	323,9	30	До устья
Кондуктор	295,3	244,5	400	До устья
Экс. колонна	215,9	168,3	1300	До устья

# <u>Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №20 проектной</u> глубиной до 1929,85 м (по стволу)

- **Направление** Ø323,9 мм, спускается на глубину 30м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обвязки устья скважины с циркуляционной системой.
- **Кондуктор Ø244,5 мм**, спускается на глубину 400м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обеспечивает механическую опору для устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО).
- Эксплуатационная колонна Ø177,8 мм спускается до 1093,92/1266,75 м (по вертикали/по стволу) и цементируется подъемом цемента до устья для вскрытия всех продуктивных горизонтов и добычи продукции скважин.
- **Хвостовик Ø114,3мм** спускается в интервале 1088,13/1216,75-1119,85/1929,85м (по вертикали/по стволу). Не цементируется.

Рекомендуемая конструкция горизонтальной скважины №20 проектной глубиной 1929,85м приведены в таблице 1.8.

Таблица 1.8- Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №20 проектной глубиной

1929,85м (по стволу)

1525,05 M (NO CIBOSTY)				
	Диаме	тр, мм	Глубина спуска	D
Наименование колонн	_		колонны, м	Высота подъема
	Долота	Колонны	(по вертикали/по стволу)	цемента, м
			стволу)	
Направление	393,7	323,9	30	До устья
Кондуктор	295,3	244,5	400	До устья
Эксплуатационная колонна	215,9	177,8	1093,92/1266,75	До устья
Хвостовик	155,6	114,3	1088,13/1216,75-	U а номочение и от от
Авостовик	155,0	114,3	1119,85/1929,85	Не цементируется

# Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №19 проектной глубиной до 2000,57 м (по стволу)

- Направление  $\emptyset$ 323,9 мм, спускается на глубину 30м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обвязки устья скважины с циркуляционной системой.
- Кондуктор Ø244,5 мм, спускается на глубину 400м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обеспечивает механическую опору для устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО).
- Эксплуатационная колонна  $\emptyset$ 177,8 мм спускается до 1003,60/1136,63м (по вертикали/по стволу) и цементируется подъемом цемента до устья для вскрытия всех продуктивных горизонтов и добычи продукции скважин.
- Хвостовик Ø114,3мм спускается в интервале 995,38/1086,63-1064,83/2000,57м (по вертикали/по стволу). Не цементируется.

Рекомендуемая конструкция горизонтальной скважины №19 проектной глубиной 2000,57м приведены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №19 проектной глубиной

2000,57м (по стволу)

	Диаме	етр, мм	Глубина спуска	D
Наименование колонн	Долота	Колонны	колонны, м (по вертикали/по стволу)	Высота подъема цемента, м
Направление	393,7 323,9		30	До устья
Кондуктор	295,3	244,5	400	До устья
Эксплуатационная колонна	215,9	177,8	1003,60/1136,63	До устья
Хвостовик	155,6	114,3	995,38/1086,63- 1064,83/2000,57	Не цементируется

# Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №21 проектной глубиной до 2460,54 м (по столу)

- Направление Ø323,9 мм, спускается на глубину 30м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обвязки устья скважины с циркуляционной системой.
- Кондуктор  $\emptyset$ 244,5 мм, спускается на глубину 400м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обеспечивает механическую опору для устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО).
- Эксплуатационная колонна Ø177,8 мм спускается до 1003,6/1136,63 м (по вертикали/по стволу) и цементируется подъемом цемента до устья для вскрытия всех продуктивных горизонтов и добычи продукции скважин.

Хвостовик Ø114,3мм спускается в интервале 1087,08/1171,86-1164,79/2460,54м (по вертикали/по стволу). Не цементируется.

Рекомендуемая конструкция горизонтальной скважины №21 проектной глубиной 2460,54м приведены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 - Рекомендуемая конструкция для горизонтальной скважины №21 проектной

глубиной 2460,54м (по стволу)

	Диаме	етр, мм	Глубина спуска	D
Наименование колонн	Долота	Колонны	колонны, м (по вертикали/по стволу)	Высота подъема цемента, м
Направление	393,7	323,9	30	До устья
Кондуктор	295,3	244,5	400	До устья
Эксплуатационная колонна	215,9	177,8	1094,95/1221,86	До устья
Хвостовик	155,6	114,3	1087,08/1171,86- 1164,79/2460,54	Не цементируется

# Рекомендуемая конструкция для резервной скважины № 24 проектной глубиной 1300м

- Направление  $\emptyset$  323,9 мм, спускается на глубину 30 м с целью перекрытия верхних неустойчивых отложений и обвязки устья скважины с циркуляционной системой.
- Кондуктор Ø 244,5 мм, спускается на глубину 400 м и цементируется до устья с целью создания надежной крепи для безопасного углубления скважины.
- Эксплуатационная колонна  $\varnothing$  168,3 мм спускается до проектной глубины 1300 м (± 250 м) и цементируется подъемом цемента до устья с установкой башмака для вскрытия всех продуктивных горизонтов и добычи продукции скважин.

Рекомендуемая конструкция резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м приведены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 - Рекомендуемая конструкция для резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м

11	Диаг	метр, мм	Глубина спуска	Высота подъема
Наименование колонн	Долота	Колонны	колонны, м	цемента, м
Направление	393,7 323,9		30	До устья
Кондуктор	295,3	244,5	400	До устья
Экс. колонна	215,9	168,3	1300	До устья

### Выбор буровой установки

Буровая установка должна обеспечить бурение скважин и спуск обсадных колонн до проектной глубины и желательно применение мобильных буровых установок с повышенной монтажеспособностью, грузоподъемностью и высокой транспортабельностью. Из нефтяного ряда буровых установок этим требованиям строительства на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) более полно отвечает буровая установка ZJ-20, для вертикальных скважин. На данной буровой установке возможно размещение всего комплекса очистных сооружений для четырехступенчатой очистки бурового раствора.

Технология бурения скважин более подробно будет изложена при разработке технического проекта на строительство эксплуатационных скважин.

С целью обеспечения безопасных условий труда персонала, предотвращения открытых выбросов жидкости или газожидкостной смеси и фонтанов при бурении, испытании, опробовании и освоении, и охраны окружающей среды от загрязнения на устье скважины устанавливается противовыбросовое оборудование (ОП). ОП представляет собой комплекс, состоящий из блока превенторов (плашечные с ручным или гидравлическим управлением, универсальные, соединительные катушки и крестовина), манифольда (блок глушения, блок дросселирования с запорной и регулирующей арматурой, напорные трубопроводы и блок сепаратора бурового раствора) и гидравлического управления превенторами. Расчет продолжительности бурения всех скважин представлены в таблице 1.12.

Подготовительные работы к бурению нормируются согласно Инструкции ВСН 39-86. Расчет времени на бурение и крепление скважины выполнен на основе сметных норм расчета проектной скорости. Расчет времени на освоение объектов в колонне произведен согласно ССНВ на испытание. Продолжительность строительно-монтажных работ выполняется на основе местных норм времени продолжительности на СМР.

Таблица 1.12- Расчет продолжительности бурения всех скважин

Наименование работ	Время, сут.
для вертикальных скважин №№18, 22, 23 проектной глу	· · ·
Подготовительные работы к бурению	3
Бурение и крепление скважины, всего:	18,89
В том числе, бурение	13,4
крепление	5,49
Испытание	5,6
Строительно-монтажные работы	5
Полная продолжительность цикла строительства скважины	32,49
для ГС скважины №20 с проектной глубиной 1929,85м	
• • •	Время,
Наименование работ	сут.
Подготовительные работы к бурению	5
Бурение и крепление скважины, всего:	20,32
В том числе, бурение	16,14
* * *	4,18
крепление Испытание	
	28,0
Строительно-монтажные работы	
Полная продолжительность цикла строительства скважины	58,32
для ГС скважины №19 с проектной глубиной 2000,57м	
Наименование работ	Время,
<u> </u>	сут.
Подготовительные работы к бурению	5
Бурение и крепление скважины,всего:	21,07
В том числе, бурение	16,88
крепление	4,19
Испытание	28,2
Строительно-монтажные работы	5
Полная продолжительность цикла строительства скважины	59,27
для ГС скважины №21 с проектной глубиной 2460,54м	1 (по стволу)
Наименование работ	Время,
паименование расст	сут.
Подготовительные работы к бурению	5
Бурение и крепление скважины,всего:	25,91
В том числе, бурение	20,32
крепление	5,59
Испытание	29,87
Строительно-монтажные работы	5
Полная продолжительность цикла строительства скважины	65,78
для резервной скважины №24 проектной глубино	
	Время,
Наименование работ	сут.
Подготовительные работы к бурению	3
Бурение и крепление скважины, всего:	18,89
В том числе, бурение	13,4
крепление	5,49
Испытание	5,6
Строительно-монтажные работы	5
	1

### 1.5 Сведение о производственном процессе

### Описание действующего технологического процесса подготовки нефти на СП

Газожидкостная смесь с 11 добывающих скважин месторождения «Новобогат Ю.В.» (надкарниз) под собственным давлением, по выкидным линиям направляется на АГЗУ №3 марки «ОЗНА-Импульс» 40-14-400. Далее продукция добывающих скважин с групповой замерной установоки по нефтесборному коллектору диаметром Ø159х6мм через входную задвижку №1 поступает в пункт сбора нефти Новобогат Юго-Восточный.

В связи с началом работ по модернизации сборного пункта, нефтегазосепаратор НГС демонтирован, газовый сепаратор ГС №1 не эксплуатируется в технологическом процессе. Газожидкостная смесь после задвижки №1 по байпасной линий через входную задвижку №13 поступает на приём горизонтального отстойника ОГ-100 (задвижка №15 должна быть закрыта), где происходит отделение газа от жидкости.

Выделившийся газ с ОГ-100 через задвижку №16, и входную задвижку №22 поступает в газовый сепаратор ГС №2, где производится удаление жидкой фазы и механических примесей из потока газа. Далее попутно нефтяной газ через выходные задвижки №32, 33 поступает в газопровод, и направляется на месторождения ЮЗК.

Сырой газ по газопроводу поступает на газопоршневую электростанцию ГПЭС в количестве 5 едениц (4 рабочих, 1 резервный) для выроботки электроэнергии на собственные нужды.

Нефтяная эмульсия с ОГ-100 через выходную задвижку №17 поступает на приём двух мультифазных насосов (1 насос рабочий, второй резервный) и далее транспортируется на УПН месторождения ЮЗК.

На УПН «Ю.З.Камышитовое» производится предварительная подготовка нефти месторождений Новобогат Юго-Восточный, Юго-Восточное Новобогатинское, Юго-Восточное Камышитовое и Юго-Западное Камышитовое. Для сдачи и подготовки нефти до товарного качества с соответствием СТ РК 1347-2005 скважинная продукция НЮВ, ЮВН, ЮВК и ЮЗК транспортируется по нефтепроводу на ЦПС и ПН месторождения С.Балгимбаев.

Принципиальная технологическая схема предварительной подготовки скважинной продукции на СП представлена на рисунке 1.2.

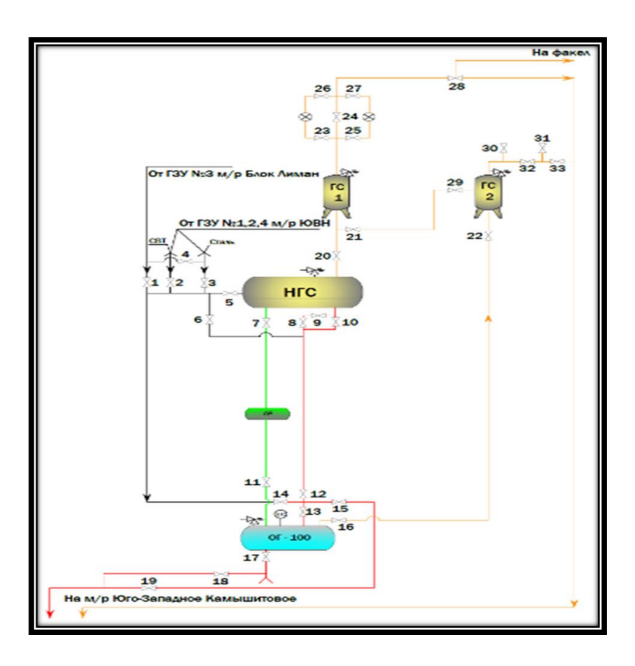


Рисунок 1.2 - Принципиальная технологическая схема пункта сбора нефти Новобогат Юго-Восточный

### Требования к разработке программы по переработке (утилизации) газа

Согласно Кодексу Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», при разработке месторождений углеводородов предъявляются следующие общие требования к переработке и утилизации сырого газа статья №147.

Под переработкой сырого газа понимается технологический процесс по выработке из сырого газа продукции, отвечающей по качественному и количественному содержанию компонентов требованиям технических регламентов и (или) национальных стандартов.

Недропользователь, осуществляющий добычу углеводородов, обязан проводить мероприятия, направленные на минимизацию объёмов сжигания сырого газа.

Проект разработки месторождения в обязательном порядке должен содержать раздел по переработке (утилизации) сырого газа.

Недропользователи в целях рационального использования сырого газа и снижения вредного воздействия на окружающую среду обязаны разрабатывать по утверждаемой уполномоченным органом в области углеводородов форме программы развития переработки сырого газа. Программа развития переработки сырого газа разрабатывается на основании утверждённого недропользователем и получившего положительное заключение предусмотренных настоящим Кодексом и иными законами Республики Казахстан экспертиз базового проектного документа или анализа разработки.

Программы развития переработки сырого газа подлежат утверждению уполномоченным органом в области углеводородов с учётом рекомендаций рабочей группы по вопросам развития переработки сырого газа и должны обновляться каждые три года.

Состав рабочей группы по вопросам развития переработки сырого газа и положение о ней утверждаются уполномоченным органом в области углеводородов.

Отчёты о выполнении программ развития переработки сырого газа должны направляться недропользователем ежегодно в уполномоченный орган в области углеводородов по форме и срокам, которые утверждены таким органом.

Запрещается добыча углеводородов без переработки всего объёма добываемого сырого газа, за исключением объёмов сырого газа:

- сжигаемых в случаях и на условиях, установленных статьёй 146 настоящего Кодекса;
- используемых недропользователем на собственные технологические нужды в объёмах, предусмотренных программой развития переработки сырого газа, утверждённой уполномоченным органом в области углеводородов;
- реализуемых недропользователем иным лицам в целях переработки и (или) утилизации.

При этом на месторождениях, где переработка сырого газа экономически не оправдана, проектом разработки месторождения и программой развития переработки сырого газа может быть предусмотрена утилизация всего объёма добываемого сырого газа, за исключением газа, используемого на собственные нужды, путём закачки в пласт с целью хранения и (или) поддержания пластового давления.

На дату составления настоящего отчёта, утилизация газа на месторождении «Новобогат Ю.В.» (надкарниз) осуществляется по утверждённой «Программе развития переработки сырого газа на объектах НГДУ «Жайыкмунайгаз», АО «Эмбамунайгаз» на период с 01.01.2025 по 31.12.2027 гг. (с технологическими показателями на 2025 год).

ПРПСГ выполнена в соответствии с требованиями действующего Кодекса Республики Казахстан принятым от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» и «Методикой расчётов нормативов и объёмов сжигания сырого газа при проведении операций по недропользованию», утверждённой Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 05 мая 2018 года № 164.

Указанная ПРПСГ рассмотрена на заседании Рабочей группы по выработке предложений по утверждению Программ развития переработки сырого газа, внесению изменений и дополнений в утверждённые Программы утилизации газа и Программы развития переработки сырого газа Министерства энергетики РК (далее — Рабочая группа) (Протокол № 21/6-3 от 04.10.2024г.).

Согласно ПРПСГ, объём технологически неизбежного сжигания сырого газа по месторождению «Новобогат Ю.В.» (надкарниз) в период 01.01.2025-31.12.2025 гг. составляет:  $V_v$  - 0,091 млн.  $M^3$ , в том числе по категории  $V_6$  - 0,0 млн.  $M^3$ ,  $V_7$  - 0,002 млн.  $M^3$ , по категории  $V_8$  - 0,089 млн.  $M^3$ , при добыче газа 1,861 млн.  $M^3$ .

ПРПСГ была утверждена и, основываясь на её выводах, недропользователю – АО «Эмбамунайгаз» Министерством энергетики РК выдано разрешение на сжигание сырого газа в факелах за № KZ18VPC00024864 от 03.12.2024г.

Основным путём утилизации (переработки) газа является использование его на газопоршневой электростанции (ГПЭС в количестве 5 единиц) для выработки электроэнергии на собственные нужды.

В целях переработки попутно нефтяного газа Новобогатинской группы месторождений, в 2026 году планируется запустить установку комплексной подготовки газа (УКПГ) с получением товарного газа и сжиженного углеродного газа (СУГ). В районе СП месторождения «Ю.В.Новобогатинское».

В целях реализации данного проекта планируется:

- 1) Модернизация СП месторождения «Ю.В.Новобогатинское»;
- 2) Строительство УКПГ с технологическими процессами ПНГ;
- Сепарация и компримирование поступающего газа;
- Установка низкотемпературной конденсации (НТК);
- Установка низкотемпературной ректификации (НТР);
- Установка газофракционирования (ГФУ);
- 3) Газопровод от УКПГ до магистрального газопровода «Макат-Северный Кавказ» Ду219x10 мм. протяжённостью 13.0 км.;
  - 4) Коммерческий узел учёта газа (КУУГ).

Баланс добычи и распределения нефтяного газа по I варианту представлены в таблице 1.13. Баланс добычи и распределения нефтяного газа по II рекомендуемому варианту представлены в таблице 1.14.

Таблица 1.13- Баланс добычи и распределения нефтяного газа по I варианту

	таолица 1.13- Валанс дооычи и		,,				•	V		Объ	ьем газа в	год, млн	.м <sup>3</sup> /год			
П/н	Показатели газа/ Объекты потребления газа	Общее количество	В работе	Расход газа, м <sup>3</sup> /час	Колич. часов работы в сутки	Эксплуатация (кол-во дней в году)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Добыча газа (V <sub>I</sub> )						5,744	5,586	5,243	4,354	3,537	2,920	2,366	1,786	1,289	0,965
2	Технологически неизбежные потери газа						0,00057	0,00056	0,00052	0,00044	0,00035	0,00029	0,00024	0,00018	0,00013	0,00010
3	Собств. нужды (V <sub>1</sub> ), в т.ч.:						5,680	5,524	5,185	4,306	3,498	2,888	2,340	1,766	1,275	0,954
3.1	Объем газа на ГПЭС м/р ЮЗК						5,680	5,524	5,185	4,306	3,498	2,888	2,340	1,766	1,275	0,954
4	Объем сжигания сырого газа (Vv), в том числе						0,063	0,061	0,057	0,048	0,039	0,032	0,026	0,020	0,014	0,011
4.1	Объем сжигаемого сырого газа при эксплуатации технологического оборудования (V7):						0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632
4.1.1	на дежурных факельных горелках	1	1	5	24	4	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480
4.1.2	при продувке факельных коллекторов	1	1	12	24	4	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152
4.2	Объем сжигаемого газа при $TO$ и $TP$ технол. оборудования $(V_8)$ :						0,061	0,060	0,056	0,046	0,037	0,030	0,024	0,018	0,012	0,009
4.2.1	Газовый сепаратор	1	1		24	4	0,061	0,060	0,056	0,046	0,037	0,030	0,024	0,018	0,012	0,009

Таблица 1.14 - Баланс добычи и распределения нефтяного газа по рекомендуемому II варианту

	таолица 1.14 - Валанс дооычи и								<u>,,</u>	*	ьем газа в	в год, млн	.м <sup>3</sup> /год			
П/н	Показатели газа/ Объекты потребления газа	Общее количество	В работе	Расход газа, м <sup>3</sup> /час	Колич. часов работы в сутки	Эксплуатация (кол-во дней в году)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Добыча газа ( $ m V_I$ )						6,110	6,862	9,064	9,692	9,051	8,321	7,470	6,108	4,212	3,872
2	Технологически неизбежные потери газа						0,00061	0,00069	0,00091	0,00097	0,00091	0,00083	0,00075	0,00061	0,00042	0,00039
3	Собств. нужды (V <sub>1</sub> ), в т.ч.:						6,042	6,786	8,964	9,585	8,951	8,229	7,387	6,040	4,165	3,829
3.1	Объем газа на ГПЭС м/р ЮЗК						6,042	6,786	8,964	9,585	8,951	8,229	7,387	6,040	4,165	3,829
4	Объем сжигания сырого газа (Vv), в том числе						0,067	0,075	0,099	0,106	0,099	0,091	0,082	0,067	0,046	0,042
4.1	Объем сжигаемого сырого газа при эксплуатации технологического оборудования (V7):						0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632	0,001632
4.1.1	на дежурных факельных горелках	1	1	5	24	4	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480	0,000480
4.1.2	при продувке факельных коллекторов	1	1	12	24	4	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152	0,001152
4.2	Объем сжигаемого газа при $TO$ и $TP$ технол. оборудования $(V_8)$ :						0,065	0,074	0,098	0,105	0,098	0,090	0,080	0,065	0,045	0,041
4.2.1	Газовый сепаратор	1	1		24	4	0,065	0,074	0,098	0,105	0,098	0,090	0,080	0,065	0,045	0,041

### 2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 2.1 Природно-климатические условия

Атырауская область находится в зоне полупустынь с характерным для них засушливыми климатическими условиями. Река Урал впадает в Каспийское море в 45-50 км южнее города Атырау.

Рельеф местности, в основном, равнинный. Значительная площадь равнины лежит ниже уровня океана (от 0 до -28 м). Основная часть почвенного покрова представлена бурыми и солонцеватыми почвами.

Основные климатические параметры, характерные для района работ, приводятся на основании анализа статистических данных, полученных от Атырауского центра гидрометеорологии.

Рельеф территории строительства представлен слабоволнистой, наклоненной в сторону моря равниной, для которой характерны полого-увалистые и грядово-увалистые формы.

Абсолютные отметки местности имеют значения от минус 22,00м до минус 24,46м. Поверхностные водотоки возле планируемого объекта отсутствуют. Река Урал протекает в 1 км западнее территории объекта.

Климат области резко континентальный, засушливый, лето сухое, продолжительное, жаркое, зима малоснежная, холодная. Средняя температура января -8...-11 <sup>0</sup>C, июля - +24...+25 <sup>0</sup>C. Основная водная артерия – река Урал. В этом районе преобладают, в основном, полупустынные, бурые почвы с полупустынной растительностью. Значительную часть территории области занимают солонцовые и солончаковые комплексы, а также пески, такыры, незначительное количество болотных почв (в резких понижениях, испытывающих постоянное избыточное увлажнение). В долине реки Урал имеются большие площади пойменных почв. Все виды почв отличаются малой гумусностью, малым содержанием элементов зольного питания. Среди растений наиболее распространены солянки, поташники, полыни; в пониженных местах - тростники. Встречаются также злаковые, сложноцветные, бобовые, крестоцветные (пырей, солодка, череда, лебеда). По берегам реки Урал встречаются тополевые, ивовые рощицы.

Территория Атырауской области расположена в пустынной зоне с резко континентальным климатом, короткой холодной малоснежной зимой. Абсолютные максимальные температуры и климат области формируются под преобладающим влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. В холодный период года здесь господствуют массы воздуха, поступающие из западного отрога сибирского антициклона, в теплый период они сменяются перегретыми тропическими массами из пустынь Средней Азии и Ирана. Под влиянием этих воздушных масс формируется резко-континентальный и крайне засушливый тип климата.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей по данным наблюдений метеостанции Махамбет за 2024 год, определяющие условия вредных веществ в атмосфере представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Метеорологическая информация МС Махамбет за 2024г

таолица 2.1 - метеорологи пеская информация ме махамост за	
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, ŋ	1,0
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (февраль)	-11,1 °C
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июнь)	33,7 °C
Годовое количество осадков за холодной период года (XI-III)	133,9 мм
Годовое количество осадков за теплый период года (IV-X)	114,7 мм
Абсолютный максимум скорости ветра при порыве	18 м/с
Число дней с пыльными бурями	1 день

Таблица 2.2 - Средняя температура воздуха за месяц и за год. <sup>0</sup>С

I	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	-7,1	-3,7	1,8	16,4	16,3	26,4	27,2	24,8	18,4	9,8	2,6	-3,4	10,8

Таблица 2.3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,5	4,3	3,1	3,0	3,1	3,1	3,4	3,3	4,3	4,0	4,5	4,4	3,7

Таблица 2.4- Среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей, %

Направление	C	CB	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
Повторяемость	10	17	16	12	8	13	12	12	12

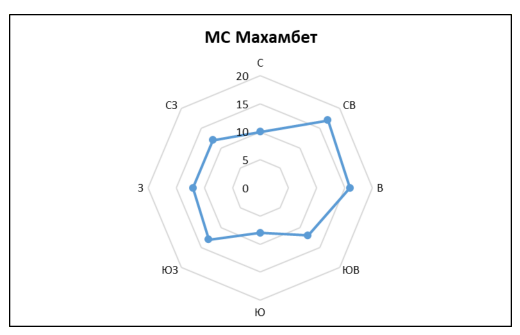


Рисунок 2.1- Роза ветров

### 2.2 Современное состояние атмосферного воздуха

При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований проведенных в 2024 г.

Производственный контроль воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

- мониторинг эмиссий наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов ПДВ;
- мониторинг воздействия оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности. Это, как правило, точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территории, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха: зоны санитарной охраны курортов, крупные санатории, дома отдыха, зоны отдыха городов.

Отчет по производственному экологическому контролю на месторождении Новобогат Юго-Восточный 2024 г. проводился специалистами Атырауского филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» по программе мониторинга, утвержденной государственными контролирующими органами.

Целью мониторинга атмосферного воздуха являлось получение информации о содержании загрязняющих веществ в атмосфере, на границе C33.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха на границе C33 за I-IV кварталы 2024 г. представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5- Результаты анализов проб атмосферного воздуха, отобранных на границе

санитарно-защитной зоны

Точка отбора	но-защитнои зони Наименование загрязняющих веществ	Норма ПДК м.р. мг/м <sup>3</sup>		Наличие превыше-				
проб			I кв 2024г	II кв 2024г	III кв 2024г	IV кв 2024г	I кв 2025г	ния ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
граница СЗЗ Ж-4-01 51°17'30" 47°13'43"	Диоксид азота	0,2	0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	-
	Оксид азота	0,4	0,001	0,001	0,002	0,004	0,014	-
	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025	<0,025	< 0,025	<0,025	-
	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004	< 0,004	<0,004	-
	Оксид углерода	5,0	0,398	0,911	0,854	0,950	0,721	-
47 13 43	Углеводороды	50,0	0,142	0,246	0,311	0,273	0,315	-
	Пыль	0,3	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<0,05	-
	Диоксид азота	0,2	0,002	0,002	0,001	0,005	0,006	-
	Оксид азота	0,4	0,003	0,001	0,001	0,003	0,019	-
граница С33	Диоксид серы	0,5	<0,025	<0,025	<0,025	< 0,025	<0,025	-
Ж-4-02	Сероводород	0,008	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
51°13'56" 47°14'04"	Оксид углерода	5,0	0,196	0,853	0,973	0,895	0,617	-
1/ 1707	Углеводороды	50,0	0,390	0,238	0,279	0,253	0,277	-
	Пыль	0,3	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<0,05	-

**Вывод:** Анализ проведенного экологического мониторинга качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны месторождения Новобогат Юго-Восточный 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.

### 2.3 Поверхностные и подземные воды

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 км<sup>2</sup>.

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

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

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

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

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

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/дм<sup>3</sup>. Химический состав вод хлоридно-натриевый. Соры в данном случае являются аккумуляторами всех поверхностных стоков атмосферных осадков с окружающих их поверхностей. Кроме того, для грунтовых вод верхнечетвертичных морских хвалынских отложений и напорных вод нижнемеловых, юрских, триасовых они служат областью их разгрузки. Грунтовые воды залегают на глубине 2-4 м. В разрезе надсолевого комплекса пород прослеживаются водоносные горизонты мощностью от 5 до 40 м, представленные песками и песчаниками, в отдельных случаях встречаются прослои известняков.

Самый верхний водоносный горизонт новокаспийских отложений имеет минерализацию в пределах  $20\text{-}200~\text{г/дм}^3$ , по химическому составу хлоридно-натриевого типа. Коэффициенты фильтрации изменяются в пределах 0,15-0,80~м/сут, что указывает на застойный не дренируемый характер вод. Глубина залегания первого водоносного горизонта изменяется от 0,6-1,0~м, у береговой линии моря до 1,8-4,6~м на остальной территории в зависимости от рельефа.

### 2.4 Почвенный покров

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.

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

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

**Бурые солонцеватые почвы.** Бурые почвы являются самыми распространенными почвами Атырауской области, занимающими свыше 20% ее территории и встречаются преимущественно в комплексе с солонцами пустынными. По механическому составу бурые солонцеватые почвы в районе рассматриваемого участка относятся к легкосуглинистым разновидностям.

Основной фон растительности на бурых солонцеватых почвах составляет изреженный покров белополынной ассоциации с небольшим участием мортука, мятлика луковичного эбелека.

Содержание гумуса у бурых солонцеватых почв колеблется от 0,5 до 0,8%. Своеобразным является распределение гумуса по вертикальному профилю, нередко, с максимумом содержания в иллювиальном солонцовом горизонте.

Максимальные показатели емкости поглощения отмечаются в солонцовом горизонте 7-20 мг/экв./100г почвы. В составе обменных оснований горизонта В значительна роль обменного натрия от 5,1 до 10-15% от суммы. В горизонте  $B^2$  его содержание может варьировать от 1 до 9 и более процентов.

Солонцы пустынные. Отличаются небольшой мощностью надсолонцового горизонта. Мощность горизонта А составляет 6-10 см, из которых 2-3 см. составляет пористая корка. Ниже его структура чешуевато-комковато пылеватая. Содержание гумуса в надсолонцовом горизонте -0.6-0.8%, в горизонте B1-0.6-1.0%. На долю поглощенного натрия в солонцовом горизонте приходится 22-40% емкости поглощения. Засоление появляется в горизонте  $B^2$  и отмечается по всему профилю. Тип засоления преимущественно хлоридно-сульфатный. По глубине залегания засоленного горизонта, описываемые почвы, преимущественно, солончаковые.

Солончаки соровые. Встречаются по впадинам и депрессиям, образованным, в основном, эрозионными процессами. Поверхность таких солончаков совершенно лишена растительности. Такие элементы рельефа представляют собой благоприятную среду для соленакопления за счет сноса солей талыми водами с окружающих вышележащих участков и подпитывания сильноминерализованными грунтовыми водами. Все это обеспечивает постоянную капиллярную связь сильно минерализованных грунтовых вод с поверхностными горизонтами и высокое засоление всего профиля. Вследствие этого соровые солончаки большую часть года представляют собой соленосные грязи. В жаркий

сухой период, вследствие интенсивного испарения, на их поверхности образуется соляная корка мощностью от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров.

#### Современное состояние водных ресурсов

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

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

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

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

На месторождении Новобогат Юго-Восточный наблюдения за состоянием почв проводились во 2 и 4 квартале 2024г. Результаты анализов проб почвы приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6-Результаты проб почвы, отобранных на месторождении Новобогат Юго-Восточный

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация мг/кг	Норма, мг/кг	Наличие превышения ПДК, кратность				
1	2	3	4	5				
II квартал 2024г								
нефтепромысел								
СЭП-35 территория нефтепромысла 51°14'48,0" 47°12'58,2	Медь	3,0	0,607	не превышает				
	Цинк	23,0	6,093	не превышает				
	Свинец	32,0	3,823	не превышает				
	Никель	4,0	0,246	не превышает				
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	64,1	-				
	не	фтепромысел						
	Медь	3,0	0,191	не превышает				
СЭП – 23 территория нефтепромысла 53°58'58,1" 46°24'0,19"	Цинк	23,0	2,961	не превышает				
	Свинец	32,0	2,054	не превышает				
	Никель	4,0	0,069	не превышает				
	Массовая доля нефтепродуктов	не нормир-я	46,3	-				

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 46,3-64,1 мг/кг.

### 2.5 Растительный покров

Растительность территории НГДУ «Жайыкмунайгаз» 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 Берха, 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.

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.

#### 2.6 Животный мир

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 гарах, 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).

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.

## 3 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИЙ

## 3.1 Социально-экономические условия района

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

Месторождение Новобогат Юго-Восточный находится в Махамбетском районе и частично в Исатайском районе Атырауской области Республики Казахстан. В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы указанного района и области в целом на основе данных Агентства РК по статистике и Атырауского областного управления статистики.

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

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

## Численность и миграция населения.

Численность населения Атырауской области на 1 декабря 2024г. составила 710,2 тыс. человек, в том числе 390,7 тыс. человек (55%) — городских, 319,5 тыс. человек (45%) — сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-ноябре 2024г. составил 10572 человека (в соответствующем периоде предыдущего года -12020 человек).

За январь-ноябрь 2024г. число родившихся составило 13891 человек (на 8,3% меньше чем в январе-ноябре 2023г.), число умерших составило 3319 человек (на 5,8% больше чем в январе-ноябре 2023г.).

Сальдо миграции составило -4373 человека (в январе-ноябре 2023г. -1919 человек), в том числе во внешней миграции -582 человека (441), во внутренней -4955 человек (-2360).

Таблица 3.1 - Общие коэффициенты естественного движения населения за январь-декабрь 2024

	Естественный прирост	Рождаемость	Смертность	Младенческая смертность*	Брачность	Разводимость
		Во	е население			
Атырауская область	16,24	21,43	5,19	6,86	5,74	1,61
Атырауская г.а.	16,62	21,44	4,82	6,26	6,37	1,91
Жылыойский район	18,72	23,57	4,85	8,40	5,49	1,63
Индерский район	12,35	18,80	6,45	8,13	4,10	0,79
Исатайский район	14,46	20,13	5,67	7,56	4,98	1,03
Курмангазинский район	13,42	20,26	6,84	9,74	4,72	1,04
Кызылкугинский район	17,68	23,46	5,78	2,77	4,67	1,04
Макатский район	16,27	21,58	5,31	7,84	5,24	0,95
Махамбетский район	13,17	18,92	5,75	7,27	3,65	1,14
		Город	дское населени	e		
Атырауская область	15,59	20,71	5,12	7,17	6,12	1,95

ПРОЕКТ ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ №2 К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОВОБОГАТ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ (НАДКАРНИЗНЫЙ)»

Атырауская г.а.	14,92	20,11	5,19	6,58	6,28	2,00						
Жылыойский район	18,86	23,64	4,78	9,65	5,33	1,73						
Сельское население												
Атырауская область	17,05	22,32	5,27	6,50	5,27	1,19						
Атырауская г.а.	22,61	26,11	3,50	5,37	6,66	1,58						
Жылыойский район	18,24	23,31	5,07	4,26	6,01	1,29						
Индерский район	12,35	18,80	6,45	8,13	4,10	0,79						
Исатайский район	14,46	20,13	5,67	7,56	4,98	1,03						
Курмангазинский район	13,42	20,26	6,84	9,74	4,72	1,04						
Кызылкугинский район	17,68	23,46	5,78	2,77	4,67	1,04						
Макатский район	16,27	21,58	5,31	7,84	5,24	0,95						
Махамбетский район	13,17	18,92	5,75	7,27	3,65	1,14						

#### Отраслевая статистика

Объем промышленного производства в январе-декабре 2024г. составил 10509011 млн. тенге в действующих ценах, что на 3,7% меньше, чем в январе-декабре 2023г.

В горнодобывающей промышленности объемы производства снизились на 4,4%, в обрабатывающей промышленности возрасли на 1,3%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 13,3%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - на 12,9%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-декабре 2024г. составил 114763,7 млн.тенге или 100,7% к 2023г.

Объем грузооборота в январе-декабре 2024г. составил 46409,5 млн. ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 104,4% к январю-декабрю 2023г.

Объем пассажирооборота – 5503 млн.пкм, или 113,3% к январю-декабрю 2023г.

Объем строительных работ (услуг) составил 837199 млн.тенге, или 65,1% к 2023г.

В январе-декабре 2024г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 1,3% и составила 751,3 тыс.кв.м. При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию индивидуальных жилых домов уменьшилась на 2,5% (472,9 тыс. кв.м.).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-декабре 2024г. составил 2173102 млн.тенге, или 71,9% к 2023г.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 января 2025г. составило 14524 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 0,7%, из них 14127 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 11372 единицы, среди которых 10975 единиц — малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 12469 единиц и увеличилось по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года на 1%.

Таблица 3.2 - Количество действующих субъектов малого и среднего предпринимательства по

		В том числе									
	Всег	юридические лица малого предпринимательств а	юридические лица среднего предпринимательств а	индивидуальные предпринимател и	крестьянски е или фермерские хозяйства						
	63										
Всего	565	9 541	119	49 848	4 057						
	45										
Атырау г.а.	261	8 334	102	35 946	879						

Жылыойский	6 538	675	9	5 404	450
Индерский	2 059	116	2	1 485	456
Исатайский	1 681	107	-	1 204	370
Курмангазински					
й	2 828	113	4	2 041	670
Кзылкогинский	1 725	47	-	1 124	554
Макатский	1 658	74	1	1 486	97
Махамбетский	1 815	75	1	1 158	581

## Труд и доходы

Численность безработных в III квартале 2024г. составила 17971 человек. Уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы. Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 января 2025г. составила 9800 человек, или 2,6% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в III квартале 2024г. составила 630894 тенге, прирост к III кварталу 2023г. составил 4,7%. Индекс реальной заработной платы в III квартале 2024г. составил 96,1%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в III квартале 2024г. составили 336743 тенге, что на 4,8% выше, чем в III квартале 2023г., реальные денежные доходы за указанный период уменьшились на 3,9%.

Таблица 3.3 - Основные индикаторы рынка труда Атырауской области в IV квартале 2024 года

	D	В том	числе	Население в	В том	числе
	Все население	мужчины	женщины	трудоспособном возрасте	мужчины	женщины
		Все насел	ение			
Рабочая сила, человек	364 190	182 706	181 484	344 664	174 809	169 855
Доля рабочей силы в численности населения, в процентах	78,3	81,3	75,5	92,4	92,8	91,9
Занятое население, человек	346 713	174 009	172 704	327 216	166 112	161 104
Уровень занятости, в процентах к:						
населению в возрасте 15 лет и старше	74,5	77,4	71,9	87,7	88,2	87,2
численности рабочей силы	95,2	95,2	95,2	94,9	95	94,8
Безработное население, человек	17 477	8 697	8 780	17 448	8 697	8 751
Уровень безработицы, в процентах	4,8	4,8	4,8	5,1	5	5,2
Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) <sup>1)</sup>	2,6	4,5	0,6	2,6	4,5	0,6
Уровень долгосрочной безработицы, в процентах	1,9	3	0,7	2	3,2	0,7
Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек	100 916	42 109	58 807	28 536	13 625	14 911
Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах	21,7	18,7	24,5	7,6	7,2	8,1
		Городское на	селение			
Рабочая сила, человек	211 923	102 542	109 381	195 297	96 092	99 205
Доля рабочей силы в численности населения, в процентах	82,6	85,6	79,9	94,1	94,4	93,9
Занятое население, человек	201 964	98 912	103 052	185 338	92 462	92 876
Уровень занятости, в процентах к: населению в возрасте 15 лет и старше	78,7	82.6	75,3	89,3	90.8	87,9
численности рабочей силы	95,3	96,5	94,2	94,9	96,2	93,6
Безработное население, человек	9 959	3 630	6 329	9 959	3 630	6 329
Уровень безработицы, в процентах	4,7	3,5	5,8	5,1	3,8	6,4
Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-
Уровень долгосрочной безработицы, в процентах	1,2	1,9	0,5	1,3	2	0,6

Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек	44 763	17 268	27 495	12 223	5 727	6 496					
Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности											
населения, в процентах	17,4	14,4	20,1	5,9	5,6	6,1					
Сельское население											
Рабочая сила, человек	152 267	80 164	72 103	149 367	78 717	70 650					
Доля рабочей силы в численности населения, в процентах	73,1	76,3	69,7	90,2	90,9	89,4					
Занятое население, человек	144 749	75 097	69 652	141 878	73 650	68 228					
Уровень занятости, в процентах к:											
населению в возрасте 15 лет и старше	69,5	71,5	67,4	85,6	85	86,3					
численности рабочей силы	95,1	93,7	96,6	95	93,6	96,6					
Безработное население, человек	7 518	5 067	2 451	7 489	5 067	2 422					
Уровень безработицы, в процентах	4,9	6,3	3,4	5	6,4	3,4					
Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет) <sup>1)</sup>	6,2	10,3	1,4	6,2	10,3	1,4					
Уровень долгосрочной безработицы, в процентах	2,8	4,5	0,9	2,9	4,6	0,9					
Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек	56 153	24 841	31 312	16 313	7 898	8 415					
Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах	26,9	23,7	30,3	9,8	9,1	10,6					

#### Экономика

Объем валового регионального продукта за январь-сентябрь 2024г. (по оперативным данным) составил в текущих ценах 9864759,3 млн. тенге. По сравнению с январем-сентябрем 2023г. реальный ВРП составил 95,1%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 57,5%, услуг -33,9%.

Индекс потребительских цен в декабре 2024г. по сравнению с декабрем 2023г. составил 108,1%.

Цены на платные услуги для населения выросли на 10,7%, непродовольственные товары - на 9,3%, продовольственные товары - на 5,9%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в декабре 2024г. по сравнению с декабрем 2023г. повысились на 2,7%.

Объем розничной торговли в январе-декабре 2024г. составил 543527,2 млн. тенге, или на 9% больше соответствующего периода 2023г.

Объем оптовой торговли в январе-декабре 2024г. составил 6620932,7 млн. тенге, или 87,5% к соответствующему периоду 2023г.

# 4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

## 4.1 Инвентаризация источников выбросов вредных веществ в атмосферу

Данный отчет представляет собой проект отчет к проекту «Дополнение №2 к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)» расположенный в Атырауской области Республики Казахстан.

При разработке проекта были соблюдены основные принципы проведения отчета о возможных воздействиях, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
- информативность при поведении предварительного оценки воздействия на окружающую среду;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи, возникающих экологических последствий, с социальными, экологическими и экономическим и факторами.

# Обоснование исходных, принятых для расчета количественных характеристик выбросов

Данные, заложенные в расчетах, получены на основании расчетов по утвержденным методикам, представленным:

- РНД 211.2.02.04-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. Астана, 2014г.;
- РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) Астана, 2005г.;
- РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ атмосферу из резервуаров. Астана, 2005 г.;
- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996г.

В связи с текущим состоянием продуктивных залежей месторождения, для обоснования экономически эффективной и технологически рациональной величины нефтеизвлечения, с учетом стадии и срока разработки, в данном отчете были рассмотрены 2 варианта разработки месторождения.

Согласно технико-экономическим расчетам по рекомендуемому варианту, разработка месторождения будет реализоваться в период 2025-2054гг. Пиковая добыча по рекомендуемому варианту ожидается в 2028 году.

Первый вариант (базовый) предусматривает дальнейшую систему разработки месторождения согласно «ДПР-2023г» с корректировкой на текущее состояние, при этом все проектные решения утверждены до конца 2026г. Таким образом в рамках базового варианта предусматривается бурение 1 вертикальной скважины №18 на I объекте в 2026г, перевод скважины Г-1 на I возвратный объект в 2026г, а также ввод бездействующих скважин эксплуатацию (№№ Г-1, 5, 8 на I объекте и Г-2 на II объекте).

Таблица 4.1 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. І вариант (базовый)

NºNº	№ скв	Год	Объект	Вид мероприятия	Дебит нефти, т/сут
1	Γ-1	2025	I	Ввод из бездействия	1,2
2	Γ-2	2025	II	Ввод из бездействия	1,2
3	Γ-5	2025	I	Ввод из бездействия	2,5
4	Γ-8	2025	I	Ввод из бездействия	1,2
5	18	2026	I	Бурение ВС	4,0
6	Γ-1	2026	I возвратный	Перевод на другой объект	6,1

**Второй вариант** (*рекомендуемый*) составлен на базе 1-го варианта и дополнительно предусматривает бурение 2 вертикальных скважин, бурение 3 горизонтальных скважин с

проведением 3 операции по МГРП, 14 операции по ГРП по фонду добывающих скважин, а также ряд мероприятий по дострелам, ОВП, переводам скважин на другие объекты, и организация системы ППД с ГРП и технологией одновременно-раздельной закачки (ОРЗ). На основе проведённого технико-экономического анализа 2 вариант показал наилучший результат экономической рентабельности разработки месторождения.

Согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена *резервная скважина №24* для I-го объекта разработки.

Таблица 4.2 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. І вариант (рекомендуемый)

	Таблица 4.2 - Рекомендуемые геолого-технические мероприятий. II вариант (реком							
$N_2N_2$	№ скв	Год	Объект	ГТМ	Дебит нефти,			
1	3	2025	TT	Грп	T/cyT			
2	8	2025 2025	II	ГРП	4,3			
			I	Вывод из бездействия с ГРП	4,8			
3	1	2025	I	Вывод из бездействия	1,2			
4	5	2025	I	Вывод из бездействия	2,5			
5	2	2025	II	Вывод из бездействия	1,2			
6	10	2026	II	ОВП	2,0			
7	20	2026	I	Бурение ГС с МГРП	19,2			
8	1	2026	I	ОВП	1,9			
9	5	2026	I	ГРП	4,6			
10	11	2027	II	Дострел	2,3			
11	18	2027	I	Бурение ВС с ГРП	10,2			
12	19	2027	I	Бурение ГС с МГРП	19,9			
13	3	2027	II	ОВП	1,9			
14	2	2028	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-			
15	6	2028	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-			
16	9	2028	II	Дострел	2,1			
17	14	2028	II	Дострел	2,2			
18	22	2028	II	Бурение ВС с ГРП	11,3			
19	8	2028	I	Дострел	2,4			
20	17	2028	II	Дострел	2,5			
21	23	2029	II	Бурение ВС с ГРП	12,3			
22	5	2029	I	ПВЛГ	2,1			
23	21	2030	II	Бурение ГС с МГРП	21,8			
24	14	2030	II	ОВП	1,1			
25	8	2030	I	ОВП	1,9			
26	5	2032	I	ОВП	2,2			
27	1	2033	I возвратный	Перевод на другой объект	6,1			
28	10	2034	I	Перевод на другой объект с ГРП	17,8			
29	11	2037	II	Под ППД	-			
30	22	2037	I	Перевод на другой объект с ГРП	12,2			
31	8	2038	II	Перевод на другой объект	4,2			
32	9	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	19,3			
33	14	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	23,7			
34	17	2038	I	Перевод на другой объект с ГРП	8,1			
35	5	2040	II	Перевод на другой объект с ГРП	11,7			
36	3	2040	I	Перевод на другой объект с ГРП	20,0			
37	23	2042	I	Перевод на другой объект с ГРП	17,6			
38	8	2043	I+II	Под ППД с ОРЗ и ГРП	-			

## ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА

Далее рассматриваются стационарные источники воздействия на атмосферный воздух и сводные таблицы при реализации проекта по всем вариантам.

При строительстве новых вертикальных скважин используется буровая установка ZJ-20. При строительстве новых горизонтальных скважин используется буровая установка ZJ-40.

Примечание: при разработке технического проекта на строительство скважин возможно будут изменены марка буровой установки, согласно Единых правил рационального и комплексногоиспользования недр.

Возможными стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *при строительстве* скважины являются источники в количестве - 33 ед, из них организованных -13 ед, неорганизованных - 20ед.

Технологический процесс при эксплуатации месторождения по контарктной территории АО «Эмбамунайгаз» по всем вариантам разработки происходит одинаково.

Согласно технологической схеме источниками воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации месторождения являются:

Предварительными источниками воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации месторождения являются:

## Организованные источники:

- Источник №0001 ДЭС КG3-100;
- Источник №0002-0003 Емкости технологические ETO-25м<sup>3</sup> (2 ед);
- Источник №0004-01 Факельная установка (дежурная горелка);
- Источник №0004-02 Факельная установка (ТО и ТР ГС ТО и ТР);

## Неорганизованные источники:

- Источник №6001-6003 ГЗУ Б-40-14-500 (3 ед);
- Источник №6004-6006 Дренажная емкость на ГЗУ (3 ед);
- Источник №6007 Мультифазные насосы;
- Источник №6008 Отстойник ОГ-100;
- Источник №6009 Нефтегазосеператор;
- Источник №6010 Дренажная емкость;
- Источник №6011-6012 Газосеператор (2 ед);
- Источник №6013 Нефтепровод ЮВН-ЮЗК;
- Источник №6014 ЗРА и Фланцы;
- Источник №6015 Сварочный пост с агрегатом ТДМ-306;
- Источник №6016 Отстойник ОГ-100;
- Источник №6017 Мультифазные насосы;
- Источник №6018 ГЗУ;
- Источник №6019 Насос НБ-125;
- Источник №6020 Дренаждная емкость на ГЗУ;
- Источник №6021-6035 Добывающие скважины.

```
2025 – по 11 скважин (ежегодно);
               2026\Gamma – по 12 скважин (ежегодно);
               2027г – по 11 скважин (ежегодно);
По 1 варианту 2028г – по 9 скважин (ежегодно);
               2029\Gamma - по 9 скважин (ежегодно);
               2030г – по 9 скважин (ежегодно);
               2031г – по 8 скважин (ежегодно);
               2032\Gamma – по 7 скважин (ежегодно);
               2033г – по 6 скважин (ежегодно);
               2034г - по 6 скважин (ежегодно).
               2025 – по 11 скважин (ежегодно);
              2026г – по 12 скважин (ежегодно);
              2027г – по 14 скважин (ежегодно);
По 2 варианту 2028г – по 13 скважин (ежегодно);
              2029г – по 14 скважин (ежегодно);
              2030г – по 15 скважин (ежегодно);
```

2031г – по 15 скважин (ежегодно);

2032г – по 15 скважин (ежегодно); 2033г – по 15 скважин (ежегодно); 2034г - по 15 скважин (ежегодно).

• Источник №6036-6050 Дренажная емкость на скважинах (15ед максимально).

В целом по месторождению при эксплуатации максимально выявлено: 54 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 4, неорганизованных - 50.

Загрязняющими ингредиентами при бурении скважин могут быть следующие компоненты: углеводороды, сероводород, окись углерода, сажа, окислы азота, формальдегид, метан, сварочный аэрозоль, пыль неорганическая и другие компоненты.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Этапы бурения скважин будут сопровождаться выбросами вредных веществ в атмосферу. В период строительства новых скважин будет происходить загрязнение приземного слоя атмосферного воздуха от:

- токсичных выбросов двигателей внутреннего сгорания строительных машин, механизмов и автомобилей (передвижных источников);
  - пыли, поднятой в воздух при строительных работах и движении автотранспорта;
  - за счёт выбросов от проведения сварочных работ;
  - бурения скважин.

Наличие и тип техники, организация работ приняты ориентировочно, с использованием аналогов. Конкретный объем, и организация работ будут определены в дальнейших этапах разработки месторождения.

## 4.1.1 Стационарные источники загрязнения

Расчеты выбросов вредных веществ произведены в соответствии с требованиями, сборниками методик, а также отраслевых методик для автомобильного транспорта и нефтехимического оборудования.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников приведен ниже.

## ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЕЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ПЕРВОМУ ВАРИАНТУ РАЗРАБОТКИ:

На месторождении **по I варианту разработки** (базовый) предусматривается бурение одной вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м.

Сводные таблицы при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м приведены в таблице 4.3.

Сводные таблицы при эксплуатации за 2025-2034гг месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) при реализации проекта по первому варианту разработки приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.3 - Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м по первому варианту

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки,т/год (М)
1	2	3	4	5
0123	Железо (II, III) оксиды	3	0,05322	0,01132
0143	Марганец и его соединения	2	0,00115	0,00017
0301	Азота (IV) диоксид	2	2,872386	5,181986
0304	Азот (II) оксид	3	3,661056	6,6173588
0328	Углерод	3	0,473167	0,854576

0330	Сера диоксид	3	1,065075	1,8895617005
0333	Сероводород	2	0,00031	0,00006561
0337	Углерод оксид	4	2,625578	4,69684
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0,294164	0,15234001
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,112326	0,20308704
1325	Формальдегид	2	0,112326	0,20308704
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00074	0,00017
2754	Алканы С12-19	4	1,2340726	2,0540004
2907	Пыль неорганическая, содержащая 70%	3	0,32736	0,047151
2908	Пыль неорганическая, содержащая 70-20%	3	0,01007	0,00481
2930	Пыль абразивная		0,027	0,00622
		Β С Ε Γ Ο :	12,87000	21,92274

Таблица 4.4-Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 1 варианту разработки

Код Наименов			•		•			-			Выброс	вещества									
ЗВ ание загрязняющего вещества	202	25г	202	26г	20	27г	20	28г	20	29г	203		20	31г	20	32г	20	33г	20	34г	Итого на 10 лет
	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	т/год
0123 Железо (II, III) оксиды	0,000510	0,004028	0,00051	0,00402	0,00051	0,004028	0,00051	0,004028	0,00051	0,00402	0,00051	0,00402	0,00051	0,004028	0,00051	0,00402	0,000510	0,00402	0,000510	0,00402	0,040232
0143 Марганец и его соединения	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,000464	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,004628
0301 Азота (IV) диоксид	0,500916	0,238065	0,49409	0,23570	0,46679	0,226275	0,39856	0,202695	0,337166	0,181475	0,289406	0,164965	0,248466	0,150815	0,20752	0,13666	0,166596	0,12252	0,146126	0,11544	1,77461
0304 Азот (II) оксид	0,095588	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,095588	0,117	0,095588	0,117	0,09558	0,117	0,095588	0,117	0,095588	0,117	1,17
1 1	0,297144	0,11346	0,29259	0,11189	0,27439	0,1056	0,22891	0,08988	0,18797	0,07573	0,156134	0,06473	0,128844	0,0553	0,10155	0,04587	0,07425	0,03643	0,06061	0,03172	0,73061
1 / 1	,	0,030852	,	0,03084	0,02678	0,030792	0,02639	0,03065	0,02603	0,030532	0,02576	0,03043	0,02552	0,03035	0,02528	0,03027	0,02504	0,03018	0,02493	0,03014	0,305036
1 1 1 1	0,000524	0,009575	0,00052	,		0,009469	0,00052	0,00907	0,000523	0,00876	0,00052	0,008520	0,000521	0,008292	0,00052	0,00805	0,000520	0,00782	0,000520	0,00770	0,086836
<b>-</b>	2,910576	1,062905	2,86509	1,04718	2,68314	0,984305	2,22828	0,82710	1,818916	0,685625	1,500506	0,575585	1,227596	0,481265	0,95467	0,38694	0,68175	0,292625	0,545306	0,24546	6,58899
0342 Фтористые газообразные соединения	0,000031	0,000247	0,000031	0,00024	0,000031	0,0002475	0,000031	0,00024	0,000031	0,0002475	0,000031	0,000247	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,002429
плохо растворимые	·	•			·	0,000825	0,000104	0,00082	0,000104	0,000825	0,000104	0,000825	0,000104	0,000825	0,00010	0,00082	0,000104	0,000825	0,000104	0,00082	0,008235
	0,099520	0,91679	0,09838	0,916403	0,09383	0,91483	0,08246	0,91090	0,072220	0,90736	0,06426	0,90461	0,057440	0,90225	0,05062	0,89989	0,043800	0,89754	0,040380	0,89636	9,066933
0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,729068	14,64121	0,72999	14,65873	0,72906	14,51311	0,72721	14,02391	0,72721	13,65128	0,72721	13,36016	0,726293	13,07481	0,72536	12,7778	0,72444	12,49246	0,72444	12,34108	135,5346
0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,130548	1,01986	0,13054	1,01554	0,13054	-	0,130548	·	0,13054	0,67436	0,13054	0,566388	0,130548	0,47137	0,13054	0,37204	0,13054	0,27702	0,13054	0,22088	6,402378
0602 Бензол	,	0,01300	,	0,01294	0,00169	0,01238	0,00169	0,01029	0,00169	0,00849	0,00169	0,00708	0,00169	0,00584	0,00169	0,00454	0,00169	0,00330	0,00169	0,00256	0,08042
		0,00408		,	0,00053	0,00389	0,00053	0,00323	0,00053	0,00266	0,00053	0,00222	0,00053	0,00183	0,00053	0,00142	0,00053	0,00103	0,00053	0,00080	0,02522
		0,008173		0,008138		0,00778	0,00106	0,00647	0,00106	0,00533	0,00106	0,00445	0,00106	0,00367	0,00106	0,00285	0,001065	0,00207	0,001065	0,00161	0,050541
	0,002941		0,002941	,	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,002941	0,0036	0,036
	0,002941	0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,002941	0,0036	0,036
меркаптанов	,	,	0,000042	,	0,000042		0,00004	0,00131	0,00004	0,00131	0,000042	0,00131	0,000041	0,00131	0,00004	0,00131	0,000041	0,001310	0,000041	0,00131	0,013101
2754 Алканы С12-19	0,029411	0,036	0,02941	0,036	0,029411	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,029411	0,036	0,029411	0,036	0,02941	0,036	0,029411	0,036	0,029411	0,036	0,36
2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20 %	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,0035
всего:	4,83025	18,22541	4,77314	18,2184	4,54006	17,9482	3,95788	17,0942	3,43557	16,39905	3,02933	15,85658	2,68020	15,35324	2,33106	14,83381	1,98193	14,33046	1,80784	14,0612	162,3202

**Вывод:** По расчетным данным проекта на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается: по 1 варианту разработки:

- при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м *21,9227 m/год*;
- <u>при эксплуатации месторождения в 2025г 18,22541 m/год;</u>
- при эксплуатации месторождения в 2026г *18,2184 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2027г *17,9482 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2028\Gamma 17,0942 \ m/200$ ;
- при эксплуатации месторождения в 2029г *16,39905 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2030г *15,85658 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2031г *15,35324 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2032г *14,83381 m/год*;

- при эксплуатации месторождения в 2033г *14,33046 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2034г *14,0612 m/год*.

Итого при эксплуатации на 10 лет стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается 162,3202 т/год.

## ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЕЛИЗАЦИИ ДАННОГО ПРОЕКТА ПО ВТОРОМУ ВАРИАНТУ:

На месторождении **по II варианту разработки (рекомендуемый)** предусматривается бурение 3 вертикальных скважин №№18, 22, 23 проектной глубиной 1300м, а также бурение 3 горизонтальных скважин:

- 1. горизонтальная скважина №19 проектной глубиной по стволу 2000,57м;
- 2. горизонтальная скважина №20 проектной глубиной по стволу 1929,85м;
- 3. горизонтальная скважина №21 проектной глубиной по стволу 2460,54м.

А также согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена резервная скважина №24 проектной глубиной 1300м.

Предварительные расчеты при эксплуатации месторождения произведены на 10 лет, включая выбросы при максимальной добыче УВС по рекомендуемому варианту (2028г).

Сводные таблицы при строительстве 3 вертикальных скважин №18,22,23 проектной глубиной 1300м приведены в таблице 4.5. Сводные таблицы при строительстве 3 горизонтальных скважин №19,20,21 приведены в таблице 4.6. Сводные таблицы при строительстве вертикальной резервной скважины №24 приведены в таблице 4.7.

Сводные таблицы при эксплуатации за 2025-2034гг месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) при реализации проекта по второму рекомендуемому варианту разработки приведены в таблице 4.8.

Таблица 4.5 - Сводные таблицы при строительстве 3 вертикальных скважин №18,22,23

проектной глубиной 1300м

Код	Наименование	Класс	Выброс	Выброс	Выброс
3B	загрязняющего вещества	опас-	вещества с учетом	вещества с учетом	вещества с учетом
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ности ЗВ	очистки, г/с	очистки,т/год (М)	очистки,т/год (М)
				1 скв	3 скв
1	2	3	4	5	6
0123	Железо (II, III) оксиды	3	0,05322	0,01132	0,03396
0143	Марганец и его соединения	2	0,00115	0,00017	0,00051
0301	Азота (IV) диоксид	2	2,872386	5,181986	15,545958
0304	Азот (II) оксид	3	3,661056	6,6173588	19,8520764
0328	Углерод	3	0,473167	0,854576	2,563728
0330	Сера диоксид	3	1,065075	1,8895617005	5,668685102
0333	Сероводород	2	0,00031	0,00006561	0,00019683
0337	Углерод оксид	4	2,625578	4,69684	14,09052
0415	Смесь углеводородов предельных C1- C5		0,294164	0,15234001	0,45702003
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,112326	0,20308704	0,60926112
1325	Формальдегид	2	0,112326	0,20308704	0,60926112
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00074	0,00017	0,00051
	Алканы С12-19	4	1,2340726	2,0540004	6,1620012
	Пыль неорганическая, содержащая 70%	3	0,32736	0,047151	0,141453
	Пыль неорганическая, содержащая 70-20%	3	0,01007	0,00481	0,01443
2930	Пыль абразивная		0,027	0,00622	0,01866
	BCI	ЕΓО:	12,87000	21,92274	65,7682

Таблица 4.6 - Сводные таблицы при строительстве 3 горизонтальных скважин №19,20,21

Код	Наименование	Класс	Выброс	Вь	іброс вещест	ва
			вещества		с учетом	
3B	загрязняющего вещества	опас-	с учетом	очистки,т/год		
		ности	очистки, г/с	( <b>M</b> )		
		3B				
1	2	3	4	5	6	7
				<b>№</b> 19	<b>№20</b>	<b>№21</b>
0123	Железо (II, III) оксиды	3	0,05322	0,01375	0,01375	0,01375
0143	Марганец и его соединения	2	0,00115	0,00017	0,00017	0,00017
	Азота (IV) диоксид	2	3,35629	12,16452	11,25978	12,89419
0304	Азот (II) оксид	3	4,32663	15,62673	14,45358	16,55475
	Углерод	3	0,55659	2,01316	1,8626	2,1332
0330	Сера диоксид	3	1,17670	4,30951	4,00385	4,58072
0333	Сероводород	2	0,00031	0,00024	0,00024	0,00026
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	4	2,91293	10,73125	9,96778	11,40457
0415	Смесь углеводородов предельных		0,29416	0,197850	0,19189	0,23721
	C1-C5					
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,13296	0,48	0,443916	0,508464
1325	Формальдегид	2	0,13296	0,48	0,443916	0,508464
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00074	0,00021	0,00021	0,00021
2754	Алканы С12-19	4	1,44047	4,887702	4,526183	5,17774
2907	Пыль неорганическая, содержащая	3	0,32736	0,047151	0,047151	0,047151
	70 %					
2908	Пыль неорганическая, содержащая	3	0,01122	0,00401	0,00401	0,00477
	70-20%				·	
2930	Пыль абразивная		0,027	0,00778	0,00778	0,00778
		ЕΓО:	14,75075	50,96404	47,22681	54,07340

Таблица 4.7- Сводные таблицы при строительстве вертикальной резервной скважины №24

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки,т/год (М)
1	2	3	4	5
0123	Железо (II, III) оксиды	3	0,05322	0,01132
0143	Марганец и его соединения	2	0,00115	0,00017
0301	Азота (IV) диоксид	2	2,872386	5,181986
0304	Азот (II) оксид	3	3,661056	6,6173588
0328	Углерод	3	0,473167	0,854576
0330	Сера диоксид	3	1,065075	1,8895617005
0333	Сероводород	2	0,00031	0,00006561
0337	Углерод оксид	4	2,625578	4,69684
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0,294164	0,15234001
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,112326	0,20308704
1325	Формальдегид	2	0,112326	0,20308704
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00074	0,00017
2754	Алканы С12-19	4	1,2340726	2,0540004
2907	Пыль неорганическая, содержащая 70%	3	0,32736	0,047151
2908	Пыль неорганическая, содержащая 70-20%	3	0,01007	0,00481
2930	Пыль абразивная		0,027	0,00622
	F	Β С Ε Γ Ο :	12,87000	21,92274

Таблица 4.8- Сводная таблица вредных веществ, выбрасываемых от стационарных источников при эксплуатации месторождения за 2025-2034гг по 2 рекомендуемому варианту разработки

Код Наименов					•				•		Выброс в			1 110 2 perton			•				
3В ание загрязняющего вещества	20	)25г	20	)26г	20	)27г	20	28г	20	29г		30г	20	)31г	20	32г	20	33г	20	34г	Итого на 10 лет
	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	т/год												
0123 Железо (II, III) оксиды	0,000510	0,00402	0,000510	0,00402	0,000510	0,004028	0,000510	0,00402	0,000510	0,00402	0,000510	0,00402	0,00051	0,00402	0,00051	0,00402	0,000510	0,00402	0,00051	0,00402	0,0402
0143 Марганец и его соединения	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,000058	0,000464	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,000058	0,00046	0,00005	0,00046	0,000058	0,000464	0,000058	0,00046	0,0046
0301 Азота (IV) диоксид	0,528206	0,247495	0,58961	0,26871	0,75336	0,325305	0,801126	0,341815	0,09585	0,09807	0,69877	0,30644	0,63054	0,28286	0,52820	0,24749	0,39174	0,200335	0,36445	0,19090	2,5094
0304 Азот (II) оксид	0,095588	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	0,09558	0,117	1,17
0328 Углерод	0,31533	0,11975	0,35627	0,1339	0,46543	0,17163	0,49727	0,18263	0,02709	0,02014	0,42905	0,15905	0,38356	0,14333	0,31533	0,11975	0,22436	0,08831	0,20616	0,08202	1,2205
0330 Сера диоксид	0,02714	0,030912	0,02750	0,031032	0,02845	0,03136	0,02872	0,03146	0,02463	0,03004	0,02813	0,03125	0,02773	0,03111	0,02714	0,03091	0,02635	0,03064	0,02619	0,03058	0,3092
0333 Сероводород	0,000524	0,009720	0,00052	0,010083	0,00052	0,01110	0,000526	0,01157	0,00052	0,01152	0,00052	0,01146	0,00052	0,01139	0,00052	0,01087	0,00052	0,01039	0,00052	0,01028	0,1083
0337 Углерод оксид	3,092526	1,125785	3,50189	1,26726	4,59356	1,644545	4,91196	1,754585	0,21015	0,12964	4,22967	1,51878	3,77481	1,361585	3,09252	1,12578	2,18280	0,81138	2,00085	0,748505	11,487
0342 Фтористые газообразные соединения	0,000031	0,000247	0,000031	0,00024	0,000031	0,000247	0,00003	0,00024	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,00003	0,00024	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,000031	0,00024	0,0024
0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,000104	0,000825	,	ŕ	0,000104	ŕ	0,00010	0,000825	0,000104	0,00082	0,00010	0,00082	0,00010	0,000825	0,00010	0,00082	0,000104	0,00082	0,00010	0,000825	0,0082
0410 Метан	0,104060	0,91837	0,11430	0,921903	0,141590	0,93133	0,14955	0,93409	0,032010	0,893463	0,13249	0,92819	0,121120	0,92426	0,10406	0,91837	0,081320	0,91051	0,07677	0,90893	9,1894
0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,729068	14,8158	0,72999	15,26426	0,731842	16,49872	0,73091	17,07507	0,73184	17,01109	0,73276	16,94710	0,73276	16,8655	0,73276	16,23677	0,73276	15,66617	0,73276	15,52644	161,906
0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,13054	1,084650	,	1,24012	0,13054	1,67633	0,13054	1,90091	0,13054	1,86636	0,13054	1,83181	0,13054	1,80157	0,13054	1,56836	0,13054	1,35673	0,13054		15,6317
0602 Бензол	0,00169			0,01587	0,00169	0,02157	0,00169	0,02450	0,00169	0,02405	0,00169	0,02360	0,00169	0,02321	0,00169	0,02016	0,0016	0,01740	0,00169	0,01672	0,2009
0616 Диметилбензол	0,00053			0,004990	0,00053	0,00678	0,00053	0,007703	0,00053	0,00756	0,00053	0,00741	0,00053	0,00729	0,00053	0,00633	0,00053	0,00546	0,00053	0,00525	0,0631
0621 Метилбензол	0,00106	0,008705	0,00106	0,00998	0,00106	0,01356	0,00106	0,01540	0,00106	0,01512	0,00106	0,01483	0,00106	0,01459	0,00106	0,01267	0,00106	0,01093	0,00106	0,01051	0,1262
		0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,036
	0,00294	0,0036	0,002941	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,00294	0,0036	0,036
1716 Смесь природных меркаптанов	0,000042	0,00131	0,000042	0,0013	0,000043	0,00131	0,000043	0,00131	0,000041	0,00131	0,00004	0,00131	0,000043	0,00131	0,000042	0,00131	0,00004	0,00131	0,000042	0,00131	0,0130
2754 Алканы С12-19	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,02941	0,036	0,36
2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20 %	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,00004	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,00004	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,000044	0,00035	0,0035
ВСЕГО:	5,06238	18,54690	5,58562	19,33556	6,98030	21,49967	7,38560	22,44719	1,38764	20,27451	6,51694	21,94739	5,93659	21,63424	5,06608	20,46492	3,90540	19,27573	3,67325	19,00250	204,43

**Вывод:** По расчетным данным проекта на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается: по 2 рекомендуемому варианту разработки:

- при строительстве 3 вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м 65,7682 m/год;
- при строительстве горизонтальной скважины №19 проектной глубиной 2000,57м по стволу *50,96404 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №20 проектной глубиной 1929,85м по *стволу 47,22681 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №21 проектной глубиной 2460,54м по стволу *54,07340 m/год*;
- при строительстве вертикальной резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м *21,9227 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2025г *18,54690 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2026г **19,33556 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2027г **21,49967 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2028г **22,44719 m/год**;

- при эксплуатации месторождения в 2029г **20,27451 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2030г **21,94739 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2031г **21,63424 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2032г **20,46492 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2033г *19,27573 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2034г *19,00250 m/год*.

Итого при эксплуатации на 10 лет стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается 204,43 т/год.

#### 4.2. Расчет рассеивания вредных веществ в атмосферу

В соответствии с нормами проектирования вновь создаваемых предприятий в Казахстане для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями РНД 211.2.01.01-97 «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

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».

На основании проведенной инвентаризации источников выбросов были выявлены все источники загрязняющих веществ, находящихся на территории промышленной площадки, перечень вредных веществ, содержащихся в них и объемы выбросов. Моделирование рассеивания указанных вредных веществ в атмосфере от промплощадки проводились с помощью ПК «ЭРА» (версия 4.0).

Значение коэффициента A, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, принята в расчетах равным 200. В нижеследующей таблице 4.9 приведены метеорологические характеристики, полученные с РГП «Казгидромет».

Таблица 4.9 - Метеорологические характеристики и коэффициент, определяющий условия

рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

сеивания запрязняющих веществ в атмосфере	
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности, п	1,0
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного	-11,1 °C
месяца (февраль) за год	
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого	33,7 °C
месяца (июль) за год	
Годовое количество осадков за холодной период года (XI-III)	133,9 мм
Годовое количество осадков за теплый период года (IV-X)	114,7 мм
Абсолютный максимум скорости ветра при порыве	18 м/с
Число дней с пыльными бурями	1 день
Среднегодовая роза ветров, %	
Румбы	Среднегодовая
С	10
СВ	17
В	16
ЮВ	12
Ю	8
IO3	13
3	12
C3	12
Штиль	12

Приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере определены при наихудших для рассеивания выбросов метеорологических условиях и максимально возможных выбросах от оборудования.

Для учета выбросов действующих источников месторождения в качестве фоновых приняты усредненные данные результатов мониторинга атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия согласно отчетам производственного экологического контроля за 2024 года для АО «Эмбамунайгаз».

Расчеты рассеивания выполнены по всем ингредиентам и группам суммаций, присутствующим в выбросах источников загрязнения атмосферы производственных объектов с учетом фоновых концентраций.

Расчеты приземных концентраций выполнены с учетом одновременной работы технологического оборудования при проведении планируемых работ на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный).

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ). Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов (СанПиН) Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15.

Для оценки влияния проводимых буровых работ на состояние атмосферного воздуха математическим моделированием процессов рассеивания загрязняющих веществ определены расстояния до изолинии приземной концентрации составляющей 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub> Расстояния определялись от источников выбросов до рассматриваемых изолиний.

## Анализ результатов расчета химического загрязнения атмосферы

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы показал, что приземные концентрации по всем веществам не превысят 1,0 ПДК на границе санитарно-защитной зоны ни по одному из веществ, т.е. выбросы вредных веществ не создадут концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ.

Расчетом определена область воздействия, границы которой не выходят за границы санитарно-защитной зоны.

Таким образом, для всех ингредиентов выполняется следующее условие: Ср+С $\phi$ <ПДК.

Максимальная приземная концентрация 0,55 ПДК на границе СЗЗ наблюдается по группе суммации сероводорода и диоксида серы.

По всем остальным ингредиентам величины приземных концентраций в районе расположения месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) значительно ниже предельно допустимых значений (ПДК), установленных санитарными нормами, и расстояния до изолиний 1,0 ПДК и меньше приведенных в анализе. Концентрации всех загрязнающих веществ при бурении новых скважин и при эксплуатации месторождения в 2025-2034гг не превышают 1 ПДК на границе СЗЗ. Санитано-защитная зона месторождения составляет 1000м.

## 4.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны

Размеры санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятий принимаются в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными правительством РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно утвержденному «Проекту обоснование размеров санитарно-защитной зоны для объектов НГДУ «Жайыкмунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» результаты проведенных измерений показали, что на границе СЗЗ (север, юг, запад, восток) концентрации загрязняющих веществ по всем ингредиентам не превышали 1 ПДК для каждого отдельного взятого вещества. Нормативным размером СЗЗ установлено 1000м от крайнего источника с учетом роза ветров. (Заключение СЭС № E.04.X.KZ33VBZ00034960 от 10.06.2022г приложены в приложении).

Установленный размер СЗЗ соответствует СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на

среду обитания и здоровье человека», утв. приказом МЗ РК №КР ДСМ-2 от 11.01.2022г согласно которому размер санитарно-защитной зоны объекта по добыче и разведке нефти составляет не менее 1000 м.

## 4.4. Характеристика источников физического воздействия

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

Проведение поисково-разведочных работ сопровождается следующими факторами физического воздействия: шум, ударные волны, вибрация.

Источниками шумового воздействия на проектируемом объекте будут являться:

- буровая установка;
- дизельная электростанция;
- передвижные источники.

Шумовой эффект возникает непосредственно на производственной площадке объекта.

Наиболее интенсивное шумовое воздействие наблюдается при ведении поисковоразведочных работ. Согласно литературным данным уровень звука, создаваемый источниками, составляет:

- буровые станки 115 дБА;
- погрузочные машины 105 дБА;
- автомобили 93 дБА;

По литературным данным, на основании опытных работ высокий уровень шума от генераторов отмечается на расстоянии 1 м от источника.

Уровень шума и параметры вибрации в производственных помещениях и на рабочих местах обслуживающего персонала не должны превышать норм, указанных в «Санитарных нормах и правилах по ограничению шума при производстве» и «Санитарных нормах и правилах при работе с инструментами, механизмами и оборудованием, создающими вибрации, передаваемые на руки работающих».

Предельно допустимые уровни (далее — ПДУ) вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих должны соответствовать требованиям приказа Министра национальной экономики 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.

Проектом предусматриваются:

- средства защиты от шума и вибрации, противошумовые наушники;
- виброизолирующая площадка конструкции.

Принятые технологические решения, обеспечивают эквивалентный уровень звука на рабочих местах не выше 80 дБА.

В связи с тем, что при уровне шума в пределах 40-50 дБА заметного раздражения у людей не наблюдается, считаем, что уровень шума, создаваемый источниками физического воздействия при проведении работ низкий, не будет оказывать воздействия на расстоянии 50-100 м от источника.

## 4.5 Водоснабжение и водоотведение

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра здравоохранения РК 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 вода для питьевых нужд — привозная согласно договору. Техническая вода осуществляется согласно договору.

## Расчет норм водопотребления и водоотведения

При суточной норме потребления питьевой и хоз-бытовой воды 150 л/сут (СНиП РК 4.01-02-2009) общий объем потребления воды для работников ориентировочно составляет:

## Баланс водопотребления и водоотведения согласно 1 варианту разработки

На месторождении **по I варианту разработки** (базовый) предусматривается бурение одной вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м.

Таблица 4.10- Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальной скважины

№18 проектной глубиной 1300м

	Цикл	Количество,	. Норма		гребление	Водоотведение	
Потребитель	строительство	чел	водопотреб- ление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год
Хоз- питьевые нужды	32,49	60	0,15	9	292,41	9	292,41
			Всего:	9	292,41	9	292,41

Таблица 4.11- Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг

Потребитель		TICOTEDO	Норма	Бодонот	ребление	Водоотведение			
	сутки	чество чел	потребление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /цикл	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /цикл		
		2	025 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	026 год			•			
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	027 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	028 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	029 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	030 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	031 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	032 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
2033 год									
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
		2	034 год						
Хоз-питьевые нужды	365	60	0,15	9	3285	9	3285		
0.5				Итого:	32 850		32 850		

Объем водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м согласно I варианту составляет – 292,41 м³/цикл.

Объем водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 10 лет составляет –  $32~850~{\rm m}^3/{\rm цикл}$ .

## Баланс водопотребления и водоотведения согласно 2 варианту разработки

На месторождении **по II варианту разработки (рекомендуемый)** предусматривается бурение 3 вертикальных скважин №№18, 22, 23 проектной глубиной 1300м, а также бурение 3 горизонтальных скважин №№19,20,21. А также согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена резервная скважина №24 проектной глубиной 1300м.

Таблица 4.12 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальных скважин

№№18,22,23 проектной глубиной 1300м

	Цикл	Количество,	Норма	Водопо	гребление	Водоот	ведение			
Потребитель	строительство	чел	водопотреб- ление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год			
	На 1 скважину									
Хоз- питьевые нужды	32,49	60	0,15	9	292,41	9	292,41			
			Всего:	9	292,41	9	292,41			
		На 3	скважины							
Хоз- питьевые нужды	32,49	60	0,15	27	877,23	27	877,23			
			Всего:	27	877,23	27	877,23			

Таблица 4.13 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве горизонтальных скважин №№19,20,21

	Цикл	Количество,	Норма	Водопо	гребление	Водоот	ведение				
Потребитель	строительство	чел	водопотреб- ление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год				
	для ГС скважины №20 с проектной глубиной 1929,85м (по стволу)										
Хоз- питьевые нужды	58,32	70	0,15	10,5	612,36	10,5	612,36				
			Всего:	10,5	612,36	10,5	612,36				
	для ГС скважи	ны №19 с прое	ктной глубиной	2000,57м	(по стволу)	)					
Хоз- питьевые нужды	59,27	70	0,15	10,5	622,335	10,5	622,335				
			Всего:	10,5	622,335	10,5	622,335				
	для ГС скважи	ны №21 с прое	ктной глубиной	2460,54м	(по стволу)	)					
Хоз- питьевые нужды	65,78	70	0,15	10,5	690,69	10,5	690,69				
	Bcero: 10,5 690,69 10,5 690,69										

Таблица 4.14 - Баланс водопотребления и водоотведения при строительстве резервной скважины №24 проектной глубиной 1300 м

	Шикл	<b>Г</b> одиноство	Норма	Водопо	гребление	Водоотведение	
Потребитель	строительство	Количество, <i>чел</i>	водопотреб- ление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /год
Хоз- питьевые нужды	32,49	60	0,15	9	292,41	9	292,41
			Всего:	9	292,41	9	292,41

Таблица 4.15 - Баланс водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 2025-2034 гг

по 2 рекомендуемому варианту разработки

	Продолжительность	Коли-	Норма	Водопот	ребление	Водоотведение				
Потребитель	сутки	чество чел	потребление, м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /сут.	м <sup>3</sup> /цикл	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /цик л			
	_	2	025 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
		2	026 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
2027 год										
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
		2	028 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
2029 год										
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
		2	030 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
		2	031 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
	1	2	032 год	T	Γ	T				
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
2033 год										
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
		2	034 год							
Хоз-питьевые нужды	365	70	0,15	10,5	3832,5	10,5	3832,5			
			Итого:	105	38 325	105	38 325			

Объем водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м составляет - 877,23 м<sup>3</sup>/цикл.

Объем водопотребления и водоотведения при строительстве 3 горизонтальных скважин:

- горизонтальная скважина №20 проектной глубиной по стволу 1929,85м составляет 612,36 м<sup>3</sup>/цикл;
- горизонтальная скважина №19 проектной глубиной по стволу 2000,57м составляет 622.335 м<sup>3</sup>/пикл;
- горизонтальная скважина №21 проектной глубиной по стволу 2460,54м составляет 690.69 м³/цикл.

Объем водопотребления и водоотведения при строительстве вертикальной резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м составляет — 292,41 м³/цикл.

Объем водопотребления и водоотведения при эксплуатации на 10 лет составляет –  $38~325~{\rm m}^3/{\rm цикл}$ .

В результате хозяйственной деятельности рабочего персонала, формируются хозяйственно-бытовые стоки. На месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) накопленные сточные воды отводятся в специальные емкости, по мере накопления далее вывозятся на утилизацию в специализированную организацию (Договор с специализированным организациям определяется путем тендера).

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

Расчет объема сточных вод произведен согласно Приказа 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 ( $V_{ECB}$ ) определяется по формуле:

 $V6cB = 2 \times Vo6p$ ;

Объем буровых сточных вод при бурении вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м согласно **I варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 169,0303 = 338,0605 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод при бурении вертикальной скважины №18,22,23 проектной глубиной 1300м согласно **II варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 507,0909 = 1014,18 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод при бурении горизонтальной скважины №19 проектной глубиной 2000,57м (по стволу) согласно **II варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 205,5306 = 411,0611 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод при бурении горизонтальной скважины №20 проектной глубиной 1929,85м (по стволу) согласно **И варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 206,8416 = 413,6831 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод при бурении горизонтальной скважины №21 проектной глубиной 2460,54м (по стволу) согласно **II варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 219,7515 = 439,5031 \text{ m}^3$

Объем буровых сточных вод при бурении резервной вертикальной скважины №24, проектной глубиной 1300м согласно **II варианту** составит:

## $V6cB = 2 \times 169,0303 = 338,0605 \text{ m}^3$

Не допускается сбрасывание сточных вод на поверхность земли и в водные объекты. Буровые сточные воды должны накапливаться в металлических емкостях, не допускающих их разлив, и по мере накопления вывозиться на утилизацию или очистку специализированной организацией согласно договору. Специализированная организация определяется путем проведения открытого тендера со всеми требованиями по утилизации отходов. Специализированная организация, занимающаяся утилизацией отходов бурения (буровой шлам, отработанные буровые растворы, буровые сточные воды), должна иметь специальные установки по очистке, обезвреживанию и утилизации БСВ и других отходов бурения. На территории организации должны иметься карты испарения для сбора сточных вод. Для исключения возможного загрязнения подземных вод дно и откосы полей испарения должны быть обустроены противофильтрационным экраном. Собственником отходов будется являться компания, занимающаяся буровыми работами.

## 4.6 Программа управления отходами

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 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК.

В процессе реализации эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) образуются твердые и жидкие отходы. Отходы оказывает негативное влияние на компоненты среды, в первую очередь, на атмосферу, почву и водную среду. Бурение скважин будут осуществляется безамбарным методом.

В процессе бурения и эксплуатации месторождения 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 скважин;
- при эксплуатации месторождения;
- при вспомогательных работах.

Основными отходами при бурении скважины являются:

- буровой шлам;
- отработанный буровой раствор;
- металлолом;
- коммунальные отходы;
- промасленная ветошь;
- огарки сварочных электродов;
- отработанные аккумуляторы.

# Рекомендации физико-химический метод обезвреживания отходов бурения (буровой шлам и отработанный буровой раствор).

Физико-химический метод обезвреживания промышленных отходов, с применением строительной извести, целлюлозы, бентонита (гелеобразующий реагент), буретана (реагент А) является разработкой Уфимского Государственного Нефтяного Технического Университета «НИПИНефтегаз».

В процессе обезвреживания отходов физико-химическим методом используются следующие реагенты:

- строительная известь (ГОСТ 9179) -10-15% масс вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов и буровых реагентов Строительная известь применяется для приготовления растворов и бетонов, вяжущих материалов.
- бентонит -2-3% масс- гелеобразующий реагент ТУ 2164-006-41219638 «Глинопорошки для буровых растворов».

Бентонитом принято называть глину, содержащую не менее 70% минерала группы монтмориллонита. Монтмориллонит, это высокодисперсный слоистый алюмосиликат, в котором за счет нестехиометрических замещений катионов кристаллической решетки, появляется избыточный отрицательный заряд, который компенсируют обменные катионы, расположенные в межслоевом пространстве. Этим обусловлена высокая гидрофильность бентонита. При затворении бентонита водой она проникает в межслоевое пространство монтмориллонита, гидратирует его поверхность и обменные катионы, что вызывает набухание минерала. При дальнейшем разбавлении водой бентонит образует устойчивую вязкую суспензию с выраженными тиксотропными свойствами. Монтмориллонит обладает высокими катионообменными и адсорбционными свойствами.

Благодаря отмеченным выше свойствам, бентонит нашел широкое применение как вязко-гелеобразователь и понизитель фильтрации в приготовлении буровых растворов для

бурения скважин и переходов, как связующее в формовочных смесях и железорудных окатышах, а также как гидроизоляционный и адсорбционный материал.

-целлюлоза-2-3% (опилки лиственных пород деревьев) – структурообразователь;

-реагент A (Буретан) –0,05-0,06% ТУ 6-02-00209912-59-96- комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Водопоглощающее вещество, буретан или полимер акриламида АК 639 водопоглощающий.

Загрузка отходов для смешивания их с реагентами производится в специальный бункер или емкость, изготовленные из химически инертного материала, необходимого объема с перемешивающим устройством.

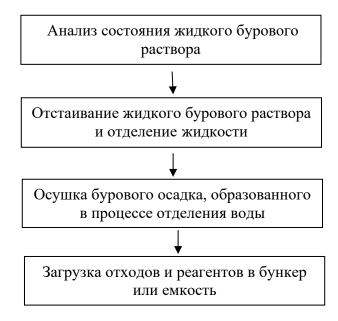
Перед загрузкой буровых отходов в бункер или емкость, технологическим процессом предусматривается проведение процесса осушки отходов. Для этого буровые отходы, имеющие пастообразную фракцию и осадок образованный в процессе отделения воды из буровых растворов, смешиваются с отходами твердой фракции и распределяются ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перепахивания с целью высушивания отходов, до степени позволяющей осуществлять загрузку в бункеры. Параллельно с процессом осушки производится процесс сортировки завезенных отходов на предмет выявления в них посторонних отходов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

Таким образом, из результатов исследований следует рекомендовать следующий оптимальный состав реагентов для обезвреживания буровых отходов:

- строительная известь (ГОСТ 9179) 10-15% масс.
- целлюлоза 2-3% масс.
- бентонит 2-3% масс.
- реагент A 0.05-0.06% масс.
- техническая вода-30% масс.

## Карта процесса обезвреживания жидкого бурового раствора

Карта процесса обезвреживания жидкого бурового раствора выглядит следующим образом:



#### 1. Анализ состояния жидкого бурового раствора.

Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

2. Отстаивание жидкого бурового раствора и отделение жидкости.

Удаление воды возможно только в количестве 20-25%, дальнейшее удаление не позволит перекачать раствор, он будет не текучим.

3. Осушка бурового осадка, образованного в процессе отделения воды.

Осадок, образованный в процессе отделения воды, смешивается с отходами твердой фракции и распределяется ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перепахивания с целью высушивания отходов до степени, позволяющей осуществлять загрузку в бункеры.

4. Сортировка отходов.

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

5. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость.

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

6. Равномерное перемешивание отходов с реагентами.

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

7. Обезвреживание отходов.

После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

8. Вывоз обезвреженного материала.

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

## Карта процесса обезвреживания пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама.

Карта процесса обезвреживания пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама выглядит следующим образом:





1. Анализ состояния пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

2. Осушка пастообразного бурового раствора и пастообразного шлама

Пастообразные буровые отходы смешиваются с отходами твердой фракции, и распределяются ровным слоем по поверхности карт или секции. Затем при помощи спецтехники производится процесс перепахивания с целью высушивания отходов, до степени позволяющей осуществлять загрузку в бункеры.

3. Сортировка отходов

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

4. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

5. Равномерное перемешивание отходов с реагентами

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Для получения однородной массы предусматривается добавление воды из расчета 300л на 1 тонну отхода. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

6. Обезвреживание отходов.

После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

7. Вывоз обезвреженного материала.

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

## Карта процесса обезвреживания твердого бурового шлама

Карта процесса обезвреживания твердого шлама выглядит следующим образом:





#### 1. Анализ состояния твердого бурового шлама

Анализ компонентного и качественного состава отхода определяется исходя из представленных данных, указанных в соответствующих разделах паспорта отходов или на основании проведенных анализов.

#### 2. Сортировка отходов

Сортировка отходов производится на предмет выявления в них посторонних предметов, не предназначенных для обезвреживания данным регламентом.

3. Загрузка отходов и реагентов в бункер или емкость

Загрузка отходов производится в специальный бункер или емкость, фронтальным погрузчиком. Реагенты подаются через устройства дозирования.

4. Равномерное перемешивание отходов с реагентами

Первоначально добавляют опилки из расчета 20-30 кг на 1 тонну отхода, как структурообразователь, затем добавляют бентонит из расчета 20-30 кг/тонну - гелеобразующий реагент, строительную известь (ГОСТ 9179) из расчета 100-150 кг/тонну – вяжущее вещество с высокой адсорбционной способностью для углеводородов буровых реагентов и в самом конце процесса перемешивания добавляется реагент А (Буретан) из расчета 0,5-0,6 кг/тонну – комплексообразующий реагент для связывания полициклических и ароматических углеводородов и нефтепродуктов. Для получения однородной массы предусматривается добавление воды из расчета 300л на 1 тонну отхода. После добавления реагентов в отходы, смесь тщательно перемешивают до образования однородной массы.

## 5. Обезвреживание отходов

После перемешивания полученную массу размещают в отвалы или сливают в сборную емкость. Расчетное время обезвреживания – 3 суток.

## 6. Вывоз обезвреженного материала

После отверждения, обезвреженный материал вывозится на секцию готовой продукции для дальнейшего использования.

Продукт, образующийся в результате обезвреживания бурового шлама и раствора физико-химическим способом, пригоден для использования в строительстве, при прокладке дорог, отсыпке земляных насыпей и может быть реализован сторонним потребителем. Продукт представляет собой минеральный гидрофобный порошок, который можно использовать в качестве добавки для асфальтобетонных смесей, а также в качестве конструктивных элементов автодорог, гидроперерывающих и дополнительных слоев земляного полотна.

<u>Буровой шлам (БШ) (01 05 06\*)</u> – 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 разбухивание 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.

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

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 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.

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 коммунальных отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

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

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>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.

<u>Пищевые отходы (20 01 08)</u> — упаковочная тара продуктов питания, пищевые отходы будут собираться в контейнеры и вывозиться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера перед началом планируемых работ.

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

Пищевые отходы 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.

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.

Согласно ст.320 Экологического Кодекса РК места накопления отходов предназначены для:

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

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

Сбор и/или накопление отходов. В каждом подразделении предприятия сбор отходов производят раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов. Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Идентификация отходов

Идентификация - деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках. Идентификацию отходов проводят на основе анализа эксплуатационно-информационных документов, в том числе паспорта отходов. При необходимости идентификацию отходов проводят путем контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п.

Сортировка отходов

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен раздельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

Паспортизация отходов

Паспортизация включает в себя присвоение кода отходу, его происхождение, перечень опасных свойств, химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов, рекомендуемые способы управления отходами, необходимые меры предосторожности при управлении отходами, требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ, меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ другие дополнительные информации.

Паспортизация отходов проводится с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в области размещения отходов.

Упаковка и/или маркировка отходов

Отходы предприятия размещаются в стандартных контейнерах в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями с обязательной маркировкой.

Транспортирование отходов

Транспортирование отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право размещения отходов на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации.

Транспортирование отходов осуществляется специальными мусоровозами или бункеровозами.

Транспортировка опасных видов отходов осуществляется согласно «Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом» (Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546) и «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан» (Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460.

Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки. План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Складирование (упорядоченное размещение) отходов

Складирование отходов — деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.

Список отхода определяет способ его складирования. Опасные отходы требуют размещения на специально отведенных площадках для вредных отходов, с ограничениями по количеству отходов, которые можно разместить.

Неопасные отходы можно размещать, не захоранивая, на муниципальных или других специальных площадках, свалках. В соответствии с Экологическим кодексом РК, законодательными и нормативно-правовыми актами, принятыми в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Хранение отходов

Складирование отходов производства и потребления организации, в результате деятельности которых они образуются, осуществляется в местах временного хранения (не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Места временного хранения отходов представляют собой закрытые\открытые контейнеры с маркировкой, склад и открытые площадки с бетонным покрытием.

Удаление отходов (передача отходов специализированным предприятиям по договору)

Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся не более 6 месяцев и вывозятся специализированными организациями согласно заключенному договору.

Список отхода определяет способ его хранения. Опасные отходы требуют размещения на специально отведенных площадках для вредных отходов, с ограничениями по количеству отходов, которые можно разместить.

Неопасные отходы можно размещать на муниципальных или других специальных площадках, свалках. В соответствии с Экологическим кодексом РК, законодательными и нормативно-правовыми актами, принятыми в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Недропользователь обязуется соблюдать все требования статьи 320, 331, 339, 345 Экологического Кодекса РК во время ведения работ.

Все образованные отходы передаются в специализированные организации, имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или)уничтожению опасных отходов. В случае заключения договора с подрядной организацией одним из требований от недропользователя является наличие лицензии по утилизации отходов.

В период эксплуатации месторождении будут соблюдены все требования законодательства РК.

# Расчет количества образования отходов при бурении согласно <u>1 варианту</u> разработки

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

Данные для расчета объемов образования отходов бурения согласно 1 варианту приведены в таблицах 4.16-4.20.

Таблица 4.16- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vскв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9
0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1300	1.1	3.14	0.10795	0.0117	900	36,2251	-

69,732

## Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Vскв =

Объем отходов бурения

## Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1.2$ ;

 $V_{III} = 69,732 \text{ x } 1,2 = 83,6790 \text{ m}^3$ 

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

## Объем отработанного бурового раствора:

 $Vo6p = 1.2 \times K_1 \times Vn + 0.5 \times VH;$ 

где К<sub>1</sub>- 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;

Voop = 1,2 x 1,052 x 69,732+ 0,5 x 162= 169,0303  $\text{m}^3$ 

#### Металлолом

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

$$N = Moct * \alpha, T/год,$$

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

 $\alpha$  – коэффициент образования стружки при металлообработке  $\alpha$  = 0,04.

$$N = 0.1 * 0.04 = 0.004$$
 т/период

## Коммунальные отходы

Расчет образования коммунальных отходов рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

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

Расчёт образования отходов производится по формуле:

$$M = n * q * \rho, T/год,$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов,  $m^3/\text{чел*год}$ ;

 $\rho$  – плотность, т/м<sup>3</sup>.

Таблица 4.17 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальной скважины

№18, проектной глубиной 1300м

Наименование	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Количество ТБО, т/пер.
при бурении скважины №18 проектной глубиной 1300 м	60	0,3	32,49	0,25	0,4006

#### Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W$$
.

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

 $M_{o}$  – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

M = 0.12 \* Mo

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

$$W = 0.15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

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

## Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

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

где:  $M_{\text{ост}}$  - расход электродов, 100 кг/год;

α- остаток электрода, 0,015.

$$N = 100*0.015 = 1.5 \text{ кг/год} = 0.0015 \text{ т/год}.$$

#### Отработанные масла

отработанного Количество масла производится по формуле (Согласно Приложение№16 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» №100-п от 18.04.2008г.):

$$N= (N_b + N_d)*0.25; \\ N_b = Y_b*H_b*p \\ N_d = Y_d*H_d*p$$

где:

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

 $N_b$  - 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, м<sup>3</sup>

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{d}}$  – расход дизельного топлива за год, м<sup>3</sup>

 ${\bf H_b}$  – норма расхода масла, 0.024л/л расхода топлива

 $H_d$  – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

**р** – Плотность моторного масла,  $0.930 \text{ т/м}^3$ 

Таблица 4.18 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве

вертикальной скважины №18, проектной глубиной 1300м

вид скважина	Расход. <i>Ү</i> м <sup>3</sup>	Норма расхода моторного масла. л/100 л топлива <i>Н</i>	Плотность масла. т/м <sup>3</sup>	Нормативное количество израсходованного моторного масла <i>N</i> т/пер.	Отработан- ное масло  М <sub>отр.мот.</sub> т/пер.  скв. №18
при бурении скважины №18 проектной глубиной 1300м	131,36	0,032	0,93	3,9094	0,9773
				Всего:	0,9773

Таблица 4.19 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальной скважины

№18, проектной глубиной 1300м

№	Участок	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	при бурении скважин	60	0,0001	32,49	6	1,16964
					Итого	1,16964

Таблица 4.20- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальной скважины №18,

проектной глубиной 1300м

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год					
Всего:	-	362,1217					
в т.ч. отходов производства	-	360,5515					
отходов потребления	-	1,5702					
Опасные отходы							
Буровой шлам	-	146,4382					
Отработанный буровой раствор	-	212,978					
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524					
Отработанные масла	-	0,9773					
Не опасные отходы							
Коммунальные отходы	-	0,4006					
Пищевые отходы		1,16964					
Металлолом	-	0,004					
Огарки сварочных электродов	-	0,0015					

## Расчет количества образования отходов при бурении вертикальных скважин №№18,22,23 согласно 2 варианту разработки

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

Данные для расчета объемов образования отходов бурения вертикальных скважин согласно 2 варианту приведены в таблицах 4.21 – 4.25.

Таблица 4.21- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальных скважин

№№18.22.23 проектной глубиной 1300м

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vcкв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9

0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1300	1,1	3,14	0,10795	0,0117	900	36,2251	-
		Vскв :	=			69,732	

# Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Объем отходов бурения

# Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1.2$ :

 $V_{\text{III}} = 69,732 \text{ x } 1,2 = 83,6790 \text{ m}^3$ 

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

# Объем отработанного бурового раствора:

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

где К<sub>1</sub>- 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;

Vo6p =  $1.2 \times 1.052 \times 69.732 + 0.5 \times 162 = 169.0303 \text{ m}^3$ 

# Металлолом

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

$$N = Moct * \alpha, \tau/год,$$

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

 $\alpha$  – коэффициент образования стружки при металлообработке  $\alpha$  = 0,04.

$$N = 0.1 * 0.04 = 0.004$$
 т/период

## Коммунальные отходы

Расчет образования коммунальных отходов рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на пром.предприятиях  $-0.3 \text{ м}^3/\text{год}$ , плотность отхода - $0.25 \text{ T/ M}^3$ .

Расчёт образования отходов производится по формуле:

$$M = n * q * \rho, \tau/год,$$

где п – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов,  $m^3/$ чел\*год;

 $\rho$  – плотность, т/м<sup>3</sup>.

Таблица 4.22 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальных скважин

No No 18 22 23 проектной глубиной 1300м

31231210,22323 HPOCKTHON 1313	omnon ic	90111				
Наименование	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Количество ТБО, т/пер. 1 скв	Количество ТБО, т/пер. 3 скв

при бурении скважин №№18,22,23 проектной 60 0,3 32,49 0,25 <b>0,4006 1,2</b> глубиной 1300м	1,2017
---	--------

## Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

 $N = M_o + M + W,$ 

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

 $M_{o}$  – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

M = 0.12 \* Mo

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

$$W = 0.15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

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

# Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

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

где:  $M_{\text{ост}}$  - расход электродов, 100 кг/год;

α- остаток электрода, 0,015.

$$N = 100*0,015 = 1,5 \text{ кг/год} = 0,0015 \text{ т/год}.$$

## Отработанные масла

Количество отработанного масла производится по формуле (Согласно Приложение №16 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» №100-п от 18.04.2008г.):

$$N=(N_b+N_d)*0.25;\\ N_b=Y_b*H_b*p\\ N_d=Y_d*H_d*p$$

гле:

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

 $N_b$  - 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, м<sup>3</sup>

 $\mathbf{Y_d}$  – расход дизельного топлива за год, м<sup>3</sup>

 $H_b$  – норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива

 $\mathbf{H_d}$  – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

**р** – Плотность моторного масла,  $0.930 \text{ т/м}^3$ 

Таблица 4.23 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м

Отработан-ное масло Норма Нормативное расхода  $M_{{\scriptstyle_{Omp\_MOm.}}}$ Плотность количество Расход. моторного вид скважина масла. израсходованного т/пер.  $Y_{\rm M}^3$ масла.  $T/M^3$ моторного масла л/100 л 1 скв 3 скв N т/пер. топлива Н

при бурении скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м	131,36	0,032	0,93	3,9094	0,9773	2,9320
				Всего:	0,9773	2,9320

Таблица 4.24 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальных скважин

№№18,22,23 проектной глубиной 1300м

№	Участок	Количе ство людей	Норма накопл ения на 1 блюдо, м <sup>3</sup> /год	Врем я рабо ты, сут/г од	Чис ло блю д на 1 чел	Количе ство пищев ых отходов , т/год 1 скв	Количе ство пищев ых отходов , т/год 3 скв
1	при бурении скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м	60	0,0001	32,49	6	1,16964	3,5089
				]	Итого	1,16964	3,5089

Таблица 4.25- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальных скважин

№№18,22,23 проектной глубиной 1300м

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
	1 скважина	
Всего:	-	362,1217
в т.ч. отходов производства	-	360,5515
отходов потребления	-	1,5702
	Опасные отходы	
Буровой шлам	-	146,4382
Отработанный буровой раствор	-	212,978
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524
Отработанные масла	-	0,9773
	Не опасные отходы	
Коммунальные отходы	-	0,4006
Пищевые отходы		1,16964
Металлолом	-	0,004
Огарки сварочных электродов	-	0,0015
	3 скважина	
Всего:	-	1086,3652
в т.ч. отходов производства	-	1081,6546
отходов потребления	-	4,7106
	Опасные отходы	
Буровой шлам	-	439,3145
Отработанный буровой раствор	-	638,9344
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,4572
Отработанные масла	-	2,9320
	Не опасные отходы	
Коммунальные отходы	-	1,2017
Пищевые отходы		3,5089
Металлолом	-	0,0120
Огарки сварочных электродов	-	0,0045

# Расчет количества образования отходов при бурении горизонтальных скважин №№19,20,21 согласно <u>2 варианту</u> разработки

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

Данные для расчета объемов образования отходов бурения горизонтальных скважин согласно 2 варианту приведены в таблицах 4.26 – 4.32.

Таблица 4.26- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №19,

проектной глубиной 2000,57м по стволу

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vскв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9
0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1136,63	1,1	3,14	0,10795	0,0117	736,63	29,6495	-
1136,63-2000,57	1,1	3,14	0,07780	0,0061	863,94	18,0620	-
	_	Vскв:	=	-	_	81,219	

# Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Объем отходов бурения

# Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1,2;$ 

 $V_{III} = 81,219 \text{ x } 1,2 = 97,4625 \text{ m}^3$ 

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

# Объем отработанного бурового раствора:

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

где  $K_1$ - 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;

Voop = 1,2 x 1,052 x 81,219+ 0,5 x 206= 205,5306  $\text{M}^3$ 

Таблица 4.27- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №20,

проектной глубиной 1929,85м по стволу

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vскв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9
0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1266,75	1,1	3,14	0,10795	0,0117	866,75	34,8868	-
1266,75-1929,85	1,1	3,14	0,07780	0,0061	663,1	13,8631	-
		Vскв:	=			82,257	

# Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Объем отходов бурения

# Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1,2;$ 

 $V_{III} = 82,257x 1,2 = 98,7087 \text{ m}^3$ 

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

## Объем отработанного бурового раствора:

# $Voбp = 1,2 x K_1 x Vn + 0,5 x Vu;$

где  $K_1$ - 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;

Vo6p =  $1.2 \times 1.052 \times 82.257 + 0.5 \times 206 = 206.8416 \text{ m}^3$ 

Таблица 4.28- Объем выбуренной породы при строительстве горизонтальной скважины №21,

проектной глубиной 2460м по стволу

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vскв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9
0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1221,86	1,1	3,14	0,10795	0,0117	821,86	33,0800	-
1221,86-2460,54	1,1	3,14	0,07780	0,0061	1238,68	25,8965	-
		Vскв	=			92,484	

## Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Объем отходов бурения

# Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1,2;$ 

 $V_{III} = 92,484x 1,2 = 110,9805 \text{ m}^3$ 

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

# Объем отработанного бурового раствора:

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

где К<sub>1</sub>- 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;

Vo6p =  $1.2 \times 1.052 \times 92.484 + 0.5 \times 206 = 219.7515 \text{ m}^3$ 

## Металлолом

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

$$N = Moct * \alpha, \tau/roд,$$

где: M – расход черного металла при металлообработке, т/год;, 0,1;  $\alpha$  – коэффициент образования стружки при металлообработке  $\alpha$  = 0,04.

N 01 4 0 04 0 004 /

#### N = 0.1 \* 0.04 = 0.004 т/период

#### Коммунальные отходы

Расчет образования коммунальных отходов рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

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

Расчёт образования отходов производится по формуле:

$$M = n * q * \rho, \tau/год,$$

где п – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов,  $m^3/\text{чел*год}$ ;

 $\rho$  – плотность,  $T/M^3$ .

Таблица 4.29 - Образование коммунальных отходов при строительстве горизонтальных скважин

Наименование	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Количество ТБО, т/пер.
Скважина №19	70	0,3	59,27	0,25	0,8525
Скважина №20	70	0,3	58,32	0,25	0,8388
Скважина №21	70	0,3	65,78	0,25	0,9462

## Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_o + M + W,$$

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

 $M_{o}$  – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

M = 0.12 \* Mo

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

$$W = 0.15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

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

#### Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

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

где:  $M_{\text{ост}}$  - расход электродов, 100 кг/год;

 $\alpha$ - остаток электрода, 0,015.

$$N = 100*0.015 = 1.5 \text{ кг/год} = 0.0015 \text{ т/год}.$$

#### Отработанные масла

Количество отработанного масла производится по формуле (Согласно Приложение N016 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» N0100-п от 18.04.2008г.):

$$N= (N_b + N_d)*0.25; \\ N_b = Y_b*H_b*p \\ N_d = Y_d*H_d*p$$

гле:

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

 $N_b$  - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине;

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

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{b}}$  – расход бензина за год, м<sup>3</sup>

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{d}}$  – расход дизельного топлива за год, м<sup>3</sup>

 ${\bf H_b}$  – норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива

 $H_d$  – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

**р** – Плотность моторного масла,  $0.930 \text{ т/м}^3$ 

Таблица 4.30 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве

горизонтальных скважин

вид скважина	Расход. Ум <sup>3</sup>	Норма расхода моторного масла. л/100 л топлива <i>H</i>	Плотность масла. т/м <sup>3</sup>	Нормативное количество израсходованного моторного масла <i>N</i> т/пер.	Отработан- ное масло <i>М</i> <sub>отр.мот.</sub> т/пер.
Скважина №19	191,59	0,032	0,93	5,7018	1,4254
Скважина №20	186,07	0,032	0,93	5,5375	1,3844
Скважина №21	228,23	0,032	0,93	6,7921	1,6980
				Всего:	4,5078

Таблица 4.31 - Образование пищевых отходов при строительстве горизонтальных скважин

№	Участок	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	Скважина №19	70	0,0001	59,27	6	2,48934
2	Скважина №20	70	0,0001	58,32	6	2,44944
3	Скважина №21	70	0,0001	65,78	6	2,76276
				•	Итого	7,70154

Таблица 4.32- Лимиты накопления отходов при строительстве горизонтальных скважин

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год				
	Скважина №19					
Всего:	-	434,4531				
в т.ч. отходов производства	-	431,1113				
отходов потребления	-	3,3419				
	Опасные отходы					
Буровой шлам	-	170,5594				
Отработанный буровой раствор	-	258,97				
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524				
Отработанные масла	-	1,4254				
I	Не опасные отходы					
Коммунальные отходы	-	0,8525				
Пищевые отходы		2,48934				
Металлолом	-	0,004				
Огарки сварочных электродов	-	0,0015				
	Скважина №20					
Всего:	-	438,1911				
в т.ч. отходов производства	-	434,9029				
отходов потребления	-	3,2883				
Опасные отходы						
Буровой шлам	-	172,7402				
Отработанный буровой раствор	-	260,62				
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524				
Отработанные масла	-	1,3844				

Не опасные отходы					
Коммунальные отходы	-	0,8388			
Пищевые отходы		2,44944			
Металлолом	-	0,004			
Огарки сварочных электродов	-	0,0015			
Сква	жина №21				
Всего:	-	476,6677			
в т.ч. отходов производства	-	472,9588			
отходов потребления	-	3,7089			
Опас	ные отходы				
Буровой шлам	-	194,2160			
Отработанный буровой раствор	-	276,89			
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524			
Отработанные масла	-	1,6980			
Не опа	сные отходы				
Коммунальные отходы	-	0,9462			
Пищевые отходы		2,76276			
Металлолом	-	0,004			
Огарки сварочных электродов	-	0,0015			

Данные для расчета объемов образования отходов бурения вертикальной резервной скважины согласно 2 варианту приведены в таблицах 4.33 – 4.37.

Таблица 4.33- Объем выбуренной породы при строительстве вертикальной резервной

скважины №24, проектной глубиной 1300м

Интервал	k	π	R , м	R2	L	Vскв = (K1*π* R2*L), м3	L,отб. керна
1	2	3	4	5	6	7	9
0-30	1,2	3,14	0,19685	0,0387	30	4,3803	-
30-400	1,15	3,14	0,14765	0,0218	370	29,1270	-
400-1300	1,1	3,14	0,10795	0,0117	900	36,2251	_
		Vскв:	=			69,732	

#### Расчет объема отходов при строительстве скважины:

Объем отходов бурения

#### Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1,2;$ 

 $V_{III} = 69,732 \text{ x } 1,2 = 83,6790 \text{ m}^3$ 

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

# Объем отработанного бурового раствора:

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

где  $K_1$ - 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;

Vo6p =  $1.2 \times 1.052 \times 69.732 + 0.5 \times 162 = 169.0303 \text{ m}^3$ 

#### Металлолом

При металлообработке образуется металлическая стружка. Расчёт образования металлической стружки изведён по «Методике разработки проектов нормативов

предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

$$N = Moct * \alpha, \tau/год,$$

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

 $\alpha$  – коэффициент образования стружки при металлообработке  $\alpha$  = 0,04.

$$N = 0.1 * 0.04 = 0.004$$
 т/период

## Коммунальные отходы

Расчет образования коммунальных отходов рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

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

Расчёт образования отходов производится по формуле:

$$M = n * q * \rho, \tau/\Gamma \rho J,$$

где п – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов,  $m^3/4$ ел\*год;

 $\rho$  – плотность, т/м<sup>3</sup>.

Таблица 4.34 - Образование коммунальных отходов при строительстве вертикальной

резервной скважины №24, проектной глубиной 1300м

Наименование	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут.	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Количество ТБО, т/пер.
при бурении скважины №18 проектной глубиной 1300 м	60	0,3	32,49	0,25	0,4006

## Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W,$$

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

 $M_0$  – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

M = 0.12 \* Mo

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

$$W = 0.15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

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

#### Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

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

где: Мост - расход электродов, 100 кг/год;

α- остаток электрода, 0,015.

$$N = 100*0,015 = 1,5 \text{ кг/год} = 0,0015 \text{ т/год}.$$

# Отработанные масла

Количество отработанного масла производится ПО формуле (Согласно Приложение№16 «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» №100-п от 18.04.2008г.):

$$N= (N_b + N_d)*0.25; \\ N_b = Y_b*H_b*p \\ N_d = Y_d*H_d*p$$

гле:

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

 $N_b$  - 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, м<sup>3</sup>

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{d}}$  – расход дизельного топлива за год, м<sup>3</sup>

 ${\bf H_b}$  – норма расхода масла, 0.024л/л расхода топлива

 $\mathbf{H_{d}}$  – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива

**р** – Плотность моторного масла,  $0.930 \text{ т/м}^3$ 

Таблица 4.35 - Расчет объемов отработанного моторного масла при строительстве

вертикальной резервной скважины №24, проектной глубиной 1300м

вид скважина	Расход. Ум <sup>3</sup>	Норма расхода моторного масла. л/100 л топлива <i>Н</i>	Плотность масла. т/м <sup>3</sup>	Нормативное количество израсходованного моторного масла <i>N</i> т/пер.	Отработан- ное масло  М <sub>отр.мот.</sub> т/пер.  скв. №18
при бурении скважины №18 проектной глубиной 1300м	131,36	0,032	0,93	3,9094	0,9773
	•	•	•	Всего:	0,9773

Таблица 4.36 - Образование пищевых отходов при строительстве вертикальной резервной

скважины №24, проектной глубиной 1300м

№	Участок	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	при бурении скважин	60	0,0001	32,49	6	1,16964
					Итого	1,16964

Таблица 4.37- Лимиты накопления отходов при строительстве вертикальной резервной

скважины №24, проектной глубиной 1300м

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год			
Всего:	-	362,1217			
в т.ч. отходов производства	-	360,5515			
отходов потребления	-	1,5702			
	Опасные отходы				
Буровой шлам	-	146,4382			
Отработанный буровой раствор	-	212,978			
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524			
Отработанные масла	-	0,9773			
Не опасные отходы					

Коммунальные отходы	-	0,4006
Пищевые отходы		1,16964
Металлолом	-	0,004
Огарки сварочных электродов	-	0,0015

# Расчет количества образования отходов при эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) на 2025-2034гг по двум вариантам одинаковы

## Металлолом

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

$$N = Moct * \alpha, \tau/год,$$

где: M – расход черного металла при металлообработке, т/год;, 0,1;  $\alpha$  – коэффициент образования стружки при металлообработке  $\alpha$  = 0,04.

$$N = 0.1 * 0.04 = 0.004 \text{ т/период}$$

## Коммунальные отходы

Расчет образования ТБО рассчитан согласно Приложения 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на пром. предприятиях  $-0.3\text{m}^3/\text{год}$ , плотность отхода  $-0.25\text{т/m}^3$ .

Расчёт образования ТБО производится по формуле:

$$M = n * q * \rho т/год,$$

где n – количество рабочих и служащих на объектах;

q – норма накопления твердых бытовых отходов,  $m^3/$ чел\*год;

 $\rho$  – плотность ТБО, т/м<sup>3</sup>.

Таблица 4.38- Образование коммунальных отходов при эксплуатации месторождения на 2025-3034гг

№	Участок	Кол-во людей	Санитарная норма бытовых отходов на 1 чел, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут/год	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Количество ТБО, т/год
1	Вахтовый поселок при бурении	60	0,3	365	0,25	4,5
					Итого:	4,5

#### Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W,$$

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

 $M_o$  – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

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

M = 0.12 \* Mo

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

$$W = 0.15 * M_0$$

Количество промасленной ветоши в году:

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

# Огарки сварочных электродов

Огарки сварочных электродов определяется по формуле:

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

где:  $M_{\text{ост}}$  - расход электродов, 100 кг/год;

α- остаток электрода, 0,015.

N = 100\*0,015 = 1,5 кг/год = 0,0015 т/год.

## Отработанные аккумуляторы

$$M = \sum n_i * m_i * 10^{-3} / \tau$$

где:  $n_i$  – количество аккумуляторов для i – группы автотранспорта, 2 ед;

m<sub>i</sub> – средняя масса аккумулятора і – вида автотранспорта, 0,025т;

т – срок эксплуатации аккумулятора, 2 года

 $M = 2 * 0.025 * 10^{-3} / 2 = 0.000025 \text{ т/год.}$ 

Таблица 4.39 - Образование пищевых отходов при эксплуатации

Nº	Участок	Количество людей	Норма накопления на 1 блюдо, м <sup>3</sup> /год	Время работы, сут/год	Число блюд на 1 чел	Количество пищевых отходов, т/год
1	при эксплуатации	60	0,0001	365	6	13,14
	•	•			Итого:	13,14

Таблица 4.40 - Количественный и качественный состав отходов при эксплуатации

месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) за 2025-2034гг

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год 1 год	Лимит накопления, тонн/год 10 лет	
Всего:	-	17,79793	177,97925	
в т.ч. отходов производства	-	0,15792	1,57925	
отходов потребления	-	17,64	176,4	
	Опасные отходы			
Промасленные отходы (ветошь)	-	0,1524	1,524	
	Не опасные отходь	Ы		
Коммунальные отходы	-	4,5	45	
Отработанные аккумуляторы	-	0,000025	0,00025	
Металлолом	-	0,004	0,04	
Огарки сварочных электродов	-	0,0015	0,015	
Пищевые отходы	-	13,14	131,4	

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

# 4.7 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду

Основными принципами компании проведения работ в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы:

- Атмосферный воздух;
- Подземные и поверхностные воды;
- Почвенно-растительный покров;
- Животный мир.

Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным, временным.

Охрана труда и техника безопасности при проведении работ. Все полевые работы будут производиться в соответствии с действующими Правилами и инструкциями при проведении геологоразведочных работ. Перед началом полевых работ будут проводиться инструктажи на знание техники безопасности и приниматься экзамены. Все бригады партии будут обеспечены медицинскими аптечками.

Согласно проектным данным все работники в соответствии с «Санитарными правилами и нормами по гигиене труда в промышленности» будут обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Перед началом полевых работ будет произведен технический осмотр состояния и оборудования транспортных средств.

До начала работ предусматривается полный месячный тест, чтобы убедиться, что все технологическое оборудование функционирует в пределах технических описаний изготовителя, а также находится в пределах допуска Технических Стандартов. Будет обеспечена двусторонняя связь с офисом, полевыми базами и бригадами. Проектом предусматривается обучение рабочих бригад мероприятиям по предупреждению возникновения и ликвидации открытых фонтанов (по сигналу «Выброс»).

Буровая установка и полевой лагерь будут обеспечены противопожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения. В каждой смене будет ответственный за противопожарную безопасность. Для предупреждения аварийных ситуаций отряды и бригады будут иметь долговременные и краткосрочные прогнозы погоды. Для оперативного принятия мер при непредсказуемых ситуациях согласован и предусмотрен план по безопасному ведению работ.

#### Меры по охране окружающей среды.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- соблюдение всех правил проведения работ;
- проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории;
- контроль уровня шума на участках работ;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв;
  - использование специальных емкостей для сбора отработанных масел;
- после окончания работ участки будут очищены от бытовых и производственных отходов, остатков ГСМ;
  - утилизация отходов (отработанных масел и топлива);

- приготовление и обработка бурового раствора в циркуляционной системе;
- хранение материалов и химических реагентов в закрытых помещениях;
- оборотное водоснабжение (повторное использование БСВ);
- рекультивация земель, выданных во временное пользование.

# Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды промышленными отходами

При проведения работ следует проводить следующие природоохранные мероприятия:

- жидкие химреагенты хранятся в цистернах на промплощадке ГСМ;
- буровая установка монтируется с учетом розы ветров, рельефа местности, для обеспечения течения жидкостей самотеком в технологические емкости;
- отработанные масла собираются в металлические емкости и вывозятся на промышленную базу для дальнейшей регенерации;

# 4.8 Рекультивация земель

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан ст. 140 «Охрана земель», собственники земельных участков и землепользователь обязаны проводить мероприятия, направленные на:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановлению их плодородия и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земли.

В период строительства скважин произойдут нарушения земель, производимые строительными машинами, механизмами при проведении строительно-монтажных работ. После окончания бурения, испытания скважин и демонтажа оборудования исполнитель должен вести работы по восстановлению земельного участка в соответствии с проектными решениями. Рекультивация земель включает в себя два этапа: технический и биологический.

При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть выполнены следующие работы:

- демонтировать буровую установку и вывезти для последующего использования (отходов бетона и металлолома не образуется, так как нет сборного фундамента, а имеется опорный фундамент с железным каркасом, который демонтируется с буровой установкой и также вывозится для последующего использования);
- провести планировку территории и взрыхлить поверхность грунтов в местах, где они сильно уплотнены;
- нанести плодородный слой почвы на поверхность участка, где он был снят(с планировкой территории);
  - очистить участок от металлолома и др. материалов.

Провести рекультивацию земель на площадях, которые были заняты временными дорогами, или передать их постоянному землепользователю на согласованных с ним условиях.

*Биологический этап* рекультивации земель должен осуществляться после полного завершения технического этапа. Биологический этап рекультивации включает:

- подбор участков нарушенных земель, удобных по рельефу, размерам и форме, поверхностный слой, который сложен породами, пригодными для биологической рекультивации;
- планировку участков нарушенных земель, обеспечивающую производительное использование современной техники для сельскохозяйственных работ и исключающую развитие эрозионных процессов;

- нанесение плодородного слоя почвы на малопригодные породы при подготовке земель под пашню;
- проведение интенсивного мелиоративного воздействия с выращиванием однолетних, многолетних трав.

# 5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду при разработке месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке в процессе реализации проекта.

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

Значимость воздействия определяется исходя из величины интегральной оценки. В данной методике приняты три категории значимости воздействия (см. таблицу 5.1.).

Категории (градации) значимости являются едиными для всех компонентов природной среды и для различных воздействий. Такой подход обеспечивает сопоставимость оценок воздействия и прозрачность процесса оценки воздействия на ОС.

Таблица 5.1 - Градации значимости воздействий

Катег	ории воздействия, балл		Интегральная	Категор	оии значимости
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	оценка, балл	Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	1-8	Низкая
<u>Ограниченный</u> 2	<u>Средней</u> продолжительности 2	<u>Слабая</u> 2	8	9-27	Средняя
<u>Местный</u> 3	<u>Продолжительный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	27	, =:	
<u>Региональный</u> 4	<u>Многолетний</u> 4	<u>Сильная</u> 4	64	28-64	Высокая

В таблице 5.2 представлены количественные характеристики критериев оценки, которые были приняты при разработке данного Отчета о возможных воздействиях к проекту «Дополнение №2 к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)».

Таблица 5.2 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий при

проведении оценки воздействия на ОС

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений			
	Пространственный масштаб воздействия			
Локальный (1)	площадь воздействия до 1 км² для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта			
Ограниченный (2)	площадь воздействия до $10~{\rm km}^2$ для площадных объектов или на удалении $100\text{-}1000~{\rm m}$ от линейного объекта			
Местный (3)	площадь воздействия в пределах 10-100 км <sup>2</sup> для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта			
Региональный (4)	площадь воздействия более $100~{\rm km}^2$ для площадных объектов или более $10~{\rm km}$ от линейного объекта			
	Временной масштаб воздействия			
Кратковременный (1)	до 6-и месяцев			
Средней продолжительности (2)	от 6-и месяцев до 1-го года			
Продолжительный (3)	от 1-го года до 3-х лет			
Многолетний (4)	продолжительность воздействия более 3-х лет			
Интенсивность воздействия (обратимость изменения)				
Незначительная (1)	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости;			

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений
Слабая (2)	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная
	среда полностью самовосстанавливается;
	Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят
Умеренная (3)	к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет
	способность к самовосстановлению;
	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов
C (1)	природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют
Сильная (4)	способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному
	воздуху).
Интегра	пльная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)
	Последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении
Низкая (1-8)	или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы
	имеют низкую чувствительность / ценность
	Интенсивность воздействия имеет широкий диапазон, начиная от порогового значения,
Средняя (9-27)	ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный
	предел
	Превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды
Высокая (28-64)	или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных /
	чувствительных ресурсов.

Результаты комплексной оценки воздействия планируемых работ на окружающую среду в штатном режиме представляются в табличной форме в порядке их планирования. Для каждого этапа проектных работ определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень источников и видов воздействия для данного компонента среды, а в вертикальных — категории воздействия с баллами. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (т.е. высокий, средний, низкий). Такая матрица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды. По результатам выявленных уровней значимости воздействия эксперт может дать интегральную оценку воздействия на конкретный компонент природной среды.

#### 5.1 Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

В настоящем разделе приводятся характер и ожидаемые масштабы воздействия на атмосферный воздух с учетом их вероятности, продолжительности и частоты, предполагаемые объемы и качественная характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в результате осуществления намечаемой деятельности.

Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств, необходимые для выполнения планируемых работ. На основе запланированных работ в была проведена инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работах. К предположительным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу можно отнести нижеперечисленные источники:

Организованными источниками выбросов являются:

- буровые установки ZJ-20, ZJ-40;
- цементировочный агрегат;
- резервуары для хранения нефти;
- ДЭС КG3-100;
- Емкости технологические ETO-25м<sup>3</sup> (2 ед);
- Факельная установка (дежурная горелка);

- Факельная установка (ТО и ТР ГС ТО и ТР); Неорганизованными источниками выбросов являются:
- ГЗУ Б-40-14-500 (3 ед);
- Дренажная емкость на ГЗУ (3 ед);
- Мультифазные насосы;
- Отстойник ОГ-100;
- Нефтегазосеператор;
- Дренажная емкость;
- Газосеператор (2 ед);
- Нефтепровод ЮВН-ЮЗК;
- ЗРА и Фланцы;
- Сварочный пост с агрегатом ТДМ-306;
- Отстойник ОГ-100;
- ГЗУ:
- Насос НБ-125;
- Дренаждная емкость на ГЗУ;
- Добывающие скважины;
- Дренажная емкость на скважинах.

По высоте источники делятся на наземные (2м.) и низкие (2-10 м), по температуре на холодные (10-50) и горячие (200-800).

В системе нормирования вредных выбросов в атмосферу рассматриваются вещества, образующиеся в результате производственной деятельности.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения, выполнено с учетом действующих методик и паспортов действующего оборудования, расходов сырья и материалов.

**Выводы**. Инвентаризация источников выбросов вредных веществ на территории проведения работ выявила следующее.

#### по 1 варианту разработки:

- при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м 21,9227 m/год;
- при эксплуатации месторождения в 2025г *18,22541 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2026г **18,2184 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в  $2027 \Gamma 17,9482 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в  $2028 \Gamma 17,0942 \ m/год$ ;
- при эксплуатации месторождения в  $2029 \Gamma 16,39905 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в  $2030 \Gamma 15,85658 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в 2031г *15,35324 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2032 \Gamma 14,83381 \, m/год$ ;
- при эксплуатации месторождения в 2033г *14,33046 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2034г *14,0612 m/год*.

## по 2 рекомендуемому варианту разработки:

- при строительстве 3 вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м *65,7682 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №19 проектной глубиной 2000,57м по стволу *50,96404 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №20 проектной глубиной 1929,85м по *стволу 47,22681 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №21 проектной глубиной 2460,54м по стволу *54,07340 m/год*;
- при строительстве вертикальной резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м *21,9227 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2025г 18,54690 m/год;
- при эксплуатации месторождения в 2026г 19,33556 m/год;
- при эксплуатации месторождения в  $2027 \Gamma 21,49967 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в 2028г *22,44719 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2029г **20,27451 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в 2030г *21,94739 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2031г *21,63424 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2032 \Gamma 20,46492 \, m/год;$
- при эксплуатации месторождения в 2033г 19,27573 m/год;
- при эксплуатации месторождения в  $2034\Gamma 19,00250$  *m/год*.

# Основные мероприятия по предупреждению загрязнения атмосферного воздуха:

Для снижения воздействия планируемых работ на атмосферный воздух предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий. К ним относятся:

- контроль за точным соблюдением технологии производств работ;
- разработка надежной и дублируемой системы управления технологическим процессом;
- использование системы безопасности и мониторинга;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- использование системы контроля загазованности;
- выполнение производственного экологического контроля, включающего мониторинг на стационарных постах и маршрутных постах на границе C33.

Перечисленные технические решения по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферу сводят до минимума возможность выбросов вредных веществ в атмосферу.

Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха и уменьшить негативную нагрузку на атмосферный воздух при эксплуатации оборудования.

Таблица 5.3 - Анализ последствий возможного загрязнения атмосферного воздуха

Источники и виды воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
1	2	3	4	5
	при б	урении скважин		
Выбросы ЗВ в атмосферу от буровой установки	Локальное 1	Кратковременное 1	Умеренное 3	Низкая значимость 3
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Ограниченное 2	Среднее 2	Слабое 2	Низкая значимость 8

от автотранспорта. Пыление дорог при движении автотранспорта					
при освоении					
Выбросы 3В в атмосферу от буровой установки	Локальное 1	Кратковременное 1	Умеренное 3	Низкая значимость 3	

**Природоохранные** мероприятия. При проведении работ с минимальными (рассчитанными) воздействиями на атмосферный воздух необходимо строгое выполнение проектных решений. По результатам расчетов рассеивания приземных концентраций жилые вагоны следует расположить на расстоянии не менее 1000м от площадки буровой, с учетом розы ветров.

**Вывод:** В целом воздействия рассматриваемых работ на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как *ограниченное*, *продолжительное* и *умеренное* по воздействию.

# 5.2. Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды

Источниками загрязнения подземных вод при разработке нефтяных месторождении могут быть: 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.

Конструкция всех скважин обеспечивает изоляцию пластов подземных вод.

Таблица 5.4-Интегральная (комплексная) оценка воздействия на подземные воды

Источники и виды воздействия 1	Пространственный масштаб 2	Временный масштаб 3	Интенсивность воздействия 4	Значимость воздействия 5
	при	бурении скважин		
Загрязнение подземных вод сточными водами, возможными разливами ГСМ	Ограниченное 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	Низкая значимость б
	пр	и эксплуатации		
Загрязнение подземных вод сточными водами, возможными разливами ГСМ	Ограниченное 2	Продолжительное 3	Умеренное 3	Средняя значимость 18

Бурение нефтяных и газовых скважин неизбежно сопровождается различными физикохимическими процессами взаимодействия бурового раствора со слагающими стенки горными породами. К этим процессам относятся фильтрация, диффузия, теплообмен, капиллярная пропитка и др. Один из наиболее существенных процессов взаимодействия бурового раствора с окружающими скважину породами — фильтрация, которая определяет возникновение поглощений бурового раствора и нефтегазопроявлений, глинизацию стенок скважины, кольматацию приствольной зоны продуктивных пластов, разуплотнение и набухание глинистых отложений и многие другие явления, существенно влияющие на качество буровых работ и безаварийные условия проводки скважин.

Буровые растворы играют немаловажную роль в загрязнении недр, однако, процент поглощения бурового раствора может быть сведен к минимуму, так как параметры бурового

раствора на этапе проектирования подбираются и поддерживаются в процессе бурения таким образом, чтобы предотвратить поглощение.

При проходке нефтесодержащих интервалов, отходы бурения сильно загрязнены нефтью и нефтепродуктами, которые являются сильными токсикантами для объектов гидро-и литосферы. Кроме того, материнская порода, входящая в состав бурового шлама, как правило, характеризуется наличием тяжелых металлов — свинца, олова, цинка и т.д. С экологических позиций в данном проекте технически правильно выбран безамбарный метод бурения, который позволяет свести к минимуму нагрузку на подземные воды.

#### Осовение скважин

При освоении скважин основными факторами загрязнения подземных вод являются:

- межпластовые перетоки по затрубному пространству и нарушенным обсадным колоннам;
- узлы, блоки и системы скважин (фонтанная арматура, продувочные отводы, выкидные линии);
- собственно продукты, получаемые при испытании (нефть, газ, конденсат) и пластовые воды;
  - дополнительное загрязнение пластов при ГРП;
  - продукты аварийных выбросов скважин (пластовые флюиды, тампонажные смеси).

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

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

Для предотвращения перетоков по затрубным пространствам необходимо применять седиментационно-устойчивые тампонажные растворы, тампонажные растворы с высокой изолирующей способностью. Техническим проектом строительства и бурения эксплуатационных скважин предусмотрено применение тампонажных растворов, адоптированных к условиям района проведения работ.

#### Мероприятия по охране подземных вод от истошения и загрязнения

Под охраной подземных вод понимается система мер, направленная на предотвращение и устранение последствий загрязнения, засорения и истощения вод, а также на сохранение и улучшение их качественного и количественного состояния.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод при эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) предусматриваются следующие мероприятия:

К мероприятиям по предупреждению истощения подземных вод относят:

- строгое соблюдение установленных лимитов на воду;
- отказ от размещения водоемких производств в районах с недостаточной обеспеченностью водой;
- проведение гидрогеологического контроля за предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод;
  - повторное использования сточных вод с применением оборотных систем.

К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относят:

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод;

- устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод;
- организацию зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод;
- организацию регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта;
- необходимым условием применения химических реагентов при разработке месторождения является изучение геологического строения залежи и гидрогеологических условий. При выборе химического реагента для воздействия на пласт необходимо учитывать их класс опасности, растворимость в воде, летучесть;
- необходимо предотвращать возможные утечки и разлив химических реагентов, возникающие при подготовке скважин и оборудования к проведению основной технологической операции, при исследовании скважин; предотвращать использовании неисправной или непроверенной запорно-регулирующей аппаратуры, механизмов, агрегатов, нарушение ведения основного процесса, негерметичности эксплуатационных колонн;
- если в процессе разработки месторождения появились 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, организация обязана установить и ликвидировать причину неуправляемого движения пластовых флюидов;
- четкая организация учета, сбора и вывоза всех отходов производства и потребления;
- обязательно ежеквартально должен осуществляться производственный экологический контроль через сеть инженерных (наблюдательных) скважин за состоянием подземных вод (по периметру месторождения).

# Мероприятия по охране поверхностных вод от истощения и загрязнения:

- рациональное использование водных ресурсов;
- предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
- соблюдение установленного режима использования водоохранных зон;
- предотвращение попадания продуктов производства и сопутствующих ему загрязняющих веществ на территорию производственной площадки промышленного объекта и непосредственно в водные объекты;
- разработка плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.
- качество и содержание в поверхностных водах различных компонентов должно соответствовать требованиям, указанным в «Правилах охраны поверхностных вод РК»: на поверхности воды не должно быть плавающих примесей, пятен масел, нефтепродуктов; запахи и привкусы не должны присутствовать в воде, кислотность воды должна находится в пределах 6,5-8,5; в воде не должны содержаться ядовитые вещества в концентрациях, оказывающих вредное действие на людей и животных; количество растворенного в воде кислорода должно быть не менее 4 мг/л; БПК<sub>полн</sub> при 20<sup>0</sup>С не должна превышать 3 мг/л; минеральный осадок не должен быть более 1000 мг/л, в том числе хлоридов 350 и сульфатов 500 мг/л и т.д.;
- обязательное проведение мониторинговых исследований речной (поверхностной) воды (минимум 1 раз в год).

*Остаточные последствия*. Остаточные последствия воздействия будут минимальными при условии выполнения вышеизложенных рекомендаций.

**Выводы:** Учитывая проектные решения с соблюдением требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, негативное воздействие на подземные воды от намечаемой хозяйственной деятельности в рамках проекта не прогнозируется. Воздействие на

подземные воды при строительстве скважин оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *продолжительное* и по величине как *умеренное*.

# 5.3. Факторы негативного воздействия на геологическую среду

Обычно под геологической средой понимаются верхние горизонты литосферы, включающие комплекс геологических образований различного генезиса и широкого временного интервала.

Геологическая среда является прямой целью реализации проекта и будет подвергнута разноплановым воздействиям как при обустройстве скважин, так и на стадии эксплуатации.

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

- строительство скважин;
- движение транспорта;

Возможные негативные воздействия на геологическую среду следующие:

Таблица 5.5-Анализ воздействия на геологическую среду

Источники и виды воздействия	Тип воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия	
1	2	3	4	5	6	
		при строительст	гве скважин			
При бурении	Разрушения массива горных пород, поступления в подземные горизонты буровых растворов	Ограниченное 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	Низкая значимость б	
Движения спецтехники по площади	Нарушения верхней части геологической среды	Ограниченное 2	Кратковременное 1	Слабое 2	Низкая значимость 4	
	при эксплуатации					
Возможные разливы ГСМ	поступления в подземные горизонты углеводородов	Ограниченное 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	Низкая значимость 6	

Воздействие на геологическую среду при строительстве скважин возможно в результате:

- пластовых перетоков в затрубном пространстве при нарушении цементажа;
- нарушения конструкции фонтанной арматуры;
- дополнительного загрязнения пласта при ГРП;
- аварийных выбросов и сбросов продуктов испытания скважин пластовых флюидов, тампонажных смесей;
  - аварийных разливов ГСМ и других опасных материалов.

При испытании предусматривается проведение в скважине обязательного комплекса гидродинамических и промыслово-геофизических исследований. В комплекс обязательно включают исследования по выявлению негерметичности обсадной колонны.

Заколонные проявления после цементирования обсадных колонн являются одним из распространенных осложнений процесса бурения и испытания скважин. Затрубные проявления (перетоки) в скважинах возникают и развиваются в различные промежутки времени после окончания цементирования обсадных колонн и носят непостоянный характер.

Возникновение межпластовых перетоков связывают с наличием давления между пластами, основной причиной которого является снижение первоначального давления столба тампонажного раствора. Снижение давления тампонажного раствора происходит 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.

Местом заколонных проявлений могут быть: по мнению одних исследователей - тампонажный раствор (камень), по мнению других — остатки невытесненного бурового раствора, его фильтрационная корка, третьих — зоны контакта цементного камня с породой и колонной.

Наибольший ущерб наносят аварийные выбросы и фонтанирование подземных флюидов, в особенности нефти.

В техническом проекте разработаны мероприятия по охране недр, включая мероприятия по ликвидации последствий, связанных с возникновением нефтегазопроявлений, поглощением бурового и цементного растворов. Описание возможных аварийных ситуаций на буровых в процессе проведения бурения и рекомендации по способам их предупреждения и ликвидации приведены также в техническом проекте.

Основное воздействие на состояние геологической среды в период строительства будет проявляться в локальном нарушении сплошности недр и кратковременном изменении геотермального режима грунтов. Учитывая узколокальный характер воздействия и кратковременность данного воздействия, его можно считать допустимым.

## Природоохранные мероприятия:

- комплекс мер по предотвращению выбросов, 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;

Согласно ст.276 Экологического Кодекса РК необходимо учесть экологические требования при проектировании и строительстве нефтегазопроводов:

- проектирование автоматических запорных задвижек на нефтегазопроводах необходимо производить с учетом оценки рисков, связанных с возможным нарушением целостности нефтегазопроводов.
- при строительстве нефтегазопроводов должны применяться технические средства и оборудование, обеспечивающие минимальный объем нарушений морского дна, и использоваться технологии и методы, локализующие распространение взвешенных веществ в толше волы.
- вдоль нефтегазопроводов должны устанавливаться охранные зоны в виде участков водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от оси крайних ниток трубопровода на пятьсот метров с каждой стороны.

**Выводы:** Воздействие на геологическую среду оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *кратковременное* и по интенсивности, как *умеренное*.

# 5.4. Оценка 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:

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

К химическим факторам воздействия при производстве вышеназванных работ – привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы при возможных разливах нефти, пластовых вод, с буровыми сточными водами, буровыми шламами, хозбытовыми стоками, бытовыми и производственными отходами, при случайных разливах ГСМ.

Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории нефтепромыслов, вызвана развитием густой сети полевых дорог для транспортировки технологического оборудования, ГСМ, доставки рабочего персонала.

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

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

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

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

Разбуривание, нефтяных скважин является экологически опасным видом работ, который сопровождается различного рода техногенными нарушениями компонентов окружающей среды. Воздействие обусловлено буровыми и техногенными отходами. При этом происходит загрязнение почвы, грунтов, горизонтов подземных вод веществами и химическими реагентами, используемыми при проходке скважин; происходит загрязнение недр в результате внутрипластовых перетоков.

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

Таблица 5.6 - Анализ последствий возможного загрязнения почвенных покров

Источники и виды воздействия	Пространственн ый масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия	
1	2	3	4	5	
	при строительстве скважин				
Изъятие земель	Ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Среднее 2	низкой значимости 4	

Воздействие на качество изымаемых земель	Ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	низкой значимости б
Механические нарушения почвенного покрова при бурении скважин	Ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	низкой значимости 6
Загрязнение промышленными отходами	Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	низкой значимости 1
	1	при эксплуатации		
Загрязнение промышленными отходами	Локальное 1	Продолжительное 3	Незначительное 1	низкой значимости 3
Возможные разливы ГСМ	ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	низкой значимости б

# Природоохранные мероприятия

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;
- принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефти, нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтью, нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- 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 возникновения.

**Вывод:** Воздействие на состояние почвенного покрова можно принять как *умеренное*, *ограниченное и кратковрпеменное*.

# 5.5. Оценка воздействия 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 физикогеографическими 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 флюктуации или сукцессии, так как за длительный исторический период эволюционного развития растения адаптировались к конкретным условиям среды обитания. В разных типах экосистем природные смены (флюктуации, сукцессии) растительности протекают по-разному и имеют свои закономерности. Растительность массива обследования развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебания температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, вызывающих преобладание восходящих минеральных растворов в почве.

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

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельности 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 (почвы, животного мира и др.). Антропогенные смены протекают более быстрыми темпами и ускоряют природные и антропогенно-природные процессы. Взаимодействие антропогенно-стимулированных, антропогенных и природных процессов стимулируют развитие процесса опустынивания данной территории. По степени воздействия на экосистемы территории, выделяются следующие антропогенные факторы:

- 1. Транспортный (дорожная сеть) линейно-локальный необратимый вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительного покрова по трассам дорог запыленным и химическим загрязнением растений вдоль трасс. Наиболее сильно выражен вблизи объектов месторождения и населенных пунктов из-за сгущения дорог.
- 2. Промышленный (разведка и добыча нефти) локальный вид воздействия с сильной степенью нарушенности экосистем в радиусе 100-1000м (запыление растительного покрова, очаги химического загрязнения в результате разливов нефтепродуктов и других химреагентов, тотальное уничтожения травостоя).

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

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, В настоящее время, представленные естественной растительностью могут подвергнуться сильным антропогенным воздействиям. Учитывая опыт бурения добывающих скважин, можно сказать, что непосредственно вокруг скважин растительный покров будет полностью уничтожен в радиусе 100-200м. Это механическое воздействие связано со снятием слоя почвы для выравнивания поверхностей, крепления конструкций и прокладки труб, установки жилых и технических сооружений и т.д. В связи с этим, вокруг промышленных площадок будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки длительное время не зарастают. При прекращении непосредственного воздействия (до 3-х месяцев) на второй-третий год начнется постепенное зарастание. Пионерные группировки этих видов неустойчивы в пространстве и во времени, поэтому уязвимы к любым видам антропогенного воздействия.

Резюмируя вышеизложенное, следует сказать, что проведение работ по пробной эксплуатации отразится на почвенно-растительном покрове в виде следующих изменений:

- 1. Полное (реже частичное) уничтожение растительности будет при:
- трассировке временных грунтовых дорог в условиях отсутствия специально оборудованных;
  - транспортировке бурового оборудования и технологического оборудования;

- транспортировке реагентов буровых растворов, ГСМ, шламов и других материалов;
- обустройстве площадки (строительство терминала, бетонирование устьев скважин, строительство вахтового поселка, внутрипромысловых трубопроводных систем).
  - 2. Частичное повреждение растений (реже уничтожение) будет при:
- загрязнении почвенно-растительного покрова выхлопными газами, ГСМ, отработанными буровыми растворами, буровыми шламами, нефтью;
  - запылении придорожной растительности;
  - бурении скважин.

Таблица 5.7- Анализ последствий возможного загрязнения на растительность

Источники и виды воздействия 1	Пространственный масштаб 2	Временный масштаб 3	Интенсивность воздействия 4	Значимость воздействия 5
	при стр	оительстве скважин	I	
Снятие растительного покрова	Ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Слабое 2	низкой значимости 4
Химическое загрязнение, Возможные разливы ГСМ	ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	низкой значимости 6
	пр	и эксплуатации		
Химическое загрязнение, Возможные разливы ГСМ	ограниченное воздействие 2	Кратковременное 1	Умеренное 3	низкой значимости 6

# Природоохранные мероприятия

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

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд;
- провести мониторинг орнитофауны.

**Вывод:** Воздействие на состояние растительности можно принять как *умеренное*, *ограниченное и кратковременное*.

#### 5.6 Факторы воздействия на животный мир

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

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

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

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

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

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

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

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

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пресекающих миграционные пути животных;
  - запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС;
  - соблюдение норм шумового воздействия;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;
- принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ;
  - проведение мониторинга животного мира.

Таблица 5.8-Анализ воздействия на фауну

Источники и виды	Пространственн	Временный	Интенсивность	Значимость	
воздействия	пространственн ый масштаб	масштаб	воздействия	воздействия	
1	2	3	4	5	
	при с	троительстве скважи	Н		
Изъятие среды обитания, нарушение среды обитания	Локальное 1	кратковременное 1	Слабое 2	низкая значимость 2	
Факторы беспокойства, шум, свет, движение автотранспорта	Локальное 1	кратковременное 1	Слабое 2	низкая значимость	
	при эксплуатации				
Факторы беспокойства, шум, свет, движение автотранспорта	Локальное 1	Продолжительное 3	Слабое 2	низкая значимость б	

# Мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц

Приоритетные мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц являются способы их сохранения в природной среде обитания, поскольку только в такой среде возможно полноценное и долговременное сохранение живых организмов и продолжение их естественной эволюции. Мероприятия по сохранению краснокнижных видов животных и птиц вне природной среды обитания являются частью программ по восстановлению видов и возвращению их в природу.

Основными задачами в этой области являются поддержание численности популяций и видов, сохранение внутрипопуляционной структуры и поддержание популяционной структуры вида. Для этого необходимы: борьба с нелегальной эксплуатацией природных популяций редких видов; нормирование их легального использования в различных целях (рекреационных, научных, культурных и др.); проведение экологической экспертизы хозяйственных проектов, затрагивающих местообитания видов и влияющих на их численность.

*Природоохранные мероприятия*. 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;
- провести мониторинг животного мира.

#### 5.7 Радиационная обстановка

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением «Санитарноэпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности», №ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г. и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

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

Все участки нефтепромысловых работ расположены в малонаселенной полупустынной местности.

Исходя из геолого-геоморфологических условий района исследований, первично природная радиационная обстановка соответствует относительно низкому уровню радиоактивности, характерному для селитебных территорий равнинных ландшафтов.

#### 5.8 Физическое воздействие

## Акустическое воздействие

**Шум.** Технологические процессы проведения оценочных работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну. 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.

Для оценки суммарного воздействия производственного шума используется суточная доза. Суточная доза состоит из 3 парциальных доз, соответствующих 3 восьмичасовым периодам суток, отражающим основные виды жизнедеятельности человека: труд, деятельность и отдых в домашних условиях, сон.

Парциальные дозы определяют отдельно для каждого восьмичасового периода с учетом соответствующих им допустимых уровней шума. Расчет парциальных доз шума для 3 периодов жизнедеятельности проводят по разности между фактическими и допустимыми уровнями звука в дБА. Для этого находят три значения разностей уровней и по таблице соответствующие им превышения допустимых доз для каждого периода. Среднесуточную дозу определяют делением суммы парциальных доз на 3 (количество периодов суток).

Общее воздействие производимого шума на территории промысла в период проведения строительства скважин и эксплуатации технологического оборудования 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 контрактной территории оборудование буровых установок является источником шума широкополосного спектра с постоянным уровнем звука.

При удалении от источника шума на расстоянии до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение звука происходит медленнее. Проектом производства работ следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, наличия звукоотражающих и поглощающих сооружений и объектов, рельефа местности.

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.

В соответствии с требованиями Приказа Министра национальной экономики РК № *КР* ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» предельно-допустимый уровень шума на рабочих местах не должны превышать 80 дБА.

**Шумовое воздействие автомранспорта.** Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука – 89дБ (A); грузовые автомобили с дизельным двигателем мощностью 162кВт и выше – 91 дБ (A).

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

**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).

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными документами.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

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.

Аналогичные условия предъявляются и к трансформаторным подстанциям, которые также не будут являться источниками неблагоприятного электромагнитного воздействия на OC.

**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 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.

Методы защиты от вибраций 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, состоящих, главным образом, в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

## 5.9 Оценка воздействия на социально-экономическую среду

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

- организации современной инфраструктуры;
- поступлению налогов в местный и республиканский бюджет.

Воздействие реализации проекта на отдельные компоненты социально-экономической сферы сведены в таблицу 5.9.

Таблица 5.9 - Компоненты социально-экономической среды, рассматриваемые в ходе оценки воздействия

Компоненты социальной среды	Компоненты экономической среды
Трудовая занятость	Экономическое развитие территории
Доходы и уровень жизни населения	Наземный транспорт
Здоровье населения	Землепользование
Демографическая ситуация	Сельское хозяйство
Образование и научно - техническая сфера	
Отношения населения к проектной деятельности и	
процессы внутренней миграции	
Рекреационные ресурсы	
Памятники истории и культуры	

В общем комплексе компонентов социально-экономической среды по характеру влияющих воздействий можно выделить три группы:

- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет только отрицательное воздействие;
- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет только положительное воздействие;
- компоненты, на которые намечаемая деятельность окажет как отрицательное, так и положительное воздействие.

Оценка возможных остаточных воздействий, независимо от их направленности (положительные или отрицательные), проводится по пространственным и временным параметрам, а также по их интенсивности.

При оценке изменений в состоянии показателей социально-экономической среды во многих случаях крайне трудно найти способы получения величины изменений в количественном выражении. В связи с этим для оценки воздействия использовались приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов, которые определялись для каждого социально-экономического показателя согласно шкале градации, с масштабом от 0 до 5. В зависимости от направленности изменений (улучшение или ухудшение социально-экономической ситуации) балл имеет положительное или отрицательное значение.

Градации пространственных параметров воздействия на социально-экономическую сферу приведены в таблице 5.10.

Таблица 5.10 - Градации пространственных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу

Градация пространственных воздействий	Критерий	Балл
Нулевое	Воздействие отсутствует	0
Точечное	Воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта	1
Локальное	Воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов	2
Местное	Воздействие проявляется на территории одного или нескольких административных районов	3
Региональное	Воздействие проявляется на территории области	4
Национальное	Воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом	5

ПРОЕКТ ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ №2 К ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОВОБОГАТ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ (НАДКАРНИЗНЫЙ)»

Градации временных параметров воздействия на социально-экономическую сферу приведены в таблице 5.11.

Таблица 5.11 - Градации временных масштабов воздействия на социально-экономическую сферу

Градация временных воздействий	Критерий	
Нулевое	Воздействие отсутствует	
Кратковременное	Воздействие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев	1
Средней продолжительности	Воздействие проявляется на протяжении от одного сезона (больше 3-х месяцев) до 1 года	2
Долговременное	Воздействие проявляется в течение продолжительного периода больше 1 года, но меньше 3-х лет. Обычно охватывает временные рамки строительства объектов проекта	
Продолжительное	Продолжительное Продолжительность воздействия от 3-х до 5 лет. Обычно соответствует выводу объекта на проектную мощность	
Постоянное	Продолжительность воздействия более 5 лет	5

Градации параметров интенсивности воздействия на социально-экономическую сферу представлены в таблице 5.12.

Таблица 5.12 - Градации масштабов интенсивности воздействия на социально-экономическую

сферу

Градация интенсивности воздействий	Критерий	Балл
Нулевое	Воздействие отсутствует	0
Незначительное	Положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере соответствуют существовавшим до начала реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя	1
Слабое	Положительные и отрицательные отклонения в социально - экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах	2
Умеренное	Положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере превышают существующие условия среднерайонного уровня	3
Значительное	Положительные и отрицательные отклонения в социально- экономической сфере превышают существующие условия среднеобластного уровня	4
Сильное	Положительные и отрицательные отклонения в социально - экономической сфере превышают существующие условия среднереспубликанского уровня	5

Интегральная оценка представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, суммируются баллы отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействий и интенсивности воздействий для получения комплексного балла по каждому выявленному виду воздействия для каждого рассматриваемого компонента. Получается итоговый балл отрицательных или положительных воздействий.

На втором этапе для каждого рассматриваемого компонента определяется интегрированный балл посредством суммирования итоговых отрицательных или положительных воздействий.

Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (высокий, средний, низкий), на конкретный компонент социально-экономической среды так, как это показано в таблице 5.13.

Таблица 5.13 - Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

Итоговый балл	Итоговое воздействие
от +1 до +5	Низкое положительное воздействие
от +6 до +10	Среднее положительное воздействие
от +11 до +15	Высокое положительное воздействие
0	Воздействие отсутствует

от -1 до -5	Низкое отрицательное воздействие
от -6 до -10	Среднее отрицательное воздействие
от -11 до -15	Высокое отрицательное воздействие

Использование баллов не нацелено на представление конкретной величины, связанной с воздействием. Система балльной оценки разработана с целью обеспечения инструментария для облегчения дифференциации воздействий по их ожидаемым последствиям.

## Здоровье

Исходя из анализа санитарно-гигиенической обстановки в регионе можно сделать вывод, что основным фактором, влияющим на состояние здоровья населения, являются в первую очередь социальные условия.

Современное состояние здоровья населения в регионе определяют следующие факторы: демографическая ситуация, состояние здравоохранения, уровень заболеваемости населения, санитарно-эпидемиологическая и эпидемиологическая обстановка в области.

Предполагается прямое и косвенное воздействие на здоровье населения. К прямому слабому положительному воздействию следует отнести некоторое повышение качества жизни персонала, занятого как непосредственно при разработке месторождения, так и косвенно. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов персонала будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения в районе воздействия планируемых работ. Рост доходов позволит повысить возможности работников, занятых в планируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательная способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Косвенным слабым положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь как на местном, так и на региональном, республиканском уровнях.

Предполагается, что на здоровье населения и персонала будет оказано среднее положительное воздействие, которое будет характеризоваться следующими величинами категорий: пространственный масштаб – локальный (2 балла), временной – средней продолжительности (2 балла), интенсивность воздействия – незначительная (1 балл). Интегральная оценка (5 баллов).

Потенциальными источниками отрицательного воздействия на здоровье населения при разведочных работ могут быть:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- физические факторы (электромагнитное излучение, шум, вибрация);
- образование, транспортировка, утилизация отходов производства и потребления. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Ближайшие населенные пункты располагаются вне зоны влияния выбросов, образующихся при эксплуатации проектируемых объектов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, как показывают расчеты, не будут достигать ПДКм.р на территории жилой зоны и не будут воздействовать на здоровье населения.

# Физические факторы

Потенциальным источником электромагнитного излучения может служить: силовые установки, трансформаторные подстанции, распределительные устройства и т.д. Источники электромагнитного излучения должны соответствовать требованиям санитарных норм, поэтому не будут оказывать вредного воздействия на здоровье персонала. Воздушные линии электропередач, проведенные к наземным объектам, будут проходить по пустынной местности, где нет населенных пунктов, поэтому они не окажут никакого воздействия на здоровье населения.

Основными источниками вибрации при реализации планируемых работ являются дизельные установки, насосы и другое оборудование, автотранспорт. Предусматривается использование оборудования, обеспечивающего уровень вибрации в пределах нормативных требований. В связи с удаленным расположением проектируемых объектов от поселков,

население не будет подвергаться прямому и косвенному воздействию вибрации при эксплуатации объектов.

# Отходы производства и потребления

Все отходы будут собираться и транспортироваться для передачи специализированным организациям для дальнейшего обращения.

Выполнение природоохранных требований, касающихся сбора, транспортировки, утилизации отходов при реализации проектных решений позволит свести к минимуму негативное воздействие этих факторов на здоровье населения.

С учетом всех перечисленных выше факторов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, физическими факторами, отходами производства, воздействие на здоровье оценивается следующими показателями: пространственный масштаб — точечный (-1), временной — средней продолжительности (-2 баллов), интенсивность воздействия — слабая (-1). Интегральная оценка (-3 баллов) — низкое отрицательное.

Интегральное воздействие на здоровье население и персонала оценивается как положительное низкого уровня (2 балла).

# Трудовая занятость

В решении проблем с безработицей большое значение имеет создание новых рабочих мест непосредственно на рассматриваемых объектах, а также сохранение существующих рабочих мест, за счет обеспечения заказами местных предприятий, участвующих в реализации проекта.

Ожидается, что в сфере трудовой занятости уровень положительного воздействия при реализации проекта будет: региональный (4 балла), продолжительный (4 балла), умеренный (3 балла). Интегральная оценка (11 баллов).

На трудовую занятость реализация проектных решений отрицательного воздействия не окажет. В целом интегральная оценка воздействия на трудовую занятость составит – (11 баллов) и оценивается как положительное высокого уровня.

#### Доходы и уровень жизни населения

Реализация намечаемой деятельности окажет положительное воздействие на доходы и уровень жизни населения на территории планируемых работ, вследствие повышения занятости отдельной части граждан.

Повышение уровня жизни отдельных граждан из числа местного населения за счет увеличения доходов скажется на улучшении их жизни, что будет способствовать сокращению оттока местного населения из региона.

На доходы и уровень жизни населения воздействие от планируемых работ будет следующим: пространственный масштаб – региональный (4 балла), временной – продолжительный (4 балла), интенсивность воздействия – умеренный (3 балла). Интегральная оценка (11 баллов).

На доходы и уровень жизни населения *отрицательного воздействия не ожидается*. В целом интегральная оценка воздействия на доходы и уровень жизни населения оценивается как *положительное высокого уровня* (11 баллов).

# Особо охраняемые природные территории

На рассматриваемой территории отсутствует особо охраняемые природные территориии. Воздействие – исключено.

# Памятники истории и культуры

На участках проведения планируемых работ отсутствуют зарегистрированные исторические памятники. Воздействие на памятники истории и культуры - исключено.

# Образование и научно-техническая сфера

При реализации проекта возрастет потребность в привлечении высококвалифицированного персонала. Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и технологий в нефтегазовой сфере, применение

научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах.

Определенное положительное воздействие реализации проекта будет оказано на развитие научно-технического потенциала Республики Казахстан. В настоящее время ряд проектных организаций Казахстана участвует в разработке технической и экологической документации.

При реализации проекта, на образование и научно-техническую сферу воздействие будет следующим: в пространственном масштабе — местным (3 балла), во временном масштабе — продолжительным (4 балла), в масштабе интенсивности — слабым (2). Интегральная оценка — среднее положительное воздействие (9 баллов).

#### 5.10 Состояние здоровья населения

# Экономический рост и развитие территории

Возросшая деловая активность в сопутствующих производствах и в секторе обслуживания приведет к увеличению доходов и налогов, выплачиваемых в госбюджет, а также к развитию новых секторов экономики и, соответственно, к дополнительным налоговым поступлениям. Дополнительные доходы будут использоваться для развития социальной и транспортной инфраструктуры области, что приведет к длительному, устойчивому экономическому развитию региона.

При условии реализации проектных решений возможное воздействие на экономический рост и развитие будет положительным высокого уровня (12 баллов), при региональном (4 балла) пространственном масштабе воздействия, продолжительном (4 балла) временном масштабе и значительной (4 балла) интенсивности воздействия.

Землепользование и сельское хозяйство

Изъятие и отвод земель осуществляется на основе положений Земельного кодекса Республики Казахстан и в соответствии с существующими нормативно-правовыми документами. В соответствии со ст.32 Земельного кодекса РК право на землепользование для осуществления своей деятельности предоставляется в виде права временного землепользования. За земельные участки, предоставленные государством в аренду, взимается плата за пользование земельными участками. Порядок исчисления и уплаты в доход бюджета платы за пользование земельными участками определяется в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

Временно изымаемые земли, после проведения рекультивации, в установленном порядке будут возвращены местным органам власти. Вся инфраструктура будет размещена в границах отвода земель. Воздействие не повлияет на изменения в повседневной жизни населения. Никакого воздействия на сельское хозяйство при эксплуатации наземных объектов не ожидается.

#### Инвестиционная деятельность

Приток инвестиций и налоговых поступлений будет способствовать развитию как социальной, так и экономической сфер в регионе.

В целом, намечаемая деятельность положительно повлияет на степень развития региона, его привлекательность для инвестиций. Это будет способствовать увеличению поступлений денежных средств в областные бюджеты, развитию системы пенсионного, социального обеспечения, образования, здравоохранения.

Разработка месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) на инвестиционную деятельность окажет положительное воздействие высокого уровня (11 баллов), так как пространственный масштаб воздействия будет региональный (4 балла), временной продолжительный

(4 балла), а интенсивность – умеренная (3 балла).

Результаты оценки возможных воздействий на социально-экономическую сферу приведены в матрице и интегральной оценке воздействия (таблица 5.14).

Таблица 5.14 - Матрица результатов оценки воздействий на социально-экономическую сферу

Отрицательное	Компонент среды	гов оценки воздеиствии на социально-экономическу Категории воздействия, балл			Интегр.
или положительное воздействие		Пространств. масштаб	Временной масштаб	Интенсивн. воздействия	оценка, балл
Положительное	Здоровье	Локальный (2)	Средней продолжительности (2)	Незначительная (1)	5
	Трудовая занятость	Региональный (4)	Продолжительный (4)	Умеренная (3)	11
	Доходы и уровень жизни населения	Региональный (4)	Продолжительный (4)	Умеренная (3)	11
	Образование и научно- техническая сфера	Местный (3)	Продолжительный (4)	Слабая (2)	9
	Экономический рост и развитие территории	Региональный (4)	Продолжительный (4)	Значительная (4)	12
	Землепользование	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0
	Инвестиционная деятельность	Региональный (4)	Продолжительный (4)	Умеренная (3)	11
Отрицательное	Здоровье	Точечный (-1)	Средней продолжительности (-2)	Слабая (-2)	-5
	Трудовая занятость	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0
	Доходы и уровень жизни населения	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0
	Образование и научно- техническая сфера	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0
	Экономический рост и развитие территории	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0
	Землепользование	Локальный (-2)	Продолжительный (-4)	Слабая (-2)	-8
	Инвестиционная деятельность	Нулевой (0)	Нулевой (0)	Нулевая (0)	0

**Вывод:** Эксплуатация месторождения оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения.

#### 5.11 Охрана памятников истории и культуры

Территория Западного Казахстана в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия только началось 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 цивилизаций, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий.

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

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

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

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как минимальный.

# *Природоохранные мероприятия*. Не предусматриваются.

# 5.12 Экологические требования при проведении операций по недропользованию

Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:

- 1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию;
- 2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;
- 3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;
- 4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»;
- 5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;
- 6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;
- 7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;
  - 8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;
- 9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;
- 10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.
- 2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:
- 1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;
- 2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух от таких установок должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям;
- 3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории;
- 4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

- 5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных территориях необходимо применять только безамбарную технологию;
- 6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду;
- 7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;
- 8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известковобитумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной среды;
- 9) захоронение пирофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;
- 10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом;
- 11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;
- 12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулирующими устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
- 13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;
- 14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.
  - 3. Запрещаются:
- 1) допуск буровых растворов и материалов в пласты, содержащие хозяйственно-питьевые воды;
- 2) бурение поглощающих скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для хозяйственнопитьевого водоснабжения или в лечебных целях;
- 3) устройство поглощающих скважин и колодцев в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;
- 4) сброс в поглощающие скважины и колодцы отработанных вод, содержащих радиоактивные вещества.

# Рекомендумемое комплексное мероприятие по охране окружающей среды:

- Строгое соблюдение требований законодательства РК;
- Строгий контроль над точным соблюдением технологии производства работ, в том числе герметичность емкость для хранения ГСМ;
  - Строгий контроль технических решений по бурению скважин;

- Контроль за работой техники в случае вынужденного простоя или технического перерыва в работе;
  - Постоянное присутствие эколога на буровой площадке;
  - Учет и контроль по вывозу отходов;
  - Учет использования технической воды;
  - Учет водоотведения хоз-бытовых стоков при ведении работ;
- Организация сбора и временного накопления отходов на специальных площадках, оборудованных специальным покрытием или в закрытых помещениях, исключающих контакт с окружающей средой по видом отходов производства и потребления;
- Своевременный вывоз отходов производства лицензированной подрядной организации по утилизации отходов;
- Ежемесячный контроль по мониторинговым скважинам за соблюдением качества подземных вод;
- Ежеквартальное проведение мониторинговых исследований по охране окружающей среды при ведении работ (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почва, радиационный фон);
- проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта;
  - Строгое соблюдение передвижения автотранспорта по одному маршруту.
  - Пылеподавление при передвижении транспорта;
  - Использование наилучших доступных технологии;
  - Рекультивация нарушенных земель;
  - Охрана и сохранение биологических ресурсов.

# 6. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Осуществление производственной программы по строительству скважин требует оценки экологического риска как функции вероятного события.

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

На этапе бурения скважин играют роль факторы производственной среды и трудового процесса, приводящие к возможным осложнениям или аварийным ситуациям. Их можно разделить на следующие категории:

- воздействие электрического тока кабельных линий силовых приводов и генератора;
- воздействие машин и технологического оборудования;
- технологический процесс бурения.

Воздействие электрического тока. Поражение тока в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, прикосновения к кабельным линиям. Вероятность возникновения несчастных случаев в этом случае низкая.

<u>Воздействие машин и оборудования.</u> Травмы в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

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

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

К возможным аварийным ситуациям при проведении работ в объекте следует отнести:

- механические повреждения емкостей, трубопроводов, предназначенных для транспортировки, хранения воды питьевого и технического качества, бытовых, производственных и поверхностных дождевых и талых вод.

Механические повреждения емкостей, и трубопроводов могут возникнуть в результате износа и разрушения материала, несвоевременного проведения ремонтно-профилактических работ и халатности обслуживающего персонала.

В результате утечек воды и сточных вод из трубопроводов, проложенных под землей, происходит размыв грунта, нарушение рельефа местности, загрязнение подземных вод и образование заболоченности. При повреждении наземных емкостей, резервуаров хранения запаса воды и регулирующих емкостей сточных вод происходит растекание жидкостей по территории предприятия, что возможно приведет к нарушению технологического процесса и к другим аварийным ситуациям.

# 6.1 Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций

Наиболее опасными являются следующие возможные аварийные ситуации:

- порыв технологических трубопроводов и трубопроводов транспорта готовой продукции;
  - нарушение герметичности аппаратов.

Краткая характеристика условий, при которых возможны аварийные выбросы:

- механическое повреждение подземных трубопроводов системы нефти и газосборных сетей при несанкционированных земляных работах в охранной зоне трубопроводов, что маловероятно;
- нарушение графика контроля за техническим состоянием и ППР технологических трубопроводов на проектируемых площадках.

Все остальные причины маловероятны из-за высокой степени прочности и надёжности

трубопроводов, высокой степени автоматического контроля за технологическим режимом. Кроме этого, данные предполагаемые аварийные ситуации будут, безусловно, разнесены во времени и пространстве, и наложение одной аварийной ситуации на другую также маловероятно.

Для ликвидации аварии нефтепроводов высылается ремонтная бригада со спецтехникой, экскаватор, сварочный агрегат, вакуум, самосвал.

Прибывшая на место аварии бригада определяет площадь разлитой нефти, роет приямок экскаватором для сбора в него с помощью скребков разлитой нефти с последующей откачкой ее в наливную цистерну и вывозит ее на промысел или на УПН. После сбора всей разлитой нефти, с помощью экскаватора собирают в кучу пропитанную нефтью землю, затем ее грузят на самосвал и отвозят в шламонакопитель. Место порыва нефтепровода вскрывают экскаватором, предварительно готовят трубопровод под электросварку. На место порыва ставят металлическую заплату, после чего трубу изолируют гидроизоляцией. Производят обратную засыпку траншей бульдозером.

После окончания аварийных работ открывают задвижки на нефтепроводе и восстанавливают откачку нефти в соответствии с режимом работы нефтеподачи. Во избежание аварийных ситуаций необходимо:

- соблюдать технологический регламент производственного процесса, процесса очистки сточных вод;
  - вести контроль за поступлением воды на предприятие;
  - следить за загрязнением подземных вод по анализам в наблюдательных скважинах;
  - проводить плановый профилактический ремонт оборудования и трубопроводов;
  - выполнять предписания инспектирующих организаций.

С целью снижения до минимума вероятности возникновения аварийных ситуаций и осложнений должна быть обязательно предусмотрена единая служба непрерывного оперативного контроля в которой бы скапливалась статистическая информация по всем аварийным ситуациям и обновлялся план действий ликвидации последствий аварий.

В рамках организационной структуры необходимо создать подразделение, которое владело бы всей информацией о положении с потреблением и отведением сточных вод. Разобщенность отделов, занимающихся водоснабжением и водоотведением различных объектов не позволяет иметь достаточно информации для оперативного и перспективного управления водохозяйственной деятельностью, контролировать потоки сточных вод и объекты их отведения, оперативно реагировать на потенциальные угрозы окружающей среде от сетей, накопителей.

На водопотребляющих объектах необходимо установить приборы учета воды. Это позволяет контролировать рациональность использования воды отдельными объектами и технологиями, планировать водопотребление и мероприятия экономии водных ресурсов и в целом лишает предприятие важнейшего средства управления - контроля и учета.

Для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве работ предлагаем следующий перечень рекомендуемых мероприятий:

- обязательное соблюдение всех нормативных правил работ по эксплуатации и бурению скважин;
  - периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- регулярное проведение учений по тревоге. Контроль за тем, чтобы спасательное и защитное оборудование всегда имелось в наличии, а персонал умел им пользоваться;
- установка в стволах скважин клапанов-отсекателей для предупреждения открытого фонтанирования в аварийных ситуациях;
- все операции по заправке, хранению и транспортировке горючего и смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил безопасности;
  - своевременное устранение утечек топлива;

•	• использование контейнеров для сбора отработанных масел.				
	T O DOMONIU W DOMEŘETNIKY V HDOFICTV. HODO MIEJME WA V				

#### 7. ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В систему экологического мониторинга входят наблюдения за состоянием элементов биосферы и наблюдения за источниками и факторами антропогенного воздействия.

Главная задача в проведении мониторинга заключается в проведении наблюдений таким образом, чтобы охватить весь блок экологического мониторинга, включающий наблюдения за меняющейся составляющей биосферы и ответной реакцией экосистем на эти изменения.

Мониторинг территории участка работ - это наблюдения за изменением состояния окружающей среды в процессе эксплуатации на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный). Блок схема проведения мониторинга представлена на рис. 7.1.

#### Источниками воздействия являются:

- технологическое оборудование;
- технологические процессы проведения работ;
- отходы производства;
- площадки размещения отходов.

# Мониторинг на территории месторождения включает в себя:

- мониторинг состояния промышленных площадок бурения и эксплуатации скважин;
- мониторинг состояния технологического оборудования;
- мониторинг состояния и размещения отходов;
- мониторинг состояния биосферы;
- мониторинг состояния здоровья персонала.

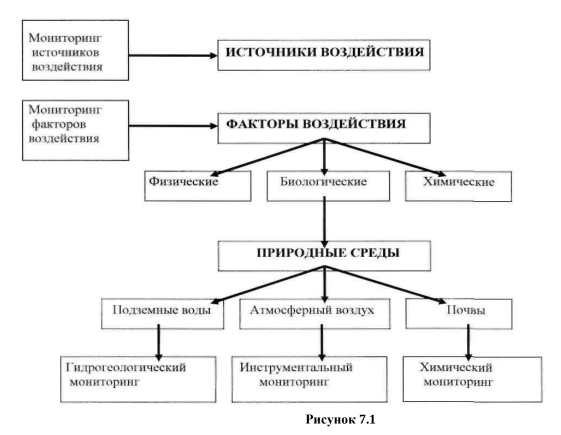


Рисунок 7.1- Блок-схема проведения мониторинга лабораторией

# 7.1 Мониторинг состояния промышленных площадок при бурении скважин

Состояние промышленных площадок при бурении скважин несет в себе информацию о состоянии загрязненности территории.

Мониторинг состояния промышленных площадок заключается в периодическом контроле территории.

Контроль должен проводиться природопользователем, либо аккредитованными или аттестованными лабораториями, имеющими разрешение на проведение таких исследований. Кратность и номенклатура исследований согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

#### 7.2. Мониторинг состояния технологического оборудования

Контрактная территория представляет собой комплекс производств, насыщенных тяжелым и сложным оборудованием, машинами и механизмами, сосудами (аппаратами) и трубопроводами с горючими и взрывоопасными жидкостями и газами, в том числе с токсичными и химически агрессивными, с высоким давлением и температурой.

Неисправность оборудования приводит к возникновению аварийных ситуаций на объекте, в связи с этим необходим периодический контроль за его состоянием.

Мониторинг состояния технологического оборудования должен включать:

- визуальный постоянный осмотр оборудования (перед сменой);
- тестирование приборов.

# 7.3. Мониторинг состояния и размещения отходов

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- почвенный растительный покров;
- животный мир.

Мониторинг состояния и размещения отходов должен включать:

- периодический контроль состояния площадок, где будут расположены емкости для хранения отходов;
- контроль за выполнением проектных решений по процедурам обработки и утилизации (хранения) отходов.

#### 7.4. Мониторинг состояния биосферы

При строительстве скважин, приоритетным направлением является наблюдение за поведением технологического процесса в окружающей среде и его влияние на природную среду.

Согласно проектным данным и полевым исследованиям процесс ведения работ по бурению скважин приведет к изменениям следующих экосистем:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- растительно-почвенный покров;
- радиоэкологическая обстановка.

Контроль за соблюдением установленных нормативов НДВ должен проводиться на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне.

Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдение за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам. Мониторинг за состоянием природных экосистем необходимо проводить ежеквартально.

# 7.5. Оборудование и методы проведения мониторинга

Выбор методов и средств измерений параметров при проведении экологического мониторинга на блоке определяются следующими задачами.

Оборудования для проведения мониторинга природных сред. Мониторинг природных сред включает проведение наблюдений за состоянием окружающей среды у скважин и промышленных площадок.

Список измеряемых параметров и необходимых проб при проведении мониторинга приведен в табл. 7.1.

Таблица 7.1 – Список измеряемых параметров

Нараметры исследования         Используемое оборудование           Кем производится. Наим. Организации Дата         —           Время         —           Координаты (пирота/долгота)         Прибор для определения координат (GPS)           Глубина залегания пласта (м)         —           Метеопараметры         —           Температура (°C)         Термометр           Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Оеадки         Метеостанция           Оеадки         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Возаух         —           Диокенд серы (S02)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)           Полемные воды         —           СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.           Окражение пражетры (CO)- пробы (мг/м²)           Температура (°C)	Таблица 7.1 – Список измеряемых параметров				
Дата         Время           Координаты (широта/долгота)         Прибор для определения координат (GPS)           Глубина залегания пласта (м)         ————————————————————————————————————		Используемое оборудование			
Время         Прибор для определения координат (GPS)           Глубина залегания пласта (м)         Прибор для определения координат (GPS)           Метеопараметры         Термометр           Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Воздух         Иоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)           Диоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид утдерода (СО)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид утдерода (СО)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Отбор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Общие требования к отбору проб.           Физические параметры воды         Измеритель параметров воды           Вода         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)	1				
Координаты (широта/долгота)         Прибор для определения координат (GPS)           Глубина залегания пласта (м)         ————————————————————————————————————					
Глубина залегания пласта (м)         Метеопараметры           Температура (°C)         Термометр           Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Воздух         Метеостанция           Диоксид серы (SO₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды заота (NO,NO₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (СО)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Отбор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.         Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Термометр           Глубина залетания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Ридрологические изыскания           Оленость (° 00)           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Рb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ	Время				
Метеопараметры         Термометр           Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Воздух         Иметеостанция           Диоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды азога (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Отбор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.         Физические параметры           Температура (°C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Измеритель параметров воды           Соленость (°00)         Измеритель параметров воды           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Си,Сd, Рb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Ки,Сd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых метальновы		Прибор для определения координат (GPS)			
Температура (°C)         Термометр           Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Воздух         Имокеид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Обор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.         Физические параметры           Температура (°C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Соленость (°00)           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Измеритель параметров воды           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Сотбор почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и по					
Скорость (м/с) и направление ветра (град.)         Метеостанция           Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Воздух         ————————————————————————————————————					
Видимость (км)         Метеостанция           Осадки         Метеостанция           Возух         Газоанализатор           Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры         Термометр           Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	1 11 /	Термометр			
Осадки         Метеостанция           Воздух         Диоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Отбор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Осленость (° ₀)           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Скорость (м/с) и направление ветра (град.)	Метеостанция			
Воздух           Диоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Обор проб воды         Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° С)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Видимость (км)	Метеостанция			
Диоксид серы (S0₂)-пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Отбор проб воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° С)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Измеритель параметров воды           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Осадки	Метеостанция			
Оксиды азота (NO,N0₂)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Опеность (° ₀₀)           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Воздух				
Оксид углерода (СО)- пробы (мг/м³)         Газоанализатор           Подземные воды         CT PK ГОСТ P 51592-2003           Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (°С)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Гидрологические изыскания           Соленость (°′₀₀)         Измеритель параметров воды           РН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Диоксид серы (S0 <sub>2</sub> )-пробы (мг/м <sup>3</sup> )	Газоанализатор			
Подземные воды Отбор проб воды Отбор проб воды Отбор проб воды Отбор проб воды Вода. Общие требования к отбору проб.  Физические параметры Температура (° C) Глубина залегания пласта м Вода Соленость (° ₀₀) Измеритель параметров воды РН В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр Растворенный кислород (мг/л) Измеритель параметров воды Мутность Измеритель параметров воды Мутность Измеритель параметров воды Консервация, лабораторный анализ Годержание нефтепродуктов Консервация, лабораторный анализ Консервация, лабораторный анализ Готбор почвенный покров и почвы ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Оксиды азота (NO,N0 <sub>2</sub> )- пробы (мг/м <sup>3</sup> )	Газоанализатор			
Подземные воды Отбор проб воды Отбор проб воды Отбор проб воды Отбор проб воды Вода. Общие требования к отбору проб.  Физические параметры Температура (° C) Глубина залегания пласта м Вода Соленость (° ₀₀) Измеритель параметров воды РН В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр Растворенный кислород (мг/л) Измеритель параметров воды Мутность Измеритель параметров воды Мутность Измеритель параметров воды Консервация, лабораторный анализ Гоченный покров и почвы ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Оксид углерода (CO)- пробы (мг/м <sup>3</sup> )	Газоанализатор			
Вода. Общие требования к отбору проб.           Физические параметры           Температура (° С)         Термометр           Глубина залетания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Измеритель параметров воды           Соленость (⁰ ₀₀)         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Подземные воды				
Физические параметры           Температура (°C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода           Соленость (°000)         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО2/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Отбор проб воды	СТ РК ГОСТ Р 51592-2003			
Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Измеритель параметров воды           Соленость (° 00)         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО2/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,		Вода. Общие требования к отбору проб.			
Температура (° C)         Термометр           Глубина залегания пласта м         Гидрологические изыскания           Вода         Измеритель параметров воды           Соленость (° 00)         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО2/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Физические параметры				
Вода         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Температура ( <sup>0</sup> C)	Термометр			
Вода         Измеритель параметров воды           рН         В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһметр           Растворенный кислород (мг/л)         Измеритель параметров воды           Мутность         Измеритель параметров воды           Содержание фенола (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           БПК, ХПК (мгО₂/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание тяжелых металлов Сu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)         Консервация, лабораторный анализ           Содержание нефтепродуктов         Консервация, лабораторный анализ           Почвенный покров и почвы         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Глубина залегания пласта м	Гидрологические изыскания			
В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рhметр  Растворенный кислород (мг/л)  Мутность  Содержание фенола (мг/л)  БПК, ХПК (мгО <sub>2</sub> /л)  Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  Содержание нефтепродуктов  Консервация, лабораторный анализ  ГОСТ 17.4.4.02-84  Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Вода				
Растворенный кислород (мг/л)  Мутность  Содержание фенола (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  Консервация, лабораторный анализ  Консервация, лабораторный анализ  Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  Годержание нефтепродуктов  Консервация, лабораторный анализ  Консервация, лабораторный анализ	Соленость $\binom{0}{00}$	Измеритель параметров воды			
Растворенный кислород (мг/л)  Мутность  Содержание фенола (мг/л)  БПК, ХПК (мгО <sub>2</sub> /л)  Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  Содержание нефтепродуктов  Консервация, лабораторный анализ  ГОСТ 17.4.4.02-84  Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	рН	В полевых условиях лакмус, в лаборатории Рһ-			
Мутность Измеритель параметров воды Содержание фенола (мг/л) Консервация, лабораторный анализ БПК, ХПК (мгО₂/л) Консервация, лабораторный анализ Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л) Консервация, лабораторный анализ Содержание нефтепродуктов Консервация, лабораторный анализ Почвенный покров и почвы Отбор почвенных проб ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,		метр			
Содержание фенола (мг/л)  БПК, ХПК (мгО <sub>2</sub> /л)  Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  Почвенный покров и почвы  Отбор почвенных проб  ГОСТ 17.4.4.02-84  Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Растворенный кислород (мг/л)	Измеритель параметров воды			
Содержание фенола (мг/л)  БПК, ХПК (мгО <sub>2</sub> /л)  Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)  Консервация, лабораторный анализ  ГОСТ 17.4.4.02-84  Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Мутность	Измеритель параметров воды			
Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л) Консервация, лабораторный анализ Содержание нефтепродуктов Консервация, лабораторный анализ  Почвенный покров и почвы  Отбор почвенных проб ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Содержание фенола (мг/л)				
Содержание нефтепродуктов Консервация, лабораторный анализ  Почвенный покров и почвы Отбор почвенных проб ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	БПК, ХПК (мг $O_2/\pi$ )	Консервация, лабораторный анализ			
Содержание нефтепродуктов Консервация, лабораторный анализ  Почвенный покров и почвы Отбор почвенных проб ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,	Содержание тяжелых металлов Cu,Cd, Pb, Zn), (мг/л)	Консервация, лабораторный анализ			
Почвенный покров и почвы           Отбор почвенных проб         ГОСТ 17.4.4.02-84           Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,					
Отбор почвенных проб ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,					
Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,		ГОСТ 17.4.4.02-84			
химического, бактериологического,	· · · · · ·	Методы отбора и подготовки проб для			
гельминтологического анализа.					
		гельминтологического анализа.			

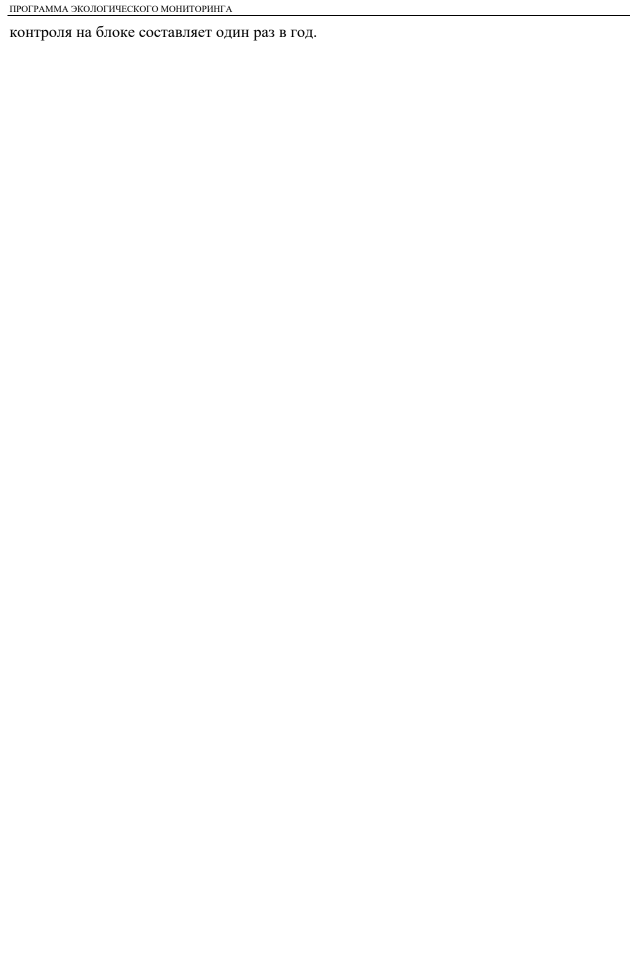
#### 7.6. Контроль в области охраны окружающей среды

Контроль в области охраны окружающей среды должен осуществляться согласно действующим нормативным и директивным документам Республики Казахстан.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на администрацию предприятия - производителя работ.

При проведении государственного контроля проверяется выполнение планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и использованию природных ресурсов, соблюдению требований законодательства Казахстан «Об охране окружающей среды», нормативов ее качества и экологических требований.

Государственный контроль осуществляется уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции и местными исполнительными органами. Период проект отчет о возможных воздействиях к проекту «дополнение №2 к проекту разработки месторождения новобогат юго-восточный (надкарнизный)»



#### 8.НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Основанием для составления отчета о возможных воздействиях является Договор, заключенный между АО «Эмбамунайгаз» и Атырауским Филиалом «КМГ Инжиниринг» «Каспиймунайгаз» - Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области ООС (№02354P от 15 декабря 2021г).

Отчет о возможных воздействиях разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Месторождение Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) расположено в Атырауской области. Недропользователем месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) является АО «Эмбамунайгаз», имеющее Контракт на добычу №4906-УВС от 15 апреля 2021г на добычу. Срок действия контракта до 19 февраля 2026г.

Горный отвод предоставлен Акционерному Обществу «Эмбамунайгаз» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) в пределах блоков XXVI-10-В (частично), на основании Протокола №1899-18-У заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых РК от 1 февраля 2018 года. Горный отвод расположен в Атырауской области. Площадь горного отвода 3,76 км², глубина — по подошве триасовых отложений.

Целью настоящего отчета выдача рекомендаций, направленных на совершенствование системы разработки и повышение ее эффективности на основании новых данных о геологическом строении месторождения и текущих характеристик разработки.

С целью изучения особенностей надсолевых и подсолевых отложений и поисков перспективных в нефтегазоносном отношении объектов в 2006-2007гг в пределах поднятий Новобогатинское и Баксайское блока Лиман ТОО «ТНГ ОРАЛ-ГЕО», выполнены сейсморазведочные работы МОГТ-2Д+СНОНТ общим объемом 950 пог. км. Обработка и интерпретация проведена РОО «Институт электрофизических проблем» (РФ) и принята на НТС МТД «Запказнедра» (Протокол №233 14.08.08г). В результате этих работ было уточнено строение соляных карнизов Новобогатинск Северо-Западный и Новобогатинск Юго-Восточный, соединяющихся между собой. Построены структурные карты и карты изопахит по опорным и целевым горизонтам П4 (Ф), П3, П2, П1, VI, VI-I, V, III.

В 2009г в результате детального анализа материалов сейсморазведки МОГТ 2Д в юго-восточной части структуры Новобогатинск Юго-Восточный, за пределами горного отвода месторождения Новобогатинск Юго-Восточный (где установлена промышленная продуктивность пермотриасовых отложений в подкарнизной части структуры), в надкарнизной части структуры в отложениях среднего триаса выявлена ловушка УВ, представляющая нефтепоисковый интерес. В связи с высокой степенью перспективности неизученных триасовых отложений надкарнизной части месторождения, с целью установления их промышленной продуктивности и оценки перспектив нефтеносности среднетриасовых отложений в 2010г АО «РД «КазМунайГаз» составил «Проект геологоразведочных работ на надкарнизной структуре Новобогат Юго-Восточный блока Лиман» (Протокол МТД «Запказнедра» №115 от 31.05.2010г).

В феврале 2011г АО «КИНГ» совместно с ТОО «КазНИГРИ» выполнил переинтерпретацию сейсморазведочных работ МОГТ-2Д 2006-2007гг в объеме 279,21 пог.

км (11 профилей) с целью оценки достоверности прогноза перспективности надкарнизных среднетриасовых отложений структуры Новобогат Юго-Восточный и выделения участков для поисково-разведочного бурения (Протокол МТД «Запказнедра» №11 от 23.02.11г). В результате бурения поисково-разведочных скважин  $\Gamma$ -1,  $\Gamma$ -3 установлена продуктивность надкарнизного среднего триаса.

В 2011г на участке Лиман (структура Ю.В. Новобогатинск) были проведены полевые сейсморазведочные работы МОГТ-3Д. Обработку и интерпретацию материалов сейсмики МОГТ-3Д в объеме 165 кв. км выполнила компания ТОО «Гео Энерджи Групп». В результате было детально изучено и уточнено геологическое строение осадочного чехла на площади работ.

В 2012 был выполнен «Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного в нефти газа месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» по состоянию изученности на 01.10.2011г и утвержден ГКЗ (протокол №1190-12-П от 17.05.12г) [6].

В 2013г ТОО «НИИ «Каспиймунайгаз» был выполнен «Проект пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» (ППЭ-2013г) [7] (Письмо КомГео №17-04/899кнн от 12.03.2013г), в котором было рекомендовано бурение и ввод в эксплуатацию 3-х опережающих добывающих скважин. Разработку залежи было принято вести на естественном режиме истощения пластовой. Проектные технологические показатели были утверждены сроком на 2 года.

Согласно проекту ППЭ-2013г, ввод месторождения в эксплуатацию предусматривался в 2013г, однако, в связи с неготовностью обустройства, месторождение находилось в консервации и вступило в пробную эксплуатацию в 2014г.

При реализации ППЭ по причине вскрытия новыми скважинами меньших нефтенасыщенных толщин, отличающихся от проектных в 2-3 раза, получения более низких дебитов нефти, возникла необходимость продления периода пробной эксплуатации для доизучения строения, коллекторских свойств и добывных возможностей залежей проведением соответствующих ГДИС (МУО, КВД, профиль притока/поглощения), их термобарических характеристик и получения достаточной информации для подсчета запасов и составления технологического проектного документа на промышленную разработку.

Для достижения данных целей и решения задач доизучения залежей и уточнения их характеристик, срок пробной эксплуатации надкарнизных залежей месторождения был продлен согласно решению Министерства энергетики, на 3 года до 19.02.2018г. Исходя из этого в 2016г было составлено «Дополнение к проекту пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный блок «Лиман» (надкарнизный) (ДППЭ-2016г) (Письмо КомГео №27-5-349-и от 18 февраля 2016г).

В 2017г составлен отчет «Авторский надзор за реализацией Дополнения к проекту пробной эксплуатации месторождения Новобогат Юго-Восточный блок «Лиман» (надкарнизный)», в рамках которого были уточнены технологические показатели на 2017-2018гг, утвержденный Комитетом геологии и недропользования (Письмо КомГео №27-5-157-и от 19.01.2018г) [10].

На основе промыслово-геофизических данных по пробуренным новым скважинам уточнена геологическая модель месторождения, на основании которой был составлен отчет «Подсчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) Атырауской области Республики Казахстан» (Протокол ГКЗ РК №1899-18-У-и от 01.02.2018г) по состоянию на 01.07.2017г» [11].

Подсчитанные начальные геологические и извлекаемые запасы составили:

Нефти: по категории  $C_1 - 4797/1187$  тыс.т;

по категории  $C_2 - 987/195$  тыс.т;

Растворенного газа в нефти: по категории  $C_1 - 745,6/184,2$  млн.м<sup>3</sup>;

по категории  $C_2 - 157,9/31,8$  млн.м<sup>3</sup>.

Месторождение введено в промышленную разработку согласно «Проекта разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный надкарнизный» 2018г, принятого ЦКРР РК (Протоколом №3/8 от 26.10.2018г), в котором к реализации был принят III вариант, предусматривающий разработку месторождения с дополнительным бурением 14 новых скважин, из них 3 ед. - наклонно-направленные. Также предусмотрено проведение геолого-технических мероприятий по переводу скважин с объекта на объект в результате выработки запасов. Кроме того, в скважинах предусмотрено проведение ГРП. Разработка предусмотрена с искусственным поддержанием пластового давления закачкой воды. Согласно проекту, выделено три самостоятельных и три возвратных объекта:

```
І объект – продуктивный горизонт Т-II;

II объект – продуктивный горизонт Т-III-1;

III объект – продуктивный горизонт Т-IV-1;

IV объект (возвратный) – продуктивный горизонт Т-I;

V объект (возвратный) – продуктивный горизонт Т-III-2;

VI объект (возвратный) – продуктивный горизонт Т-V.
```

2020г Атырауским филиалам ТОО «КМГ Инжиниринг» был составлен отчет «Анализ разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)», отчет рассмотрен и согласован ЦКРР МЭ РК (протокол №9/4 от 10.12.2020г). В рамках отчета были уточнены проектные решения и технологические показатели разработки на 2020-2022гг.

Месторождение разрабатывалось согласно утвержденному проектному документу, однако с апреля 2020г добывающие скважины выбыли в консервацию по причине наличия ограничений по приему газа на установке по подготовке попутно добываемого газа (УПГ) месторождения С.Балгимбаев, на которую поступает газ с соседних месторождений НГДУ «Жайыкмунайгаз». По состоянию на 01.01.2023г на месторождении пробурено 11 скважин, из них все скважины числятся в консервации. Эксплуатация добывающего фонда на месторождении осуществлялась фонтанным и механизированным способом при помощи ШГН.

В 2023г в ГКЗ РК защищен «Пересчет запасов нефти и растворенного газа месторождения Новобогат Юго-Восточный (Надкарнизный)» по состоянию изученности на 02.01.2022г. (Протокол №2530-23-У от 23.02.2023г).

Утвержденные геологические и извлекаемые запасы составили:

```
Нефти: по категории C_1- 3844/948,5 тыс.т; по категории C_2- 457/84,4 тыс.т.
```

Изменение геологических и извлекаемых запасов нефти по сравнению с «ПЗ- 2018г» составили:

```
по категории C_1 - (-20\%)/(-54); по категории C_2 - (-20\%)/(-57). Растворенного газа в нефти: по категории C_1- 598,1/148,0 млн.м<sup>3</sup>; по категории C_2-71,1/13,1 млн.м<sup>3</sup>.
```

Изменение геологических и извлекаемых запасов растворенного газа в нефти по сравнению с «ПЗ-2018г» составили:

```
по категории C_1 - (-20\%)/(-54); по категории C_2 - (-20\%)/(-59).
```

В 2021г на НГДУ «ЖайыкМунайГаз» были выполнены работы по модернизации УПГ с увеличением ее мощности с 20 млн.м<sup>3</sup> до 60 млн.м<sup>3</sup>. Но из-за ограниченности пропускной мощности газопровода АО «КазТрансГазАймак» реализация всего объема подготовленного газа оказалась невозможной.

В 2023г Атырауским филиалам ТОО «КМГ Инжиниринг» составлено «Дополнение к проекту разработки месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный)», отчет рассмотрен и согласован ЦКРР МЭ РК (протокол №43/9 от 28-29.09.2023г), который

является действующим проектным документом. В рамках дополнения к проекту были уточнены проектные решения и технологические показатели разработки с 2024г до конца действия контракта (2026г). Согласно данному «ДПР» предусматривалось апробировать газотурбинную электростанцию (ГТЭС), где часть попутно-добываемого газа будет использоваться для выработки электроэнергии. Однако на момент запуска скважин в первой половине 2024г из-за несоответствия поставленной Подрядной организации ГТЭС требованиям технической спецификации не позволило к полноценной эксплуатации добывающего фонда, в связи с чем в середине прошлого года скважины были вынуждены к переводу во временный простой. Позже начиная с октября 2024г в связи с увеличением потребности газа по месторождению удалось запустить 7 скважин из 11.

Настоящий проект составлен по состоянию на 01.01.2025г Атырауским филиалом ТОО «КМГ Инжиниринг» в рамках договора №... от ... с АО «Эмбамунайгаз» согласно Техническому заданию Заказчика и в соответствии требованиями «Методических рекомендаций по составлению проектов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений» (утверждены приказом №329 И.о. Министра энергетики РК от 24.08.2018г).

Целью составления настоящего «Дополнение №2 к проекту разработки...» является расчет технологических показателей, в связи с завершением действующего «ДПР-2023г», который был утвержден до конца срока действия контракта на недропользования №4906-УВС (от 15.04.2021г до 19.02.2026г), а также расчеты технологических потерь при добыче углеводородов, ликвидационного фонда и ежегодных ликвидационных отчислений в соответствии новому нормативно-техническому документу по методике расчета размера суммы обеспечения ликвидации последствий недропользования по углеводородам утвержденного Министерстовом энергетики РК от 17.01.2025г.

В связи с текущим состоянием продуктивных залежей месторождения, для обоснования экономически эффективной и технологически рациональной величины нефтеизвлечения, с учетом стадии и срока разработки, в данном отчете были рассмотрены 2 варианта разработки месторождения.

Первый вариант (базовый) предусматривает дальнейшую систему разработки месторождения согласно «ДПР-2023г» с корректировкой на текущее состояние, при этом все проектные решения утверждены до конца 2026г. Таким образом в рамках базового варианта предусматривается бурение 1 вертикальной скважины №18 на I объекте в 2026г, перевод скважины Г-1 на I возвратный объект в 2026г, а также ввод бездействующих скважин эксплуатацию (№№ Г-1, 5, 8 на I объекте и Г-2 на II объекте).

Второй вариант (рекомендуемый) составлен на базе 1-го варианта и дополнительно предусматривает бурение 2 вертикальных скважин, бурение 3 горизонтальных скважин с проведением 3 операции по МГРП, 14 операции по ГРП по фонду добывающих скважин, а также ряд мероприятий по дострелам, ОВП, переводам скважин на другие объекты, и организация системы ППД с ГРП и технологией одновременно-раздельной закачки (ОРЗ). На основе проведённого технико-экономического анализа 2 вариант показал наилучший результат экономической рентабельности разработки месторождения.

Согласно методическим рекомендациям для данного дополнения к проекту предусмотрена *резервная скважина №24* для I-го объекта разработки.

Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств, необходимые для выполнения планируемых работ. На основе запланированных работ в была проведена инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работах.

Инвентаризация источников выбросов вредных веществ на территории проведения работ выявила следующее.

# по 1 варианту разработки:

- при строительстве вертикальной скважины №18 проектной глубиной 1300м 21,9227 m/год;
- при эксплуатации месторождения в 2025г *18,22541 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2026\Gamma 18,2184 \, m/200$ ;
- при эксплуатации месторождения в  $2027 \Gamma 17,9482 \ m/год$ ;
- при эксплуатации месторождения в  $2028 \Gamma 17,0942 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в  $2029 \Gamma 16,39905 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в 2030г *15,85658 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2031г 15,35324 m/год;
- при эксплуатации месторождения в 2032г *14,83381 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в 2033г *14,33046 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2034 \Gamma 14,0612 \, m/год$ .

#### по 2 рекомендуемому варианту разработки:

- при строительстве 3 вертикальных скважин №№18,22,23 проектной глубиной 1300м 65,7682 m/год;
- при строительстве горизонтальной скважины №19 проектной глубиной 2000,57м по стволу 50,96404 м/год;
- при строительстве горизонтальной скважины №20 проектной глубиной 1929,85м по *стволу 47,22681 m/год*;
- при строительстве горизонтальной скважины №21 проектной глубиной 2460,54м по стволу *54,07340 m/год*;
- при строительстве вертикальной резервной скважины №24 проектной глубиной 1300м **21,9227 m/год**;
- при эксплуатации месторождения в  $2025\Gamma 18,54690 \, m/zod;$
- при эксплуатации месторождения в 2026г 19,33556 m/год;
- при эксплуатации месторождения в  $2027 \Gamma 21,49967 \, m/zod$ ;
- при эксплуатации месторождения в 2028г *22,44719 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2029 \Gamma 20,27451 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в 2030г *21,94739 m/год*;
- при эксплуатации месторождения в  $2031 \Gamma 21,63424 \, m/200;$
- при эксплуатации месторождения в  $2032\Gamma 20,46492 \, m/год;$
- при эксплуатации месторождения в 2033г 19,27573 m/год;
- при эксплуатации месторождения в  $2034\Gamma 19,00250$  *m/год*.

С точки зрения экономических вопросов, наиболее оптимальным и менее убыточным является первый вариант разработки.

Основные мероприятия по предупреждению загрязнения атмосферного воздуха:

- оборудование резервуаров в резервуарных парках современной дыхательной арматурой, обвязанной газоуравнительной системой, плавающими крышами или понтонами. При технической невозможности осуществления указанных мер устанавливаются диски-отражатели. Наружная поверхность резервуаров окрашивается краской с высокой лучеотражающей способностью;
- предупреждение возможности нефтегазопроявлений при бурении и ремонте скважин;
  - применение закрытой системы продувок аппаратов и трубопроводов;
- применение закрытой системы подготовки промысловых сточных вод, содержащих сероводород;
- обеспечение герметизации бездействующих скважин и контроль их технического состояния;

- обеспечение герметизации сальников запорной арматуры, скважин, трубопроводов, аппаратов и насосных агрегатов;
- обеспечение герметизации дренажных систем и канализационных колодцев, нефтеловушек закрытого типа;
- обеспечение, при возможности, утилизации попутно добываемого газа в целях сокращения его сжигания на факелах. Сжигание газа должно производиться при соблюдении процесса бессажевого горения.

В целом воздействия рассматриваемых работ на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как *ограниченное*, *продолжительное* и *умеренное* по воздействию.

Источниками загрязнения подземных вод при разработке нефтяных месторождении могут быть: 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.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод при строительстве скважин на месторождении Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) предусматриваются следующие мероприятия:

К мероприятиям по предупреждению истощения подземных вод относят:

- строгое соблюдение установленных лимитов на воду;
- отказ от размещения водоемких производств в районах с недостаточной обеспеченностью водой;
- проведение гидрогеологического контроля за предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод;
  - повторное использования сточных вод с применением оборотных систем.

К мероприятиям по предотвращению загрязнения подземных вод относят:

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- организация регулярных режимных наблюдений за уровнями и качеством подземных вод;
- устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод;
- организацию зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод;
- организацию регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод на участках существующего и потенциального загрязнения, связанного со строительством проектируемого объекта;
- необходимым условием применения химических реагентов при разработке месторождения является изучение геологического строения залежи и гидрогеологических условий. При выборе химического реагента для воздействия на пласт необходимо учитывать их класс опасности, растворимость в воде, летучесть;
- необходимо предотвращать возможные утечки и разлив химических реагентов, возникающие при подготовке скважин и оборудования к проведению основной технологической операции, при исследовании скважин; предотвращать использовании неисправной или непроверенной запорно-регулирующей аппаратуры, механизмов, агрегатов, нарушение ведения основного процесса, негерметичности эксплуатационных колонн;
- если в процессе разработки месторождения появились 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,

организация обязана установить и ликвидировать причину неуправляемого движения пластовых флюидов;

- четкая организация учета, сбора и вывоза всех отходов производства и потребления;
- обязательно ежеквартально должен осуществляться производственный экологический контроль через сеть инженерных (наблюдательных) скважин за состоянием подземных вод (по периметру месторождения).

# Мероприятия по охране поверхностных вод от истощения и загрязнения:

- рациональное использование водных ресурсов;
- предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
- соблюдение установленного режима использования водоохранных зон;
- предотвращение попадания продуктов производства и сопутствующих ему загрязняющих веществ на территорию производственной площадки промышленного объекта и непосредственно в водные объекты;
- разработка плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.
- качество и содержание в поверхностных водах различных компонентов должно соответствовать требованиям, указанным в «Правилах охраны поверхностных вод РК»: на поверхности воды не должно быть плавающих примесей, пятен масел, нефтепродуктов; запахи и привкусы не должны присутствовать в воде, кислотность воды должна находится в пределах 6,5-8,5; в воде не должны содержаться ядовитые вещества в концентрациях, оказывающих вредное действие на людей и животных; количество растворенного в воде кислорода должно быть не менее 4 мг/л; БПК<sub>полн</sub> при 20<sup>о</sup>С не должна превышать 3 мг/л; минеральный осадок не должен быть более 1000 мг/л, в том числе хлоридов 350 и сульфатов 500 мг/л и т.д.;
- обязательное проведение мониторинговых исследований речной (поверхностной) воды (минимум 1 раз в год).

Учитывая проектные решения с соблюдением требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, негативное воздействие на подземные воды от намечаемой хозяйственной деятельности в рамках проекта не прогнозируется. Воздействие на подземные воды при строительстве скважин оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *продолжительное* и по величине как *умеренное*.

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

- строительство скважин;
- движение транспорта.

#### Природоохранные мероприятия:

- комплекс мер по предотвращению выбросов, 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:** Воздействие на геологическую среду оценивается: в пространственном масштабе как *ограниченное*, во временном как *кратковременное* и по интенсивности, как *умеренное*.

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

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;
- принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефти, нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтью, нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- 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 возникновения.

**Вывод:** Воздействие на состояние почвенного покрова можно принять как умеренное, ограниченное и кратковременное.

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.

Проведение работ по разработке отразится на почвенно-растительном покрове в виде следующих изменений:

- 1. Полное (реже частичное) уничтожение растительности будет при:
- трассировке временных грунтовых дорог в условиях отсутствия специально оборудованных;
  - транспортировке бурового оборудования и технологического оборудования;
- транспортировке реагентов буровых растворов, ГСМ, шламов и других материалов;
- обустройстве площадки (строительство терминала, бетонирование устьев скважин, строительство вахтового поселка, внутрипромысловых трубопроводных систем).
  - 2. Частичное повреждение растений (реже уничтожение) будет при:
- загрязнении почвенно-растительного покрова выхлопными газами, ГСМ, отработанными буровыми растворами, буровыми шламами, нефтью;
  - запылении придорожной растительности;

#### • бурении скважин.

# Природоохранные мероприятия

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

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд;
- провести мониторинг орнитофауны;
- озеленение территории (посадка саженцев, полив зеленных насаждений).

**Вывод:** Воздействие на состояние растительности можно принять как *умеренное*, *ограниченное и кратковременное*.

Разработка месторождения на контрактной территории оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения.

Воздействие на здоровье работающего персонала мало, так как предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере ниже нормативных требований к рабочей зоне. Из анализа технологических проектных решений установлено, что уровень производства высокий и созданы условия для значительного облегчения труда и оздоровления производственной среды на рабочих местах. Воздействие на другие близлежащие жилые массивы отсутствует. В целом воздействие при разработке месторождения Новобогат Юго-Восточный (надкарнизный) на состояние здоровья населения может быть оценено, как минимальное, и продолжительное.

Для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве работ предлагаем следующий перечень рекомендуемых мероприятий:

- обязательное соблюдение всех нормативных правил работ по бурению скважин;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- регулярное проведение учений по тревоге, контроль за тем, чтобы спасательное и защитное оборудование всегда имелось в наличии, а персонал умел им пользоваться.
- установка в стволах скважин клапанов—отсекателей для предупреждения открытого фонтанирования в аварийных ситуациях;
- все операции по заправке, хранению и транспортировке горючего и смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил безопасности;
  - использование контейнеров для сбора отработанных масел.

В целом, сорменное состояние окружающей среды оценивается локальным, продолжительным, где значимость показывает низкий уровень.

АО «Эмбамунайгаз» соблюдает все законодательные требования по защите охраны окружающей среды: ежеквартально проводится мониторинговые исследования согласны Программе производственного контроля по атмосферному воздуху, подземным и грунтовым водам, почвенного покрова и контролируется радиационный фон обстановка месторождения.

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

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

На площадке строительства и эксплуатации организованы места временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления вывозятся по договору на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов. При организации мест временного хранения (накопления) отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Обеспечение мест временного хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности (маркировано по типу отхода), физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих требований.

Мероприятия по минимизации воздействия в окружающую среду

Добыча углеводородного сырья обуславливает постоянное пополнение воздушной среды новыми объемами загрязняющих веществ. Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- разработка технологического регламента на период НМУ;
- обучение персонала реагированию на аварийные ситуации;
- соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; хранить производственные отходы в строго определенных местах;
  - ежегодно провести производственный мониторинг по атмосферному воздуху.

Для сведения к минимуму отрицательного действия, сопровождающее промышленное производство энергетического и химического сырья, необходимы способы борьбы за уменьшение его потерь. В технологии добычи ими будут:

- герметизация напорной системы сбора нефти.
- подавление наружной (изоляционное покрытие) и внутренней коррозии (подача ингибитора коррозии).

Указанные выше меры по снижению вредного воздействия нефтедобывающего объекта оказываются достаточными, по расчетным показателям загрязнения воздушного бассейна при нормальном режиме работ, так как обеспечивают санитарные требования к качеству воздуха.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- соблюдение всех правил проведения работ;
- проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории;
- контроль уровня шума на участках работ;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время
- работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв;
- использование специальных емкостей для сбора отработанных масел;
- после окончания работ участки будут очищены от бытовых и производственных отходов, остатков ГСМ;
- утилизация отходов (отработанных масел и топлива);
- приготовление и обработка бурового раствора в циркуляционной системе;
- хранение материалов и химических реагентов в закрытых помещениях;
- оборотное водоснабжение (повторное использование БСВ);
- рекультивация земель, выданных во временное пользование.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Промышленная экология. Т.А. Хван. г. Ростов-на-Дону 2003г.
- Охрана природы Атырауской области. О.М. Грищенко, Н.А.Дидичин. г. Атырау 1997г.
- Прогноз и контроль геодинамической и экологической обстановок в регионе Каспийского моря в связи с развитием нефтегазового комплекса, г. Москва 2000г.
  - Экология и нефтегазовый комплекс. М.Д. Диаров, г. Алматы 2003г.
  - Экология Казахстана М.С. Панин, г. Семипалатинск 2005г.
  - Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
  - Закон о «Гражданской защите», от 11.04.2014 г.
  - 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 №КР 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» СПОРО-97, СП 5.01.011-97 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»;
  - №ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г. Санитарно-эпидемиологичекие требования к обеспечению радиационной безопасности.

# Методические указаний и методики:

- Приказ Министра охраны окружающей среды РК от «3» мая 2012 года № 129-п.
- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от  $18.04.2008 \, №100$ -п.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», Астана, 2004г.
- РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана, 2004г.