

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля для месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd.» на 2026 г.

Договор №ЈРТ25/2411/00/С от 07.04.2025 г.



Разработчик:

Директор TOO «CASPIAN HES CONSULTING»



Э. Маркабаева

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕР	′ЖАНИЕ	2
 1. Об	щие сведения о предприятии	3
2. Об загрязі	язательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий няющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), киваемых в процессе производственного мониторинга	риятии
	ерационный мониторинг	
3.1	Операционный мониторинг за водоснабжением и водоотведением	10
3.2	Операционный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха	10
3.3	Операционный мониторинг за отходами производства и потребления	10
4. Mo	ниторинг эмиссий	11
4.1	Мониторинг эмиссий НДВ	11
4.2	Газовый мониторинг	22
4.3	Мониторинг эмиссий НДС	23
4.4	Мониторинг эмиссии отходов производства и потребления	23
5. Mo	ниторинг воздействия	25
5.1	Мониторинг воздействия на атмосферный воздух	25
5.2	Мониторинг воздействия на водные ресурсы (грунтовые воды)	27
5.3	Мониторинг уровня загрязнения почвы и растительности	27
5.4	Мониторинг биоразнообразия	30
5.5	Радиационный мониторинг	30
5.6	Внутренние проверки	32
5.7	Процедура устранения нарушений	33
5.8	Механизмы обеспечения качества получаемых данных	33
5.9	Протокол действий во внештатных ситуациях	33
5.10	Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации аварийных ситуаций	34
6. Op	ганизация производственного экологического контроля	35
ПЕРЕЧ	ЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	36

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd», представленная своим зарегистрированным Филиалом в Республике Казахстан, является недропользователем на добычу углеводородов на месторождении Жетыбай Западный, согласно Дополнению № 12 (рег.№ 4971-УВС от «19» октября 2021 г.) к Контракту № 2275 от «29» декабря 2006 г., на основании, которого закреплен участок добычи (горный отвод) на месторождение Жетыбай Западный (ГРН № 446-Д-УВ от «22» сентября 2021 г.) с подготовительным периодом, продолжительностью 3 (три) года.

В 2021 г. ТОО «Научно-производственный центр» был составлен отчет «Подсчет запасов нефти и газа месторождения Жетыбай Западный Мангистауской области Республики Казахстан (по состоянию изученности на 01.04.2021 г.)», который был рассмотрен и утвержден ГКЗ Республики Казахстан (протокол № 2341-21-У от «25» августа 2021 г.).

На основании вышеназванного утвержденного подсчета запасов, между недропользователем и Компетентным органом подписано Дополнение № 12 (рег.№ 4971-УВС от «19» октября 2021 г.) к Контракту № 2275 от «29» декабря 2006 г., на основании, которого закреплен участок добычи (горный отвод) на месторождение Жетыбай Западный (ГРН№ 446-Д-УВ от «22» сентября 2021 г.) с подготовительным периодом, продолжительностью 3 (три) года.

На основе утвержденных запасов был разработан «Проект разработки месторождения Жетыбай Западный (по состоянию изученности на 01.10.2021 г.)». С проектными показателями по 2023-2025гг. (протокол №31/8 от 22 сентября 2022г.).

В 2025 г. разработан проектный отчет «Анализ разработки месторождения Жетыбай Западный» (по состоянию изученности на 01.01.2025 г.)» (протокол №31/8 от 22 сентября 2022г.) с показателями на период 2026-2028 гг.

В 2025 г. разработана «Корректировки Программы развития переработки сырого газа на месторождении Жетыбай Западный на период 01.01.2026 – 31.12.2026 г.» (Протокол комиссии № 22/6-2 от 11 октября 2025 г.). В данной Программе весь объем газа определяется объемом добычи нефти в соответствии с технологическими показателями, рассчитанными в проектных документах, и принятой в них технологией внутрипромыслового сбора и подготовки добываемой нефти. На основании технологических расчетов составлен баланс сырого газа на период 01.01.2026 г. - 31.12.2026 г.

Контрактная территория располагается в пределах плато Мангышлак с отметками рельефа 130,0-160,0 м. Исследуемый район относится к зоне полупустынь и представляет собой слабоволнистую равнинную местность, наклоненную к юго-западу в сторону Каспийского моря.

Район работ слабо населен, местное население занято в животноводстве и на нефтепромыслах.

Ближайшими населенными пунктами являются поселок Жетыбай (35 км к востоку) и железнодорожные станции Жетыбай (50 км к юго-востоку) и Мангышлак (40 км к западу). Областной центр - город Актау, расположен в 60 км на запад от площади работ. К югу от разведочного блока, примерно в 10 км, проходят магистральный нефтепровод Узень—Актау (морской порт) и автомобильная дорога г.Жанаозен — г.Актау. Крупное месторождение Жетыбай, разрабатываемое с 60-х годов, расположено в 50 км к юго- востоку.

Питьевая вода поступает из водопровода Урал-Мангистау в поселок Жетыбай. Ближайший водозабор питьевой воды (Куюлус) расположен в 8,0 км к западу от площади. Солоноватую воду получают в колодцах и мелких скважинах с глубины до 30,0 м. Техническая вода для нужд месторождения поставляется согласно заключенному договору. Техническую воду для нужд буровых работ получают из альб-сеноманских отложений с глубин 650,0 - 800,0 м (дебиты до 300,0 м³/сут.).

На месторождении Жетыбай Западный пробурены 3 поисково-разведочные скважины, в том числе из них: скважина №55 находится во временной консервации; скважина №59 находится в бездействующем фонде и скважина №58 находится в простое, в связи с окончанием периода разведки 01.09.2021 г. На учет принято пять ранее пробуренных ликвидированных поисковых скважин на контрактной территории Компании — №№1,3,24,29 Западный Жетыбай и №35 Северо-Западный Жетыбай, согласно Акта Межведомственной комиссии по приему-передаче от 13.06.2017 г.

В 2026 г. эксплуатация месторождения будет осуществляться на основании согласованного «Проекта разработки месторождения Жетыбай Западный (по состоянию изученности на 01.10.2021 г.)»; разработанной «Программы развития переработки сырого газа месторождения Жетыбай Западный на 2026 г.» и данных, предоставленных заказчиком.

Согласно «Анализа разработки месторождения Жетыбай Западный» (по состоянию изученности на 01.01.2025 г.)» в 2026 г. предусматривается эксплуатация месторождения Жетыбай Западный тремя скважинами - №55, №58, №59.

В таблице 1.1 представлены основные показатели месторождения Жетыбай Западный на 2026 г.

Таблица 1.1 Основные производственные показатели месторождения Жетыбай Западный на 2026 г.

	==== ::		
Nº	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1	Добыча нефти	тыс. т/год	7,842
2	Добыча сырого газа	млн. м ³ /год	1,074354
3	Расход сырого газа на собственные технологические нужды	млн. м ³ /год	7,842
4	Объем при технологическом неизбежном сжигании сырого газа	млн. м ³ /год	0,002000
5	Утилизация газа в %	%	99,8%

В 2026 г. планируется проведение 3-х КРС на скважинах №№55, 58, 59.

Общие сведения о предприятии представлены в таблице 1.1.2.

Обзорная карта расположения месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» представлена на рис. 1.1.1.

Ситуационная карта расположения месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» представлена на рис. 1.1.2.

Таблица 1.1.2 Общие сведения о предприятии

Наименование про- изводственного объ- екта	Месторасполо- жение по коду КАТО (Класси- фика-тор адми- нистративно- территориаль- ных объектов)	Месторасположе- ние, координаты	Бизнес Иденти- фикационный но- мер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
2	3	4	5	6	7
Месторождение Жетыбай Западный	474200000	Каракиянский район Мангистауской области Координаты угловых точек: 43° 36' 15"N 51° 55' 08"E 43° 44' 24"N 51° 52' 58"E 43° 44' 24"N 51° 48' 48"E 43° 46' 00"N 51° 50' 00"E 43° 49' 00"N 51° 50' 00"E 43° 48' 36"N 51° 51' 30"E 43° 42' 49"N 51° 55' 48"E 43° 42' 49"N 51° 55' 07"E 43° 36' 15"N 52° 00' 13"E	080641001287	06100	Добыча нефти и сырого газа

продолжение таблицы 1.1.2

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия
8	9	10
«Jupiter Energy Pte. Ltd.» Мангистауская обл., г. Актау, 130000, 12 мк-рн, здание 79, бизнес центр «Жастар@ РНН 600400595570 КБЕ 27 IBAN KZT: KZ 739470398000042467 В АО ДБ «АльфаБанк» БИК: ALFAKZKA	2	Жетыбай Западный Добыча нефти 7,842 тыс. т/год Добыча сырого газа 1,074354 млн. м³/год

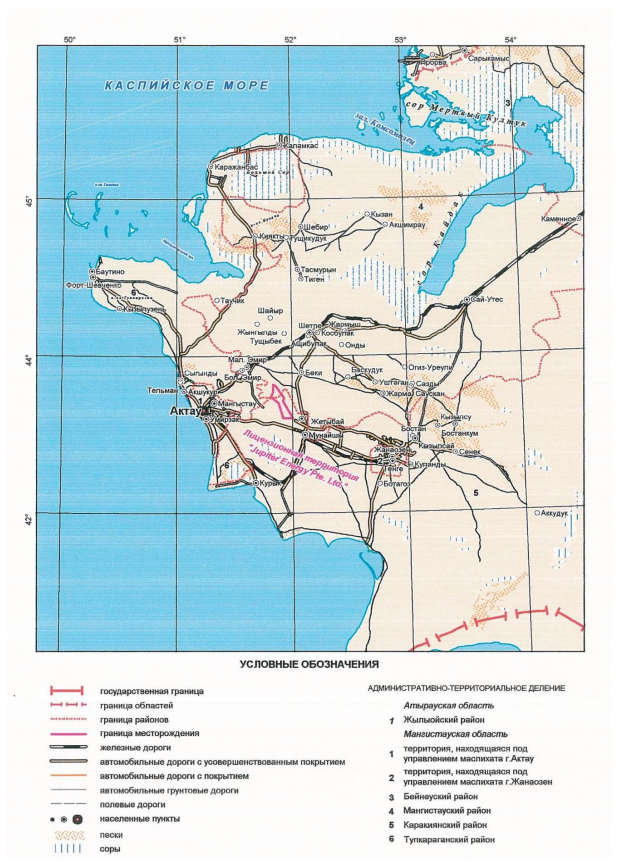


Рис. 1.1.1 Обзорная карта расположения месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.»

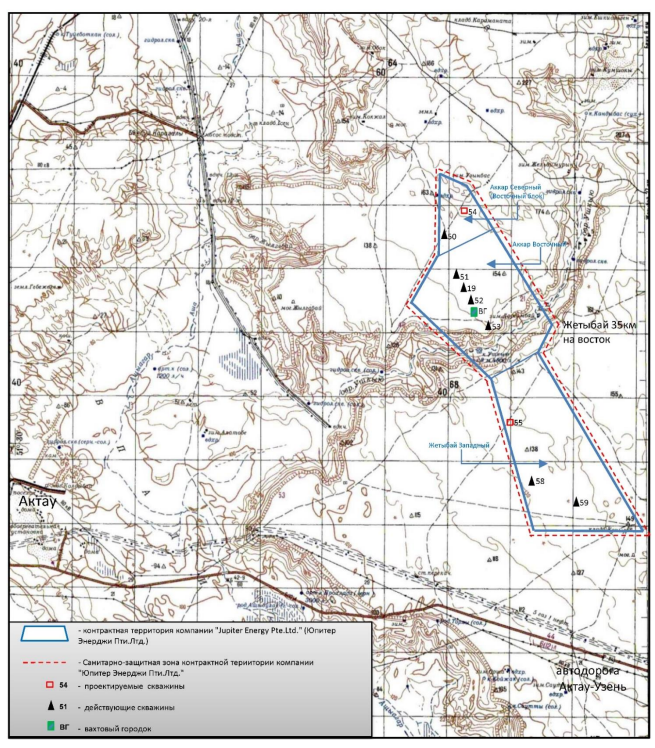


Рис. 1.1.2 Ситуационная карта расположения месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.»

2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ИНЫХ ПАРАМЕТРОВ (ОТХОДЫ ПРОИЗВОД-СТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ), ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

Программа производственного экологического контроля (ПЭК) – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Программа разрабатывается как единый, самостоятельный документ внутреннего пользования, на основе проектов нормативов предельно допустимых выбросов на месторождения компании и является руководством для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью. В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется природопользователями.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг воздействия включается в программу производственного экологического контроля для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Производственный мониторинг, в соответствии с законодательством РК, будет проводиться на месторождении Жетыбай Западный, исходя из запланированного на 2026 г. объема работ.

При организации мониторинга учитываются: расположение источников воздействия на окружающую среду, режим работы, производительность оборудования и мероприятия по жизнеобеспечению персонала.

На основании информации о видах работ и оценке факторов воздействия на окружающую среду, возникающих при выполнении операций, запланированных на месторождении Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026 г., перечень компонентов окружающей среды, за которыми предлагается вести мониторинговые наблюдения включает: атмосферный воздух, почвы и растительность, радиационный мониторинг. Также в рамках производственного мониторинга необходимо предусмотреть постоянный контроль системы управления отходами и объемов водопотребления и водоотведения.

Мониторинг на месторождении Жетыбай Запдный включает в себя следующее:

- мониторинг эмиссий на источниках выбросов расчетным методом (исходя из фактически использованного объема топлива и строительных материалов по методикам, утвержденным в РК и использованным в соответствующем разделе РООС к проектной документации) 1 раз за период проведения работ;
- мониторинг почвы на территории месторождения аналитическим методом 1 раз за период проведения работ,
- радиационный мониторинг на территории месторождения аналитическим методом 1 раз за период проведения работ,
- мониторинг растительности и животного мира 1 раз за период работ, визуальным методом;
- мониторинг системы управления отходами включает:
 - о своевременное заключение договоров со специализированными организациями на вывоз отходов 1 раз за период работ;
 - о ежедневный контроль раздельного сбора образующихся отходов в герметичные контейнеры и своевременный их вывоз;

- мониторинг объемов водопотребления и водоотведения включает:
 - о своевременное заключение договоров со специализированными организациями на вывоз стоков 1 раз за период работ;
 - о ежедневный учет фактического расхода воды на питьевые и производственные нужды.

Методы ведения мониторинга, периодичность наблюдений, расположение точек мониторинга, состав контролируемых параметров определяются особенностями компонентов и описаны при характеристике наблюдений за каждым компонентом.

3. ОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

Согласно п.3 ст. 186 Экологического Кодекса РК операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

Основными производственными процессами при производственной деятельности на месторождении Жетыбай Западный являются: добыча нефти и сырого газа, подготовка и транспортировка нефти. Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции.

Согласно п.3 ст. 186 Экологического Кодекса РК операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства.

3.1 Операционный мониторинг за водоснабжением и водоотведением

Операционный мониторинг водохозяйственной деятельности включает контроль объемов используемых водных ресурсов на производственные и хозяйственно-питьевые нужды, контроль за объемами отводимых сточных вод. В рамках операционного мониторинга проводится анализ состояния системы водопотребления и водоотведения, емкостей и канализационных септиков. Заключается Договор на вывоз сточных вод.

Сбросы сточных вод от объектов непосредственно в водные объекты или на рельеф местности отсутствуют.

3.2 Операционный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха

Операционный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха осуществляется собственными силами и заключается в регулярном контроле и осмотре технического состояния источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. По результатам контроля заполняется документация по техническому состоянию оборудования.

На объекте ведется документация по расходу материалов, применяемых при работе источников выбросов. С целью надлежащей эксплуатации оборудования и соблюдения условий технологического регламента работ, проводится анализ расхода материалов с целью возможного выявления ненадлежащей эксплуатации оборудования или своевременного обнаружения поломки.

3.3 Операционный мониторинг за отходами производства и потребления

В рамках проведения производственного контроля в области управления отходами, предусматривается проведения операционного мониторинга. Данный вид мониторинга включает слежение за выполнением технологии производства; выполнение мониторинга лимитов накопления отходов.

Все виды отходов производства и потребления, которые образуются при эксплуатации месторождения Жетыбай Западный своевременно будут передаваться в специализированную организацию – ТОО «Эко сервис Нефтегаз», имеющую лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, подвид деятельности «Переработка, обезвреживание, утилизация и (или) уничтожение опасных отходов».

Производственный контроль управления отходами предусматривает также ведение учета объема, образования, накопления и отгрузки отходов с заполнением форм и журналов.

Производственный контроль при управлении отходами будет сводиться в основном к визуальному осмотру мест накопления отходов на предмет целостности твердого покрытия, целостности контейнеров и емкостей и соблюдения правил их заполнения во избежание переполнения отходами. Кроме того, будут контролироваться сроки накопления отходов и лимиты накопления отходов. Критерием мониторинга являются утверждённые лимиты накопления в соответствии с экологическим разрешением на лимиты накопления, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

4. МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ

4.1 Мониторинг эмиссий НДВ

Основным видом производственного экологического контроля за соблюдением установленных нормативов допустимых выбросов (НДВ) для стационарных источников с организованным выбросом, дающих наибольший вклад в загрязнение атмосферы, является контроль непосредственно на самих источниках. Организация производственного экологического контроля на источниках включает в себя:

- перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю;
- перечень источников, подлежащих контролю;
- частота (период) контроля;
- методы контроля загрязняющих веществ на источниках.

Методы контроля загрязняющих веществ на источниках определяют в зависимости от технической оснащенности организации (аккредитованная лаборатория), выполняющей производственный экологический контроль природопользователя.

Инструментальные замеры на источниках выбросов с необходимой частотой будут выполняться на всех предложенных Программой ПЭК организованных источниках, находящихся в эксплуатации на период проведения мониторинга. В случае обнаружения превышений нормативов эмиссий по загрязняющим веществам проводится повторное измерение инструментальным методом. Контроль на организованных источниках выбросов ЗВ продолжится до устранения причин превышения.

Контроль на источниках выбросов на месторождении Жетыбай Западный предусмотрен расчетным методом (с использованием действующих в РК методик по расчету выбросов).

Периодичность контроля для всех источников – 1 раз квартал.

Общие сведения об источниках выбросов на месторождении Жетыбай Западный представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1. Общие сведения об источниках выбросов на месторождении Жетыбай Западный

№ п/п	Наименование показателей	Эксплуатация месторож- дения Жетыбай Запад- ный
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	86
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	40
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	40
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	46

Координаты скважин месторождения Жетыбай Западный представлены в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2 Координаты скважин месторождения Жетыбай Западный

- manual managements of a second management management management management management management management										
точки	Системы координат / Вид									
	WG	S-84	CK-42							
NºNº	угловые		угловые		линейные					
Скв.	Северная	Восточная	Северная	Восточная	широта	долгота				
	широта	долгота	широта	долгота						
Nº55	43°40°40.97°1	51°53¹34.01¹¹	43°40°40.81°1	51°53¹38.19¹¹	4838519.293	9572087.604				
Nº58	43°38¹44.87¹¹ 51°54¹34.12¹¹		43°38°44.71°1	51°54¹38.30¹¹	4834950.781	9573473.370				

Nº59	43°37°32.10°1	51°57¹02.53¹¹	43 ⁰ 37 ¹ 31.94 ¹¹	51°57¹06.70¹¹	4832742.265	95768.25.068

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями представлены в таблице 4.1.3

Таблица 4.1.3 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих ве-	Периоличность ин-	
Наименование площадки	мощность про- изводства	наименование	номер	(географические координаты)	грязняющих ве- ' ществ согласно проекту	струментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом на месторождении Жетыбай Западный в 2026 г. представлены в таблице 4.1.4.

Таблица 4.1.4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом на месторождении Жетыбай Западный в 2026 г.

	Источники выб	роса	Местоположе-		Вид потребляе-
Наименование площадки	наименование	но- мер	ние (географи- ческие коорди- наты)	Наименование загрязняю- щих веществ	мого сырья/ма- териала (назва- ние)
1	2	3	4	5	6
Скважина №58	Устьевой нагре- ватель УН-0,2	0101	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	-
Скважина №58	Продувочная свеча устьевого	0102	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ
	нагревателя УН- 0,2			Смесь углеводородов пре- дельных C6-C10 (1503*)	
Скважина №58	Устьевой нагре- ватель (циркуля-	0103	43 ⁰ 38'44.87"N 51 ⁰ 54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Газ
	ционный) УН-0,2			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Скважина №58	Продувочная свеча устьевого	0104	43 ⁰ 38'44.87"N 51 ⁰ 54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Газ
	нагревателя (цир- куляционного) УН-0.2			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Скважина №58	,	0105	43 ⁰ 38'44.87"N 51 ⁰ 54'34.12"E	Смесь углеводородов пре- дельных С1-С5 (1502*)	-
	Буферная ем- кость			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	1.00.12			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
Скважина №58		0106	43 ⁰ 38'44.87"N 51 ⁰ 54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефть
	Накопительная емкость для		01 04 04.12 E	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	нефти НЕ-1			Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
	1	0.46=	10000111	Метилбензол (349)	
Скважина №58	Накопительная емкость для	0107	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефть
	нефти НЕ-2			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Скважина №58	Стояк налива нефти	0108		Смесь углеводородов пре- дельных С1-С5 (1502*)	Нефть

				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Факельная уста- новка	0109	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	Газ
Скважина №58	Дизель-генератор AJD-170	0110	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топ- ливо
Скважина №58	Емкость с дизтоп- ливом	0111	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топ- ливо
Скважина №58	ГПУ	0112	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Газ
Скважина №58 (КРС)	АПР 60/80, ЯМЗ- 238	0113	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре-	Дизельное топ- ливо

				дельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №58 (КРС)	Цементировоч- ный агрегат ЦА- 320. ЯМЗ-236	0114	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	Дизельное топ- ливо
	020, 711VIO-230			(6) Углерод (Сажа, Углерод чер-	
				ный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель	
Скважина №58 (КРС)	ДЭС, 100 кВт	0115	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топ- ливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод чер-	
				ный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	
				(54) Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель	
Скважина №58 (КРС)	Паровая передвижная установка (ППУ)	вижная уста-	0116 43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топ- ливо
(- /				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сер	
				нистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись угле-	
Скважина №59	Устьевой нагре-	0201	43º37'32.10"N	рода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Газ
	ватель УН-0,2		51º57'02.53"E	оксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Скважина №59	Продувочная свеча устьевого нагревателя УН-	0202	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре-	Газ
Скважина №59	0,2 Устьевой нагре-	0203	43º37'32.10"N	дельных C6-C10 (1503*) Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Газ
	ватель (циркуля- ционный) УН-0,2		51º57'02.53"E	оксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Скважина №59	Продувочная свеча устьевого	0204	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Газ

Скважина №59		0205	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
	Буферная ем- кость			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
			10007100 10111	п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №59	Накопительная емкость для нефти НЕ-1	0206	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	Нефть
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №59	Накопительная емкость для нефти НЕ-2	0207	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Нефть
				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №59	Стояк налива нефти	0208	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	
Скважина №59	Дизель-генератор AJD-170	0210	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	Дизельное топ- ливо
				(6) Углерод (Сажа, Углерод чер- ный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь)	
				(609) Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №59	Емкость с дизтопливом	0211	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пере-	Дизельное топ- ливо
	APP 62:22	06:5	10007177	счете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №59 (КРС)	АПР 60/80, ЯМЗ- 238	0212	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Дизельное топ- ливо
				(о) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Скважина №59	Цементировоч-	0213	43°37'32.10"N	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Дизельное топ-
(KPC)	ный агрегат ЦА- 320, ЯМЗ-236	0011	51°57'02.53"E	оксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	ЛИВО
Скважина №59 (КРС)	ДЭС, 100 кВт	0214	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топ- ливо
Скважина №59 (КРС)	Паровая передвижная установка (ППУ)	0215	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Дизельное топ- ливо
Скважина №55	Устьевой нагреватель УН-0,2	0301	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*)	Газ
Скважина №55	Продувочная свеча устьевого нагревателя УН-0,2	0302	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Газ
Скважина №55	Устьевой нагреватель (циркуляционный) УН-0,2	0303	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Газ

				Метан (727*)	
Скважина №55	Продувочная	0304	43 ⁰ 37'32.10"N	Смесь углеводородов пре-	Газ
	свеча устьевого		51°57'02.53"E	дельных С1-С5 (1502*)	
	нагревателя (цир-			Смесь углеводородов пре-	
	куляционного) УН-0,2			дельных С6-С10 (1503*)	
Скважина №55	311 0,L	0305	43 ⁰ 37'32.10"N	Смесь углеводородов пре-	-
			51°57'02.53"E	дельных С1-С5 (1502*)	
	Буферная ем-			Смесь углеводородов пре-	
	кость			дельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Скважина №55		0306	43°37'32.10"N	Смесь углеводородов пре-	Нефть
			51°57'02.53"E	дельных С1-С5 (1502*)	·
	Накопительная			Смесь углеводородов пре-	
	емкость для			дельных С6-С10 (1503*)	
	нефти НЕ-1			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Скважина №55	Накопительная	0307	43°37'32.10"N	Смесь углеводородов пре-	Нефть
	емкость для		51°57'02.53"E	дельных С1-С5 (1502*)	
	нефти НЕ-2			Смесь углеводородов пре-	
				дельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Скважина №55	Стояк налива	0308	43°37'32.10"N	Смесь углеводородов пре-	Нефть
	нефти		51°57'02.53"E	дельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов пре-	
				дельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Углерод (Сажа, Углерод чер-	
				ный) (583) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584)	
				Метан (727*)	
Скважина №55	_	0310	43°37'32.10"N	Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Дизельное топ-
	Дизель-генератор AJD-170		51°57'02.53"E	оксид) (4)	ливо
	AJD-170			Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Углерод (Сажа, Углерод чер- ный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь)	
				(609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды пре-	
				дельные С12-С19 (в пере-	
				счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №55	1_	0311	43º37'32.10"N	Сероводород (Дигидросуль-	Дизельное топ-
	Емкость с дизтоп-		51°57'02.53"E	фид) (518)	ливо
	ЛИВОМ			Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды пре-	
				дельные С12-С19 (в пере-	
				счете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	A II D 60/00 II II O	0312	+	Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Дизельное топ-
Скважина №55	HALLE DOLOU MINIS-				H100110100 1011
Скважина №55 (КРС)	АПР 60/80, ЯМЗ- 238	0012		оксид) (4)	ливо
Скважина №55 (КРС)		0012			ЛИВО

				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	
				(54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды пре-	
				дельные С12-С19 (в пере-	
				счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №55	Цементировоч-	0313	43º37'32.10"N	Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Дизельное топ-
(KPC)	ный агрегат ЦА-		51°57'02.53"E	оксид) (4)	ливо
	320, ЯМ3-236			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод чер-	
				ный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	
				(54) Формальдегид (Метаналь)	
				(609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды пре- дельные С12-С19 (в пере-	
				счете на С); Растворитель	
			_	РПК-265П) (10)	
Скважина №55	ДЭС, 100 кВт	0314	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Дизельное топ-
(KPC)			51°57 02.55 E	оксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	ливо
				(6)	
				Углерод (Сажа, Углерод чер-	
				ный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера	
				(IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись угле-	
				рода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	
				(54)	
				Формальдегид (Метаналь)	
				(609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре-	
				дельные С12-С19 (в пере-	
				счете на С); Растворитель	
Скважина №55	Паровая пере-	0315	43°37'32.10"N	РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота ди-	Пизельное тел
Скважина №ээ (КРС)	паровая пере- движная уста-	0315	51°57'02.53"E	оксид) (4)	Дизельное топ- ливо
- /	новка (ППУ)			Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				(6)	
				Углерод (Сажа, Углерод чер- ный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сер-	
				нистый, Сернистый газ, Сера	
				(1) () ([40]	
				(IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись угле-	
Скважина №58	Площадка сква-	6101	43°38'44.87"N	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов пре-	-
Скважина №58	Площадка сква- жины № 58	6101	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
Скважина №58		6101		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре-	-
Скважина №58		6101		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
Скважина №58		6101		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	-
Скважина №58		6101		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	-
Скважина №58 Скважина №58		6101		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	-

				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Скважина №58	Насосы НБ-50 (2 ед.)	6103	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре	-
				дельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
Our survey Na 50	Library Eliva	0404	40000144.07811	п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Насосы БНУА- 1155 (2 ед.)	6104	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	-
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Дренажная ем- кость	6105	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре- дельные С12-С19 (в пере- счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №58	Запорно-регулиу- ющий блок	6106	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре-	-
				дельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Газовый расши- ритель	6107	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №58	Узел учета газа	6108	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре-	-
Скважина №58	Узел учета нефти	6109	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	дельных С6-С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов пре-	-
				дельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Межплощадоч- ные трубопро- воды	6110	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
				дельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №58	Блок химреаген- тов	6111	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Метанол (Метиловый спирт) (338) Сольвент нафта (1149*)	-
				Сольвент нафта (1149) Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%) (1077*)	
Скважина №58	ЗРА, ФС газовой обвязки ГПУ	6112	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Смесь углеводородов пре- дельных C1-C5 (1502*)	-
Скважина №58 (КРС)	Блок приготовления цементного раствора	6113	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	-

				зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Скважина №58 (КРС)	Тех.емкость (мерник) 40 м ³	6114	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель	-
Скважина №58 (КРС)	Тех.емкость (мерник) . 50 м ³	6115	43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	РПК-265П) (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель	-
Скважина №58 (КРС)	Тех.емкость (мерник) 8 м ³	6116	43º38'44.87"N 51º54'34.12"E	РПК-265П) (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	-
Скважина №59	Площадка сква- жины № 59	6201	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
Скважина №59	Газосепаратор	6202	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №59	Насосы НБ-50 (2 ед.)	6203	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	-
Скважина №59	Насосы БНУА- 1155 (2 ед.)	6204	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
Скважина №59	Дренажная ем- кость	6205	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	-
Скважина №59	Запорно-регулиу- ющий блок	6206	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	-
Скважина №59	Газовый расши- ритель	6207	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №59	Узел учета газа	6208	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №59	Узел учета нефти	6209	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	-

				Метилбензол (349)	
Скважина №59	Межплощадоч- ные трубопро-	6210	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
	воды			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Скважина №59	Блок химреаген- тов	6211	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Метанол (Метиловый спирт) (338) Сольвент нафта (1149*)	-
				Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная	
				смола новолачного типа - 90- 94%, уротропин - 6-10%)	
0 11:50	-	0040	40007100 40111	(1077*)	
Скважина №59 (КРС)	Блок приготовления цементного раствора	6212	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Пыль неорганическая, со- держащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	-
	раствора			пыль цементного производства - глина, глинистый сла-	
				нец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	
				зола углей казахстанских ме- сторождений) (494)	
Скважина №59 (КРС)	Тех.емкость (мер- ник) 40 м ³	6213	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре-	-
				дельные С12-С19 (в пере- счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №59 (КРС)	Тех.емкость (мер- ник) . 50 м ³	6214	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре-	-
(- /				дельные C12-C19 (в пере- счете на C); Растворитель	
				РПК-265П) (10)	
Скважина №59 (КРС)	Тех.емкость (мер- ник) 8 м ³	6215	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре-	-
				дельные C12-C19 (в пере- счете на C); Растворитель	
Скважина №55	Площадка сква- жины № 55	6301	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	РПК-265П) (10) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
	7.0.1.2.1.1.2.00		0.0.0.02.00	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №55	Газосепаратор	6302	43 ⁰ 37'32.10"N 51 ⁰ 57'02.53"E	Смесь углеводородов пре- дельных C1-C5 (1502*)	-
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Скважина №55	Насосы НБ-50 (2 ед.)	6303	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов пре- дельных С1-С5 (1502*)	-
				Смесь углеводородов пре- дельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №55	Насосы БНУА- 1155 (2 ед.)	6304	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов пре- дельных C1-C5 (1502*)	-
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-,	
Over any way NI 55	Правите	0005	40007000 40051	п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Скважина №55	Дренажная ем- кость	6305	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	-
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 /в пересчете	
				на С/ (Углеводороды пре-	

				дельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Скважина №55	Запорно-регулиу- ющий блок	6306	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	-
Скважина №55	Газовый расши- ритель	6307	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Метилбензол (349) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №55	Узел учета газа	6308	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	-
Скважина №55	Узел учета нефти	6309	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
Скважина №55	Межплощадоч- ные трубопро- воды	6310	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
Скважина №55	Блок химреаген- тов	6311	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Метанол (Метиловый спирт) (338) Сольвент нафта (1149*) Пыль связующего СФП-О11Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа - 90-94%, уротропин - 6-10%) (1077*)	-
Скважина №55 (КРС)	Блок приготовления цементного раствора	6312	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	-
Скважина №55 (КРС)	Тех.емкость (мерник) 40 м ³	6313	43°37'32.10"N 51°57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре- дельные С12-С19 (в пере- счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	-
Скважина №55 (КРС)	Тех.емкость (мерник) . 50 м ³	6314	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре- дельные С12-С19 (в пере- счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	-
Скважина №55 (КРС)	Тех.емкость (мерник) 8 м ³	6315	43º37'32.10"N 51º57'02.53"E	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды пре- дельные С12-С19 (в пере- счете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	-

4.2 Газовый мониторинг

Согласно Правил разработки программы производственного экологического контроля (Гл. 2, п. 1, п.п. 8) газовый мониторинг проводится при наличии на предприятии в собственности полигона твердых бытовых отходов. На контактной территории ФК «Jupiter Energy Pte. Ltd.» в собственности или иной законной собственности отсутствует полигон твердых бытовых отходов, в связи с чем настоящей ПЭК газовый мониторинг не предусмотрен.

Таблица 4.2.1 Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера кон- трольных то- чек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
_*	-	-	-	-	-

^{*} Примечание: Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов ТБО.

4.3 Мониторинг эмиссий НДС

Сброса сточных вод в водоемы, водотоки и пруды накопители на территории производства работ не предусмотрено. Сточные воды передвижной техникой вывозятся на очистные сооружения или полигоны отходов по договору со специализированными организациями.

Таблица 4.3.1 Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воз-	Координаты места	Наименование	Периодичность	Методика вы-
действия (контрольные точки)	сброса сточных вод	загрязняющих	замеров	полнения изме-
		веществ		рения
1	2	3	4	5
_*	-	-	-	-

^{*} Примечание: Сброс сточных вод производиться в гидроизолированный септик. Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» полностью передаёт все сточные воды специализированным организациям. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предполагается.

4.4 Мониторинг эмиссии отходов производства и потребления

Согласно Статьи 159, п.3, п.п.7 Экологического кодекса республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK отходы и управление ими являются объектами экологического мониторинга

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.

Обращение со всеми видами отходов, их захоронение будет осуществляться в соответствии с документом, регламентирующим процедуры по управлению с отходами. Выполнение положений данного документа по организации сбора и удаления отходов обеспечит:

- соответствие природоохранному законодательству и нормативным документам по обращению с отходами в РК;
- соответствие политике по контролю рисков для здоровья, техники безопасности и окружающей среды;
- предотвращения загрязнения окружающей среды.

Основными моментами экологической безопасности, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- предупреждение образования отдельных видов отходов и уменьшение образования объемов образования других;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов, технологий;
- предотвращения смешивания различных видов отходов;
- организация максимально возможного вторичного использования отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов.

Основными факторами, определяющими периодичность контроля и выбор точек замеров загрязняющих веществ, являются:

• опасные свойства (взрыво- и пожароопасность, агрегатное состояние);

- физико-химические свойства отходов (растворимость в воде, летучесть, реакционная способность;
- способ хранения отходов.

За всеми видами отходов, образующихся при проведении работ, достаточно визуального наблюдения за условиями временного хранения отходов, герметичностью тары и ее состоянием, периодичностью вывоза отходов или передачи работникам предприятия, своевременным использованием отходов на предприятии.

Параметры образования отходов производства и потребления, их циркуляция и удаление будут контролироваться и регулироваться в ходе основных технологических процессов.

Отходы, получаемые от третьих лиц отсутствуют.

Накопленные отходы отсутствуют.

При эксплуатации месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» в 2026 г. возможно образование 11-ти видов отходов, из них: 7 видов – опасные отходы и 4 видов – неопасные отходы.

Информация по отходам производства и потребления представлена в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1. Информация по отходам производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается от- ход
1	2	3	4
1	Отходы обратной промывки скважин (ООПС)	01 05 99*	Вывоз по договору в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на переработку на установке УПБШ
2	Нефтешлам	05 01 03 [*]	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на переработку
3	Отработанные масла	13 02 06*	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на регенерацию
4	Отработанные масляные фильтры	15 02 02*	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» по договору на сжигание в котельных, так как является пожароопасным отходом, подверженным возгоранию не подлежит размещения, транспортировке на большие расстояния и длительному хранению
5	Промасленная ветошь	15 02 02*	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» по договору на сжигание в котельных, так как является пожароопасным отходом, подверженным возгоранию не подлежит размещения, транспортировке на большие расстояния и длительному хранению
6	Использованная тара из-под масел, химреагентов	11 01 98*	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» по договору на утилизацию
7	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» по договору на утилизацию
8	Отработанные светодиодные лампы	20 01 36	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» по договору на переработку
9	Металлолом	16 01 17	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на переработку
10	Огарки сварочных электро- дов	12 01 13	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на переработку (передача в пункты приема металлолома)
11	Твердые бытовые отходы (ТБО).	20 03 01	Передаются в ТОО «Эко сервис Нефтегаз» на захоронение на полигон ТБО

мониторинг воздействия

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
- на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
- после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее мониторинг воздействия, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

5.1 Мониторинг воздействия на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух от источников загрязнения атмосферы, рассмотренных настоящей Программой, можно определить с помощью измерений приземных концентраций основных загрязняющих веществ на специально выбранных контрольных точках.

Мониторинг качества атмосферного воздуха предусматривает измерение параметров атмосферы для выявления её изменений. Контроль содержания ЗВ в атмосферном воздухе на месторождении Жетыбай Западный в 2026 г., проводится согласно таблице 5.1.1.

Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений

В настоящей Программе производственного экологического контроля, замеры концентраций ЗВ предлагается производить на границе санитарно-защитной зоне (СЗЗ).

Установленная граница СЗЗ - 500 м: 1 точка с наветренной стороны, 1 точка с подветренной стороны.

Инструментальные измерения концентрации загрязняющих веществ предлагается проводить при помощи газоанализатора, прошедшего поверку. При наблюдении за уровнем загрязнения атмосферы использовался разовый режим отбора проб с продолжительностью отбора- 20 мин. На высоте 1,5-2,0 метра, согласно ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 17.2.6.02-85, СТ. РК 2036-2010. Для повышения репрезентативности результатов в случае неустойчивости направления и скорости ветра пробы будут отбираться веером с расстоянием между ними 10,0 м.

Одновременно с измерением максимально разовых концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в приземном слое атмосферы, определялись метеорологические параметры: направление и скорость ветра, температура воздуха, атмосферное давление, относительная влажность.

Таблица 5.1.1. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на месторождении Жетыбай Западный в 2026 г.

Точки отбора проб, координаты (долгота и ши- рота)	Контролируе- мое вещество	Периодич- ность кон- троля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществля- ется контроль	Методика про- ведения кон- троля
1	2	3	4	5	6
		Месторождение	Жетыбай Западны	ıŭ	
№7 58 (C33-7) 43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Азота диоксид (NO₂)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	ГОСТ 17.2.6.02- 85, СТ РК 2036- 2010, СТ РК ГОСТ РИСО 10396-2010; РК 2.297-2014

Точки отбора проб, координаты (долгота и ши- рота)	Контролируе- мое вещество	Периодич- ность кон- троля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществля- ется контроль	Методика про- ведения кон- троля
1	2	3	4	5	6
	1	Месторождение	Жетыбай Западны	ıŭ	T
	Серы диоксид (SO ₂)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Сероводород (H₂S)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Углерода оксид (CO)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Пыль	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK
	Метан (СН₄)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PICO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Углеводороды ряда С ₁ -С ₅	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PUCO 10396-2010; PK
	Азота диоксид (NO₂)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Серы диоксид (SO ₂)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	ГОСТ 17.2.6.02- 85, СТ РК 2036- 2010, СТ РК ГОСТ РИСО 10396-2010; РК 2.297-2014
№8 58 (C33-8) 43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Сероводород (H₂S)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PИCO 10396-2010; PK 2.297-2014
	Углерода оксид (CO)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	ГОСТ 17.2.6.02- 85, СТ РК 2036- 2010, СТ РК ГОСТ РИСО 10396-2010; РК 2.297-2014
	Пыль	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	FOCT 17.2.6.02- 85, CT PK 2036- 2010, CT PK FOCT PICO 10396-2010; PK 2.297-2014

Точки отбора проб, координаты (долгота и ши- рота)	Контролируе- мое вещество	Периодич- ность кон- троля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществля- ется контроль	Методика про- ведения кон- троля
1	2	3	4	5	6
		Месторождение	Жетыбай Западны	ıŭ	
	Метан (СН₄)	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	ГОСТ 17.2.6.02- 85, СТ РК 2036- 2010, СТ РК ГОСТ РИСО 10396-2010; РК 2.297-2014
	Углеводороды ряда С₁-С₅	1 раз/квартал	-	Аккредитованная ла- боратория	ГОСТ 17.2.6.02- 85, СТ РК 2036- 2010, СТ РК ГОСТ РИСО 10396-2010; РК 2.297-2014

5.2 Мониторинг воздействия на водные ресурсы (грунтовые воды)

Согласно ст. 212 Экологического Кодекса Республики Казахстан водные объекты подлежат охране от антропогенного загрязнения, засорения и истощения.

Источниками загрязнения водных объектов признаются поступления загрязняющих веществ, физических воздействий в водные объекты в результате антропогенных и природных факторов, а также образование загрязняющих веществ в водных объектах в результате, происходящих в них химических, физических и биологических процессов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

На территории месторождения Жетыбай Западный отсутствуют пруды накопители, сброс сточных вод в водоемы и водотоки не предусмотрен (таблица 5.2.2), поэтому мониторинг грунтовых вод на территории месторождения не обязателен (ст. 186, п. 6 Экологического Кодекса РК), таблица 5.2.1).

Таблица 5.2.1 График мониторинга воздействия на водные объекты

Ν	Контрольный	Наименование контролируемых	Предельно-допустимая	Периодич-	Метод анализа
	створ	показателей	концентрация, миллиграмм	ность	
			на кубический дециметр		
			(мг/дм3)		
1	2	3	4	5	6
-	_*	-	-	-	-

Примечание* Не предусмотрено ППЭК

Таблица 5.2.2 Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименова- ние загрязня- ющих ве- ществ	Периодич- ность заме- ров	Методика вы- полнения из- мерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

5.3 Мониторинг уровня загрязнения почвы и растительности

При добыче, подготовке и сдаче товарной нефти резко возрастает нагрузка на почвенно-растительные компоненты экосистемы. Основным видом негативного техногенного воздействия являются механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, вызванного ведением производственных работ.

Мониторинг почв и растительности включает в себя ведение визуальных наблюдений за соблюдением технологического процесса выполнения работ и состоянием почвенно-растительного покрова в пределах земельного отвода и на прилегающей территории.

Производственный мониторинг растительности и мониторинг почв, двух взаимосвязанных компонентов природной среды, проводят одновременно, на одних и тех же точках.

Точки отбора проб: СЭП на участках скважин и на границе СЗЗ.

Мониторинг почв

В соответствии с законодательством Республики Казахстан, на территории месторождения Жетыбай Запдный планируется проводить производственный мониторинг за состоянием почв. Порядок ведения экологического мониторинга определяется настоящей «Программой производственного экологического контроля», в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, нормативно-методических документов и т.д.

Мониторинг уровня загрязнения почвы осуществляется в зоне воздействия производства.

Система наблюдений заключается в контроле показателей состояния почв на предмет определения их загрязнения нефтепродуктами и тяжелыми металлами.

Контролируемые параметры при мониторинге поче: тяжелые металлы и нефтепродукты.

Частота отбора проб: химическое загрязнение – 1 раз в год.

Необходимое количество точек отбора проб почвы - 2 ед.

Мониторинг растительного покрова

Мониторинг состояния растительного покрова основан на общем визуальном наблюдении за растительность на месторождении - для выявления возможности естественного восстановления растительного покрова.

Контролируемые параметры при мониторинге растительности - состояние растительного покрова.

При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения.

Ведение натурных наблюдений особо важно в период строительно-монтажных работ. При этом осуществляется контроль с целью выявления участков, подверженных механическим нагрузкам и/или загрязненных утечками ГСМ, возможного возникновения очагов эрозии и других нарушений почвенно-растительного покрова, рациональным использованием земель. Для отслеживания этих процессов в районе строительства предусматривается контроль за:

- осуществлением работ в границах отвода земельных участков;
- выполнением запрета проезда по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- осуществлением заправки и обслуживания техники на специально отведенных площадках;
- соблюдением проектных решений при подготовке земельных участков под строительство;
- выполнением технологии ведения строительных работ.

Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга

Мониторинг почв осуществляются путем отбора проб на специальных экологических площадках (СЭП). СЭП представляет собой условно выбранную площадку (ключевой участок) прямоугольной или квадратной формы, расположенную в типичном месте характеризуемого участка территории. Наблюдательная площадка привязывается в системе координат по центру.

Процедура отбора проб почв на СЭП регламентируется целевым назначением и видом химического анализа.

Отбор проб на точках проводился с поверхности (глубина отбора 0-10 см), методом конверта, по методикам, описанным в Научно-методических указаниях по мониторингу земель Республики Казахстан. Алматы, 1993 и в соответствии с республиканским законодательством.

Интерпретация полученных аналитических данных проводится путем сравнения с гигиеническими нормативами к безопасности окружающей среды (почве), утвержденные Приказом министра национальной экономики РК от 25 июня 2015 года № 452.

Периодичность наблюдений за показателями загрязнения почв нефтепродуктами и тяжелыми металлами – 1 раз в год.

Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга - 4 ед.

Места проведения измерений определены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1 Мониторинг уровня загрязнения почвы на месторождении Жетыбай Западный

Точки отбора	торинг уровня загрязнен	Предельно			
проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязня- ющих веществ	допустимые концентра- ции (мг/кг)	Периодич- ность	Метод анализа	
1	2	дии (мі/кі) 3	4	5	
Месторождение Жетыбай Западный					
Точка №ЮП-55-1	Нефтяные углеводороды (сумма)	100	1 раз в год (весна или осень)	МВИ № 03-0-2012 и М-МВИ 196- 07(KZ.07.00.03108- 2015)	
точка №ЮТ-55-1 (СЭП-4 на участке скважины №55)	Медь (Подвижные формы)	3	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Цинк (Подвижные формы)	23	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Кадмий (Валовые формы)	-	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Свинец (Валовые формы)	32	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
Точка №ЮП-58-1 (СЭП-5 на участке скважины №58) 43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Нефтяные углеводороды (сумма)	100	1 раз в год (весна или осень)	МВИ № 03-0-2012 и М-МВИ 196- 07(KZ.07.00.03108- 2015)	
	Медь (Подвижные формы)	3	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Цинк (Подвижные формы)	23	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Кадмий (Валовые формы)	-	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Свинец (Валовые формы)	32	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
Точка №ЮП-59-1 (СЭП-6 на участке скважины №59) 43°38'44.87"N 51°54'34.12"E	Нефтяные углеводороды (сумма)	100	1 раз в год (весна или осень)	МВИ № 03-0-2012 и М-МВИ 196- 07(KZ.07.00.03108- 2015)	
	Медь (Подвижные формы)	3	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Цинк (Подвижные формы)	23	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Кадмий (Валовые формы)	-	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Свинец (Валовые формы)	32	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
T NIOT 000 0	Нефтяные углеводороды (сумма)	100	1 раз в год (весна или осень)	МВИ № 03-0-2012 и М-МВИ 196- 07(КZ.07.00.03108- 2015)	
Точка №ЮП-СЗЗ-6 (на границе СЗЗ) 43º38'44.87"N	Медь (Подвижные формы)	3	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
43°38'44.87' N 51°54'34.12"E	Цинк (Подвижные формы)	23	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Кадмий (Валовые формы)	-	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	
	Свинец (Валовые формы)	32	1 раз в год (весна или осень)	M 03-07-2014	

5.4 Мониторинг биоразнообразия

Мониторинг биоразнообразия проводится по всей территории месторождения Жетыбай Западный с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Информация о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду.

Животный мир. Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. Ведущую роль среди животного мира играют млекопитающие и птицы. Другие представители фауны обычно не имеют такого хозяйственного значения, хотя во всей трофической цепи имеют первостепенное значение, составляя основу питания как для первых, так и для вторых.

<u>Организация мониторинга</u> за состоянием животного мира сводится, к визуальному наблюдению за птицами в весенний и осенний период их перелетов с целью предотвращения попадания отдельных особей в нефтяные ловушки на месторождении.

Организовать визуальные наблюдения за появлением на территории месторождения млекопитающих животных. При учете на площадях на местности выделяется участок квадратной или иной формы и размера. Учет производится путем непосредственных наблюдений (невооруженным глазом или при помощи бинокля), по косвенным признакам (следы, норы, экскременты и т.д.) и посредством отлова. Поэтому, в целях определения влияния деятельности компании на изменение видового разнообразия животного мира в регионе предусматривается 1 раз в год проведение маршрутного обследования территории месторождения.

Растительность. Растительный покров региона характерен для пустынь Северного полушария, особенности которого обусловлены своеобразием суровых природных условий - засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Характерная черта растительного покрова - однообразие преобладающих по площадям растительных сообществ и относительно небогатый состав флоры сосудистых растений. Современный растительный покров территории обследованных месторождений отражает все сложные процессы взаимосвязи растительности с другими компонентами ландшафтов (рельефом, почвами, грунтовыми водами). Растительность скудная, полупустынная и пустынная. Травяной покров разряженный, находится в зеленом состоянии в период март-апрель, к концу мая выгорает. Распространены полукустарники (полынь и биюргун) высотой до 0,6 м. Растительность на рассматриваемых участках сформирована, в основном, ксерофитными травянистыми однолетниками и многолетниками с некоторым участием кустарников и полукустарников.

Мониторинг состояния растительного покрова основан на общем визуальном наблюдении участков месторождении с сохранившейся растительностью и рекультивированных площадях. Наблюдения на участках месторождения проводятся в целях возможного обнаружения развития процессов опустынивания. На рекультивированных участках – для выявления возможности естественного восстановления растительного покрова.

Во время отбора проб на загрязнение почв производится визуальный осмотр и общее описание отдельных видов растительности. При этом должно быть отмечено:

- сохранение природных видов, их общее состояние (угнетенность, наличие цветков, плодов);
- появление новых, нехарактерных видов для данного типа почв, в том числе сорных.

5.5 Радиационный мониторинг

Программа радиационного мониторинга предусматривает обследование радиационного фона на промплощадках и на границе СЗЗ.

Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения осуществляется при положении датчика на уровне 0,1 от обследуемой поверхности. Продолжительность измерения радиационного фона в каждой фиксированной точке – не менее 30 секунд.

В случае превышений экспозиционной дозы выше нормативной, будут отобраны почвы с целью определения характера радиационного загрязнения.

Источниками радиоактивного загрязнения на эксплуатационных площадках может быть действующее и старое оборудование, долгое время контактировавшее с углеводородами и пластовыми водами - трубопроводы, ёмкости и резервуары, задвижки и вентили и пр. Наиболее опасными производственными отходами являются скопления нефтешлама, ржавчины, солей и отложения их на внутренних поверхностях производственного оборудования.

Для контроля и оценки радиационной ситуации на территории будет проверяться уровень гаммарадиоактивности всего действующего на участке оборудования, контактирующего с нефтью и пластовыми водами.

Согласно требований Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-I О радиационной безопасности населения (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.) все хозяйствующие субъекты должны вести радиологический контроль в зоне своей ответственности.

Работы по радиационному мониторингу выполняются силами аккредитованной лаборатории. При осуществлении радиационного мониторинга, необходимо наличие соответствующей лицензии в области использования атомной энергии.

Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, должны выполняться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Точки инструментальных замеров: оборудование, контактировавшее с углеводородами и пластовыми водами.

Частота инструментальных замеров: 1 раз в год.

Перечень объектов, подлежащих радиационному мониторингу на месторождении Жетыбай Западный представлен в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1 Перечень объектов, подлежащих радиационному мониторингу на месторождении Жетыбай Западный

117177 7110 1 210 471	- Западпый	1	_
Наименование источников воз- действия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Наблюдаемый параметр	Периодичность
1	2	3	4
Фоновые участки -граница СЗЗ – 2 точки	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
	Площадка скважины №58		
Запорная арматура и устье сква- жины 58	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Буферная ёмкость и горизонталь- ный отстойник	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Сепаратор	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Площадка насосов	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Печь подогрева нефти	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Трубопроводы на площадке сква- жины	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
	Площадка скважины №55		
Запорная арматура и устье сква- жины №52	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Буферная ёмкость и горизонталь- ный отстойник	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Сепаратор	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Площадка насосов	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Печь подогрева нефти	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Трубопроводы на площадке сква- жины	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
	Площадка скважины №59	Жетыбай Западный	
Запорная арматура и устье скважины №19	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год

Наименование источников воз- действия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Наблюдаемый параметр	Периодичность
1	2	3	4
Буферная ёмкость и горизонталь- ный отстойник	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Сепаратор	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Площадка насосов	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Печь подогрева нефти	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год
Трубопроводы на площадке сква- жины	2,5	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучений	1 раз в год

5.6 Внутренние проверки

Согласно статье 189 ЭК РК оператор объекта осуществляет регулярные внутренние проверки соблюдения требований экологического законодательства РК и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №315 от 24.06.2021г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» и приказом №250 от 14.07.2021г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки.

Кроме того, недропользователем планируется разработка и утверждение «Системы управления охраной труда, промышленной безопасностью и охраной окружающей среды» (СУОТ), в которой будет определена ответственность должностных лиц за соблюдение требований природоохранного законодательства. Должностными инструкциями главного специалиста по охране окружающей среды, инженера охраны окружающей среды (эколог) предусмотрено право на проведение внутренних проверок.

Инженер охраны окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдают предписания по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений. По окончании вахты инженеры по промбезопасности и экологии проверяют фактическое исполнение выданных предписаний и представляют отчет в отдел ОТ и ОС.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, при необходимости, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

План-график внутренних проверок

Внутренний контроль осуществляется согласно плану проверок, разработанному компанией – оператором объекта. Проверки проводятся работниками, в обязанности которых входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного экологического контроля.

Таблица 5.6.1. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Nº	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Основное производство	см. ниже
1.1	Проверка регулярности отчетности	не реже 1 раза в год
1.2	Проверка регулярности отбора проб воздуха, контроль мест отбора проб	не реже 1 раза в год
1.3	Проверка регулярности отбора проб почв, контроль мест отбора проб	не реже 1 раза в год
1.4	Проверка регулярности радиологического исследования	не реже 1 раза в год
1.5	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	ежеквартально
1.6	Проверка правильности и регулярности предоставление отчетов о выполнении программы производственного экологического контроля	ежеквартально

5.7 Процедура устранения нарушений

По результатам внутренней проверки проверяющими специалистами составляется отчет. Лицам, ответственным за участки или работы выдаются требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения; с указанием нарушения(й) природоохранного законодательства и предписания(й) по устранению нарушения(й). Так же информируется руководство объекта для принятия ими мероприятий улучшения надзора за выполнением.

Специалисты ответственные за проведение внутренних проверок должны регулярно отслеживать выполнение предписаний. Во время последующей проверки повторно проверяется выполнение предписаний непосредственно на объекте.

5.8 Механизмы обеспечения качества получаемых данных

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Аккредитованная лаборатория должна использовать специализированное оборудование, находящееся в рабочем состоянии, прошедшее государственную поверку и внесенное в государственный реестр РК.

Полномочия лаборатории в проведении замеров подтверждаются аттестатом аккредитации.

5.9 Протокол действий во внештатных ситуациях

В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ компанией будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

При обнаружении аварийных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, т.е. при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера служба ООС объекта обязана немедленно об этом информировать соответствующие технические службы, а также руководство Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», которое в свою очередь должно информировать государственные органы ООС и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

Контроль при возникновении чрезвычайной ситуации должен включать наблюдения за всеми параметрами окружающей среды, которые подвергаются воздействию в результате аварии. После ликвидации аварии проводятся наблюдения за развитием последствий.

При возникновении нештатной ситуации на предприятии необходимо руководствоваться порядком действий, регламентированным планом локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и технической документацией на основное технологическое оборудование.

План действий разрабатывается с целью определения возможных чрезвычайных ситуаций на предприятии и порядка взаимодействия работников предприятия с подразделениями служб ЧС и пожарной охраны. В плане определяются организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварии.

В процессе ликвидации аварии мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Мониторинговые наблюдения во время аварии будут включать в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха и компонентов окружающей среды в зоне ее влияния. Отбор проб атмосферного воздуха производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов или иных жидкостей, обладающих токсичными свойствами.

После устранения аварии на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

5.10 Мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации аварийных ситуаций

На предприятии предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций, включая системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды.

Все производственные процессы соответствуют требованиям правил технической эксплуатации и действующим нормам технологического проектирования, а также нормам и правилам безопасности.

Для обеспечения безопасных условий работы предусматриваются следующие мероприятия:

Предварительное обучение правилам ТБ вновь поступающих рабочих.

Обеспечение спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

К работе не допускаются лица, не достигшие 18 лет, и не ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации оборудования.

При любых поломках и неисправностях оборудования работа запрещается.

Использование электробытовых и нагревательных приборов с неисправностями запрещается.

Во всех случаях при обнаружении признаков нештатной ситуации необходимо сообщить руководителю. Вызвать службы скорой помощи и пожаротушения. Обеспечить эвакуацию персонала из опасной зоны. Обесточить помещения, перекрыть подачу газа, пара.

В случае возникновении возгорания, работники должны немедленно приступить к ликвидации очагов, имеющимися средствами огнетушения – огнетушители, одеяла, внутренние пожарные краны, песок. Водой запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением и горюче смазочные материалы.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Согласно п.1 статьи 184 Экологического Кодекса РК, предприятие имеет право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

За организацию производственного контроля и своевременное предоставление отчетной документации ответственность возлагается на руководство предприятия.

Руководство отвечает за:

- организацию проведения работ по мониторингу;
- сбор данных о состоянии компонентов окружающей среды;
- проведение аналитических работ;
- проведение внутренних проверок согласно ПЭК по соблюдению экологического законодательства;
- рассмотрение Программы и Отчетов по результатам ПЭК;
- обеспечение лабораторными услугами для проведения мониторинга.

Представитель руководства контролирует обеспечение лабораторных услуг для проведения производственного экологического контроля (атмосферного воздуха, сточных вод, радиационной обстановки); проверяет Отчеты по результатам ПЭК; контролирует предоставление результатов ПЭК.

Ответственный за охрану окружающей среды:

- организовывает мониторинговые работы на объектах Компании согласно утверждённым программам ПЭК;
- несет ответственность за полноту и своевременность выполнения программ ПЭК и предоставление отчетности в уполномоченный орган в области ООС;
- осуществляет хранение аналитических результатов, подготовку ежеквартальных/годовых отчетов по производственному экологическому мониторингу;
- собирает результаты мониторинга ПЭК, анализирует, организует необходимые дополнительные замеры и обеспечивает выполнение необходимых работ по выявлению возможных причин превышений, установленных нормативов качества окружающей среды в случае их обнаружения;
- предоставляет результаты ПЭК;
- обеспечивает своевременное уведомление Руководства о фактах превышения установленных нормативов и о возможных последствиях обнаруженных превышений;
- с момента обнаружения превышения установленных нормативов заносит данные в электронный журнал и в течение 3 рабочих дней уведомляет уполномоченный орган о факте превышения.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- «Экологический кодекс PK» № 400-VI 3PK от 02.01.2021 г. Кодекс регулирует отношения в области охраны, восстановления и сохранения окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, в пределах территории PK.
- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II 3PK (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).
- Приказ Министра экологии, геологи и природных ресурсов РК № 250 от 14.07.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
- Приказ Министра национальной экономики РК №168 от 28.02.2015 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах».
- Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159. «Об утверждении Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан».
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 208 от 22 июня 2021 года «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».