

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	1
Общие сведения о предприятии	2
Информация по отходам производства и потребления	2
Общие сведения об источниках выбросов	4
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	4
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	22
Сведения о газовом мониторинге	81
Сведения по сбросу сточных вод	81
План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	82
График мониторинга воздействия на водном объекте	83
Мониторинг уровня загрязнения почвы	85
План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	86
Радиационный контроль	86
Порядок проведения производственного экологического контроля	87
План-график внутренних проверок	88
Контроль технологического процесса (операционный мониторинг)	88
Внутренние проверки	88
Протокол действия в нештатных ситуациях	88
Порядок функционирования информационной системы	89

Программа производственного экологического контроля объектов I категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Морское	233600000 (Жылойский. р-н)	Широта: 45°59'26.46"С Долгота: 53°12'13.82"В	0104400052 94	06100 Добыча сырой нефти и попутного газа	Технологическая схема добычи и сбора нефти, применяемая на месторождении следующая: нефтегазовая смесь от скважин по индивидуальным выкидным линиям, поступает на АГЗУ, где производится замер дебитов по каждой скважине. После замера на АГЗУ поток нефтегазовой смеси поступает на общий коллектор диаметром Ø320 мм. Данный коллектор соединяется с нефтепроводами с площадок Западного Морское и Огайское. Нефтегазовая смесь с площадок Западного блока перевезенная автоцистернами сливается в дренажные емкости, после чего перекачивается поршневыми насосами НБ-125в общий нефтегазовый коллектор. На УПН также поступает нефть, привезенная с месторождения Каратал. По нефтегазовому коллектору общая жидкость со всех блоков поступает в нефтегазовый сепаратор (НГС), где происходит первая ступень сепарации. Для повышения эффективности процесса разрушения нефтяной эмульсии на входе перед НГС в поток нефтегазовой смеси через блок реагента (БР=2,5) подается демульгатор Рандем –2228 (производитель ТОО «Рауан Налко»). Выделившийся газ с НГС отводится в газосепараторы, где производится очистка газа от капельной жидкости и механических примесей. После газосепаратора очищенный газ используется на собственные нужды – в печах подогрева нефти и ГПЭС в качестве топливного газа. Дегазированная нефтяная эмульсия после НГС с температурой 20-25°С подается в технологический резервуар РВС-1-1000м3. В резервуар РВС-1-1000м3 нефтяная эмульсия поступает через флотационные трубы высотой 2,5 метра, где происходит дополнительное разделение фаз. После выхода с РВС-1-1000м3 нефтяная эмульсия с помощью насосов перекачки типа 6НК-9 подается на печь подогрева ПТБ-40Э №1 и №2 по нефтепроводу диаметром Ø150мм и подогревается до 50-60°С. После печи ПТБ-40Э нефтяная эмульсия поступает в отстойник нефти ОН-200 для дальнейшего обезвоживания. В отстойнике нефти происходит осаждение воды, которая через нижний трубопровод сливается в ОПФ-	АО «КоЖан» Юридический и фактический адрес: г. Атырау, ул. Бактыгерей Кулманов в 105	Первая категория Добыча Нефти и попутного газа на 2022год: 517,2 тыс. тонн 16,1 млн. м3, соответственно
Блок Огайское		Широта: 46°00'03.8"С.ш Долгота: 53°09'33.4"В.д					

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	1	2	3
При строительстве скважин			
1	Отработанный буровой раствор	01 05 05*	Микробиологический метод обезвреживания
2	Буровой шлам	01 05 05*	
3	Металлолом	16 01 17	Переработка лома
4	Промасленная ветошь	15 02 02*	Термическая обработка
5	Огарки сварочных электродов	12 01 13	Термическая обработка
6	Использованная тара	11 01 98*	Термическая обработка
7	Отработанные масла	13 02 06*	Термическая обработка
8	Коммунальные отходы	20 03 01	Захоронение на полигоне ТБО
9	Пищевые отходы	20 01 08	Компостирование
При эксплуатации			
1	Нефтешлам	05 01 03*	Микробиологический метод обезвреживания
2	Отработанные масла	13 02 06*	Термическая обработка
3	Промасленная ветошь	15 02 02*	Термическая обработка
4	Отработанные СИЗ	15 02 03	Термическая обработка
5	Отработанные масляные фильтры	15 02 02*	Термическая обработка
6	Отходы резинотехнических изделий (замазученные)	16 01 03*	Термическая обработка
7	Отработанные шины	16 01 03	Термическая обработка
8	Отработанный антифриз	16 01 14*	Термическая обработка
9	Металлолом (лом черного металла)	16 01 17	Переработка лома
10	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	Пирометаллургический или гидromеталлургический способ
11	Огарки сварочных электродов	12 01 13	Термическая обработка
12	Тары из-под ЛКМ	08 01 11*	Термическая обработка
13	Тара (пластиковая) из-под химреагентов	11 01 98*	Термическая обработка
14	Медицинские отходы класса А	18 01 04	Термическая обработка
15	Медицинские отходы класса Б	18 01 03*	Термическая обработка

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

16	Отработанная оргтехника	16 02 14	Термическая обработка
17	Отработанные картриджи	08 03 17*	Термическая обработка
18	Отработанные ртутьсодержащие лампы	20 01 21*	Термическая обработка
19	Отработанные светодиодные лампы	20 01 36	Термическая обработка
20	Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	Захоронение на полигоне ТБО
21	Пищевые отходы	20 01 08	Компостирование
22	Бумага, картон	20 01 01	Термическая обработка
23	Пластмасса (пластик)	20 01 39	Термическая обработка
24	Стекло	20 01 02	Термическая обработка

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
При строительстве скважин*		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	145
2	Организованных, из них:	50
	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:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	50
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	95
При эксплуатации		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	466
2	Организованных, из них:	70
	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:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	70

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	396
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	396

**-данные взяты с раздела «охрана окружающей среды» к «индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационных скважин № 408,410,412,413,415*

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
При строительстве скважин*						
Скв. №408						
Строительные-монтажные работы		САГ Д-144	0101	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
Подготовительные работы, бурение и крепление		Привод насоса - PZ12V190B	0201	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
Подготовительные работы,		Привод насоса - PZ12V190B	0202	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

бурение и крепление				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0203		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0204		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	ДЭС TAD 1242 GE	0205		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Цементировочный агрегат ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0206		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Освоение (испытание)	Силовой агрегат ЯМЗ-238М2-4	0301		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
Освоение (испытание)	ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0302		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
Освоение (испытание)	Дизельная электростанция АД-200	0303		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Скв №410						
				Строительн о- монтажные работы	-	САГ Д-144	0101	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
									Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
									Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт									
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт									
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт									
Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт									
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт									

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод насоса - PZ12V190B	0201	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
			Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод насоса - PZ12V190B	0202	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
			Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки CAT 3406
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт			
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт			
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт			
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт			
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт			
Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт			
Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт			
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки CAT 3406	0204		
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
			Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Подготовит ельные	ДЭС TAD 1242 GE
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт			

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

работы, бурение и крепление				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Цементировоч ный агрегат ЦА-320 ЯМЗ- 236HE2	0206		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	Силовой агрегат ЯМЗ- 238M2-4	0301		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	ЦА-320 ЯМЗ- 236HE2	0302		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	Дизельная электростанци я АД-200	0303		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Скв №412						
Строительные-монтажные работы		САГ Д-144	0101	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление		Привод насоса - PZ12V190B	0201	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление		Привод насоса - PZ12V190B	0202	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление		Привод буровой установки САТ 3406	0203	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0204	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	ДЭС TAD 1242 GE	0205	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Цементировоч ный агрегат ЦА-320 ЯМЗ- 236HE2
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал			
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал			
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал			
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал			
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал			
Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал			
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал			
Освоение (испытание)	Силовой агрегат ЯМЗ- 238M2-4	0301		
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Освоение	ЦА-320 ЯМЗ-

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

(испытание)	236HE2			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	Дизельная электростанция АД-200	0303		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
Скв №413					
Строительные-монтажные работы	САГ Д-144	0101		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
Подготовительные работы, бурение и крепление	Привод насоса - PZ12V190B	0201	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
Подготовительные работы,	Привод насоса - PZ12V190B	0202		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

бурение и крепление				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0203		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0204		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	ДЭС TAD 1242 GE	0205		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Цементировочный агрегат ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0206		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Освоение (испытание)	Силовой агрегат ЯМЗ-238М2-4	0301		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
Освоение (испытание)	ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0302		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт					
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт					
Освоение (испытание)	Дизельная электростанция АД-200	0303		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт					
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт					
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт					
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт					
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт					
				Скв №415						
				Строительн о- монтажные работы	-	САГ Д-144	0101	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
									Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
									Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт									
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт									
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт									
Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт									
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт									

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод насоса - PZ12V190B	0201	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод насоса - PZ12V190B	0202	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0203	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Подготовит ельные работы, бурение и крепление	Привод буровой установки САТ 3406	0204	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Подготовит ельные	ДЭС TAD 1242 GE	0205	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

работы, бурение и крепление				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Подготовительные работы, бурение и крепление	Цементировочный агрегат ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0206		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	Силовой агрегат ЯМЗ-238М2-4	0301		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	ЦА-320 ЯМЗ-236HE2	0302		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
Освоение (испытание)	Дизельная электростанция АД-200	0303		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт

**-данные взяты с раздела «охрана окружающей среды» к «индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационных скважин № 408,410,412,413,415*

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров		
		наименование	номер					
1	2	3	4	5	6	7		
При эксплуатации								
Блок Огайское	Добыча 517,2 тыс. тонн Нефти 16,1млн.м3 попутного газа	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0001	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт		
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт		
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт		
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт		
					Метан (727*)	1 раз/кварт		
Месторождение Морское		Добыча 517,2 тыс. тонн Нефти 16,1млн.м3 попутного газа	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0002	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт	
						Метан (727*)	1 раз/кварт	
Месторождение Морское			Добыча 517,2 тыс. тонн Нефти 16,1млн.м3 попутного газа	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0003	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)						1 раз/кварт	
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)						1 раз/кварт	
						Метан (727*)	1 раз/кварт	
Блок Огайское	Добыча 517,2 тыс. тонн Нефти 16,1млн.м3 попутного газа			Печь подогрева нефти ПП-0,63	0004	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					1 раз/кварт	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)					1 раз/кварт	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0005		Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0006		Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0007		Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0008	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти УН-0,2М3	0010	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Устьевой нагреватель (печь) УН-0,2М3	0014		Метан (727*)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				газ, Сера (IV) оксид) (516)					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				Метан (727*)	1 раз/кварт				
Блок Огайское	ГПЭС	0015		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Блок Огайское	ГПЭС	0016	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт								
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт								
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт								
*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт								
*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт								
*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт								
Блок Огайское	ГПЭС	0017						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	ГПЭС	0018	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ГПЭС	0019	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	*Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0020		*Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0021		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПТБ-5-40Э	0022		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПТБ-5-40Э	0023		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	ДЭС JD-201В 164 кВт	0024	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	ДЭС JD-201В 164 кВт	0025	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Месторождение	ДЭС JD-201В	0026	45°59'26.46"С	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Морское			53°12'13.82"В	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ДЭС JD-201В	0027		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ДЭС JD-201В	0028		*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
Блок Огайское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0029	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

					газ, Сера (IV) оксид) (516)	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
					*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
					*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0030	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
					*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
					*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0031	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
					*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
					*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0032	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0033		*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Месторождение Морское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0034		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт								
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт								
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт								
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт								
*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт								
*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт								
*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт								
Блок Огайское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0035	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
								Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз/кварт				

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	ДЭС WPJD 100P 80 кВт	0036		(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				Месторождение Морское	ДЭС АД100С-Т400 100 кВт	0037		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт								
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт								
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт								
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт								
*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт								
*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт								
*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт								
Месторождение Морское	ДЭС DEUTZ 200 кВт	0041	45°59'26.46"C 53°12'13.82"В					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Блок Огайское	ДЭС DEUTZ 200 кВт	0042	46°00'03.8"C.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт								

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ДЭС АД-4004	0045	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ДЭС АД-4004	0046	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	Котел Буран	0047	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	Котел Буран	0048		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ДЭС АД200 200 кВт	0049	45°59'26.46"C 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Блок Огайское	ДЭС Alimar 200 кВт	0050	46°00'03.8"C.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Блок Огайское	ДЭС Alimar 200 кВт	0051		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС АД-4004	0053	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ГПЭС	0054	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ГПЭС	0055	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение	Химическая	0056		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ квартал

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Морское	лаборатория			*Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/кварт
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503)	1 раз/кварт
				*Бензол (64)	1 раз/кварт
				*Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/кварт
				*Метилбензол (349)	1 раз/кварт
Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0057	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт
Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0058	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				Метан (727*)	1 раз/кварт
Блок Огайское	ГПЭС	0059	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	ГПЭС	0060	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	ГПЭС	0061		*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт				
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт				
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт				
				Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0064	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт								
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт								
Метан (727*)	1 раз/кварт								
Блок Огайское	Печь подогрева нефти ПНК-1,9	0065	46°00'03.8"С.ш., 53°09'33.4"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				Метан (727*)	1 раз/кварт				
Месторождение Морское	Устьевой нагреватель (печь) УН-0,2	0066	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт				
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт				
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт				
				Метан (727*)	1 раз/кварт				
Месторождение	ДЭС ЯМЗ-315	0067		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт				

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Морское				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кварт
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кварт
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	Котел Буран	0070	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Вахтовый поселок	Котел Буран	0071		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Теплогенератор	0072		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Теплогенератор	0073	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
Месторождение Морское	Агрегат ремонта и обслуживания станков-качалок (АРОК)	0074		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кварт
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кварт
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	1 раз/кварт

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Вахтовый поселок	Котел Буран	0075	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС 80 кВт	0076	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС 48 кВт	0077	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
				*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
				*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
				*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	ДЭС Perkins	0078	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	ДЭС Perkins	0079	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
Месторождение Морское	Печь подогрева нефти ПНК-3.5	0080	Метан (727*)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Установка УПА-60/80	0501	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Установка АПРС-40 (агрегат подземного ремонта скважин)	0502	*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Цементировочный агрегат ЦА-350	0503	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			*Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
			*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал
			*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал
			Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Цементировочный агрегат ЦА-320
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ квартал			
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал			
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал			
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал			
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал			
*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ квартал			
*Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ квартал			

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

* – Данные вещества при отсутствии возможности проведения инструментальных замеров на источниках с организованным выбросом применяется к ним расчетный метод.

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
При строительстве скважин*					
Скв. №408					
Строительно-монтажные работы	Бульдозер	6101	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	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)	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов т/год
Строительно-монтажные работы	Сварочный пост	6102		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Расход электрода, кг/год
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Расход электрода, кг/год
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Расход электрода, кг/год
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Расход электрода, кг/год
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Расход электрода, кг/год
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные работы	Емкость дизельного топлива с ТРК	6103		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
Строительно-монтажные работы				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
Строительно-монтажные работы	Емкость моторного масла с ТРК	6104		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Строительно-монтажные работы	Ёмкость отработанного масла	6105	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6201	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Бензол (64)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Метилбензол (349)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6202	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6204	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть, Площадь испарения поверхности, м2

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для запаса бурового раствора 50м3	6205	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Емкость бурового шлама 40м3	6206	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Вакуумный дегазатор	6207	Бензол (64)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Время работы оборудования, час, Т
Подготовительные работы, бурение и крепление				

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

Подготовительные работы, бурение и крепление				Метилбензол (349)	Время работы оборудования, час, _Т_	
Подготовительные работы, бурение и крепление	Газосепаратор	6208		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_	
Освоение (испытание)				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_	
	Освоение (испытание)	Емкость дизельного топлива с ТРК	6209	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3	
Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)					Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3	
Освоение (испытание)	Емкость моторного масла с ТРК	6210		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3	
	Емкость отработанного масла	6211			Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3	
	Емкость дизельного топлива с ТРК	6301			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6302			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость отработанного масла	6303			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
Скв №410						
Строительно-монтажные работы	Бульдозер	6101	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	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)	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов т/год	
Строительно-монтажные работы	Сварочный пост	6102		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Расход электрода, кг/год	
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Расход электрода, кг/год	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Расход электрода, кг/год	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Расход электрода, кг/год		

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Расход электрода, кг/год
			Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Расход электрода, кг/год
			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)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные работы	Ёмкость дизельного топлива с ТРК	6103	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Ёмкость моторного масла с ТРК	6104	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Ёмкость отработанного масла	6105	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6201	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Бензол (64)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Метилбензол (349)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6202	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные	Ёмкость для	6203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

работы, бурение и крепление	бурового раствора 37м3			испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6204	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для запаса бурового раствора 50м3	6205	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Емкость бурового шлама 40м3	6206	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовительные работы, бурение и крепление	Вакуумный дегазатор	6207		испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Бензол (64)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Газосепаратор	6208	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Метилбензол (349)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Освоение (испытание)	Емкость дизельного топлива с ТРК	6209	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Освоение (испытание)	Емкость моторного масла с ТРК	6210	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость отработанного масла	6211	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость дизельного топлива с ТРК	6301	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6302	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	Емкость отработанного масла	6303		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Скв. №412					
Строительно-монтажные работы	Бульдозер	6101	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	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)	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов т/год
Строительно-монтажные работы	Сварочный пост	6102		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Расход электрода, кг/год
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Расход электрода, кг/год
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Расход электрода, кг/год
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Расход электрода, кг/год
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Расход электрода, кг/год
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные работы	Емкость дизельного топлива с ТРК	6103		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)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные работы	Емкость моторного масла с ТРК	6104		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Емкость отработанного масла	6105		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6201	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год	
			Бензол (64)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Метилбензол (349)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6202	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6204	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для запаса бурового раствора 50м3	6205	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Емкость бурового шлама 40м3	6206	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _T_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Вакуумный дегазатор	6207	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _T_
			Бензол (64)	Время работы оборудования, час, _T_
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Время работы оборудования, час, _T_
			Метилбензол (349)	Время работы оборудования, час, _T_
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _T_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Газосепаратор	6208	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, T
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Освоение (испытание)	Емкость дизельного топлива с ТРК	6209	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Освоение (испытание)	Емкость моторного масла с ТРК	6210	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость отработанного масла	6211		

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	Емкость дизельного топлива с ТРК	6301		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6302		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость отработанного масла	6303		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Скв №413					
Строительно-монтажные работы	Бульдозер	6101	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	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)	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов т/год
Строительно-монтажные работы	Сварочный пост	6102		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Расход электрода, кг/год
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Расход электрода, кг/год
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Расход электрода, кг/год
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Расход электрода, кг/год
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Расход электрода, кг/год
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Расход электрода, кг/год
				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)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные работы	Емкость дизельного топлива с ТРК	6103		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Емкость моторного масла с ТРК	6104	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3	
Строительно-монтажные работы	Емкость отработанного масла	6105	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6201	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Бензол (64)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Метилбензол (349)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6202	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6204	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для запаса бурового раствора 50м3	6205	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Емкость бурового шлама 40м3	6206	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Вакуумный дегазатор	6207	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Бензол (64)	Время работы оборудования, час, Т
Подготовительные работы, бурение и крепление			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Время работы оборудования, час, Т
Подготовительные работы, бурение и крепление			Метилбензол (349)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Газосепаратор	6208	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Освоение (испытание)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, Т
	Емкость дизельного	6209	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	топлива с ТРК			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Освоение (испытание)	Емкость моторного масла с ТРК	6210		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость отработанного масла	6211		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость дизельного топлива с ТРК	6301		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6302		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Емкость отработанного масла	6303		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
	Скв №415				
Строительно-монтажные работы	Бульдозер	6101		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)	Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов т/год
Строительно-монтажные работы	Сварочный пост	6102	45°59'26.46"C 53°12'13.82"B	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Расход электрода, кг/год
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Расход электрода, кг/год
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Расход электрода, кг/год
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Расход электрода, кг/год
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Расход электрода, кг/год
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	Расход электрода, кг/год
				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)	Расход электрода, кг/год
Строительно-монтажные	Емкость дизельного	6103		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

работы	топлива с ТРК		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Емкость моторного масла с ТРК	6104	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Строительно-монтажные работы	Емкость отработанного масла	6105	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта , м3
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6201	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Бензол (64)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
			Метилбензол (349)	Расход топлива стационарной дизельной установки за год
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6202	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для бурового раствора 37м3	6203	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и	Ёмкость для бурового	6204	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

крепление	раствора 37м3		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Ёмкость для запаса бурового раствора 50м3	6205	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Емкость бурового шлама 40м3	6206	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Бензол (64)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
			Метилбензол (349)	Сырая нефть ,Площадь испарения поверхности, м2
Подготовительные работы, бурение и крепление	Вакуумный дегазатор	6207	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление			Бензол (64)	Время работы оборудования, час, Т
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Время работы оборудования, час, Т

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Подготовительные работы, бурение и крепление			Метилбензол (349)	Время работы оборудования, час, _Т_
Подготовительные работы, бурение и крепление	Газосепаратор	6208	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Освоение (испытание)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Время работы оборудования, час, _Т_
Освоение (испытание)	Емкость дизельного топлива с ТРК	6209	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6210	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
Освоение (испытание)	Емкость отработанного масла	6211	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость дизельного топлива с ТРК	6301	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость моторного масла с ТРК	6302	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
	Емкость отработанного масла	6303	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3
			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта, м3

**-данные взяты с раздела «охрана окружающей среды» к «индивидуальному техническому проекту на строительство горизонтальной эксплуатационных скважин № 408,410,412,413,415*

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
При эксплуатации					
Вахтовый поселок	Емкость для дизтоплива 25 м3	6001	46°02'23.2"С.ш., 53°15'14.6"В.д.	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Вахтовый поселок	Емкость для дизтоплива 60 м3	6002		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Вахтовый поселок	Насос для дизтоплива	6003		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Вахтовый поселок	Насос для дизтоплива	6004		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Месторождение Морское	АГЗУ 14-40-400	6005	45°59'26.46"С 53°12'13.82"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)					
Месторождение Морское	АГЗУ Массомер ЕЕ-400-14	6006		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
Блок Огайское	АГЗУ МЕРА 40-8-400	6007	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
Блок Огайское	АГЗУ 40-10-400	6008	Метилбензол (349)		
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Блок Огайское	АГЗУ 14-40-400	6009		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Блок Огайское	АГЗУ 14-40-400	6010		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Месторождение Морское	ГЗУ 14-400-400	6011		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор НГС 1,0-П-1,6-2000-1-И	6013		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор НГС	6020		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6021		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6022	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6023	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Блок Огайское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6024	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Блок Огайское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6025	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Блок Огайское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6026	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Газосепаратор ГС-1-2,5-600	6027	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Отстойник нефти ОН-200	6028	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Отстойник нефти ОГ-200	6029	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	Блок дозирования реагентов	6031	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	Блок дозирования реагентов	6032	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	Блок дозирования реагентов	6033	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	Блок дозирования реагентов	6034	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	Дренажная емкость 25 м3	6037	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Дренажная емкость 50 м3	6038	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Дренажная емкость 4 м3	6039	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Дренажная емкость 4 м3	6040	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Дренажная емкость 2 м3	6041	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 50м3	6042	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 50 м3	6047	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 50 м3	6048	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 50 м3	6049	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС	6067	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	60 м3			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6068		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6069		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6070		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6071		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6072		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6073		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6074	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6076	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Нефть
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6077	Бензол (64)	Нефть
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6078	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Нефть
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6079	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 60 м3	6080	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС	6081	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	60 м3			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6082		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6083		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6084		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6085		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6086		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6087		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6088	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6089	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Нефть
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6090	Бензол (64)	Нефть
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6091	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Нефть
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РГС 73 м3	6093	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС 1000 м3	6094	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС	6095	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	1000 м3			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС 1000 м3	6096		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС 1000 м3	6097		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6098		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6102		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6103		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6104		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Насос для нефти	6105	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6106	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6107	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6113	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Насос для нефти	6114	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Насос для нефти	6115	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Насос для нефти	6116	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6118	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6119	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6121	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6122	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6124	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6133	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6134	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6136	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6137	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6138	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6139	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Конденсатосборник	6140	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6141	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6142	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6143	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6144	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6145	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6146	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Конденсатосборник	6153	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6154	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6155	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6156	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6157	Метилбензол (349)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС 2000 м3	6158	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти РВС 2000 м3	6159	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6164	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6166	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6167	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6168	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6169	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6171	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6172	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6174		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6175		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6176		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6177		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6178		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6179		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6180	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6181	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6182	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6183	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6184	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6185	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6186	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6187	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6188	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6189	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6190	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6191	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6192	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6193	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6194	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6195	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6196	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6197	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6198	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6199	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6200		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6201		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6202		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6203		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6204		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6205		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6206	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6207	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6208	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6209	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6210	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6211	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6212	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6213		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6214		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6215		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6216		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6217		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6218		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6219	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6220	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6221	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6223	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6224	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6225	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6226	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6227		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6228		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6229		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6230		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6231		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6232		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6233	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6234	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6235	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6236	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6237	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6238	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6239	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6240		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6241		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6242		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6243		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6244		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6245		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6246	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Нефтегазосепаратор НГС	6247	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор НГС	6248	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор НГС	6249	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор НГС	6250	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Нефтегазосепаратор НГС-1-4-1200	6251	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Газосепаратор ГС СЦВ-7-219-12	6253	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6254		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6255		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6256		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6257		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Отстойник ОПФ	6258		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	КСУ	6259		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	АГЗУ 14-40-400	6260	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Блок Огайское	АГЗУ 14-40-400	6261	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Блок Огайское	АГЗУ 14-40-400	6262	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Месторождение Морское	АГЗУ 40-1-400	6263	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Блок Огайское	АГЗУ Мера ММ-40-10-400	6264	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 60 м3	6265	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Метилбензол (349)				
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 75 м3	6267	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 75 м3	6268		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 70 м3	6270		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 70 м3	6271		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 70 м3	6272		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 70 м3	6273		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 77 м3	6275		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Дренажная емкость	6276	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6277	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Дренажная емкость 63 м3	6278	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Дренажная емкость 63 м3	6279	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Дренажная емкость 60 м3	6280	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Дренажная емкость	6281	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Дренажная емкость	6282	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6283		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6284		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6285		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6286		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6287		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Нефтеналивной стояк	6290		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Нефтеналивной стояк	6297	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Нефтеналивная эстакада	6298	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6299	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6300	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6301	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Вахтовый поселок	Конденсатосборник	6302	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Вахтовый поселок	Конденсатосборник	6303	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Манифольд	6304	Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Манифольд	6305		
Блок Огайское	Емкость для дизтоплива 1 м3	6306	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Месторождение Морское	Емкость для дизтоплива 1 м3	6307	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Блок Огайское	Емкость для дизтоплива 1 м3	6308	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Месторождение Морское	Емкость для дизтоплива 1 м3	6309	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Этилбензол (675)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Месторождение Морское	Емкость для бензина 60 м3	6311		Бензин
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6312		
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6313		

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6314	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6315	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6316	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6317	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6318	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6319	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6320	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6321	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6322	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6323	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6324	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6325	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6326	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6327	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6328	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6329	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6330	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6331	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6332	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6334	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6335	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6336	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6337	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6338	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Сварочный пост	6339	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			(IV) оксид/ (327)
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
			Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)
			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)
Месторождение Морское	Пост газорезки	6340	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)
			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Месторождение Морское	Углошлифовальная машинка	6341	Взвешенные частицы (116)
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
Месторождение Морское	Углошлифовальная машинка	6342	Взвешенные частицы (116)
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
Месторождение Морское	Точильный станок	6343	Взвешенные частицы (116)
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
Месторождение Морское	Сверлильный станок	6344	Взвешенные частицы (116)
Месторождение Морское	Токарный станок	6345	Взвешенные частицы (116)
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
Месторождение Морское	Заправочные рукава	6346	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)
			Бензол (64)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Этилбензол (675)
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
Месторождение Морское	АГЗУ ОЗНА Массомер ЕЕ-400-14	6347	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	АГЗУ -14-40-400	6348	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	АГЗУ -14-40-400	6349	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Нефтегазосепаратор	6350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Нефтегазосепаратор	6351	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Газосепаратор	6353	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6355		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6356		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6357		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Блок подготовки топливного газа	6358		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6359		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6360		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6361	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6362	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6363	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6364	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6365	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6366	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6367	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6368		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6369		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Блок подготовки топливного газа	6370		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Отстойник нефти ОН-200	6371		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Отстойник нефти ОГ	6372		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Дренажная емкость 50 м3	6373		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Дренажная емкость	6374	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6375	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 60 м3	6376	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 60 м3	6377	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 60 м3	6378	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для хранения нефти 60 м3	6379	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 2000 м3	6384	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для хранения нефти 5000 м3	6385		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6386		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6387		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Насос для нефти	6389		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Насос для нефти	6390		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Насос для нефти	6391		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Насос для нефти	6392	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6393	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6394	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6395	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6396	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Насос для нефти	6397	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6398	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Насос для нефти	6399		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Насос для нефти	6400		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6402		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6403		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6404		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6405		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Конденсатосборник	6406	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Месторождение Морское	Емкость для дизтоплива 1 м3	6407	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Месторождение Морское	Емкость для дизтоплива	6408	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Месторождение Морское	Емкость для дизтоплива	6409	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Вахтовый поселок	Емкость для дизтоплива	6410	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6411	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6412	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6413	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6414	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6415	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6416	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6417	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6418	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6419	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6420	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6421	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6422	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6423	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6424	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6425	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6426	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Дренажная емкость	6427	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Насос для нефти	6428	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Месторождение Морское	Насос для нефти	6429	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Емкость для нефти	6430	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Месторождение Морское	Емкость для нефти	6431	Метилбензол (349)	Нефть
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Нефтегазосепаратор	6432	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Газосепаратор	6433	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Газосепаратор	6434	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6435	Метилбензол (349)	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6436	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6437	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Дренажная емкость	6438	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Емкость для дизтоплива	6439	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Блок Огайское	Манифольд	6440	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Вахтовый поселок	Емкость для дизтоплива	6441	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6442	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6443	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6444	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6445	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6446	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6447	Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6448	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6449	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6450	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6451	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6452	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6453	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6454	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
			Метилбензол (349)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6455	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Конденсатосборник	6456	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6457	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Конденсатосборник	6458		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6459		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6460		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Блок Огайское	Конденсатосборник	6461		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
Месторождение Морское	Эксплуатационная скважина	6462		Сероводород (Дигидросульфид) (518)
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
				Бензол (64)
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
				Метилбензол (349)
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6463	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6464	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6465	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6466	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6467	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

Блок Огайское	Эксплуатационная скважина	6468	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Газосепаратор	6501	Метилбензол (349)
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)
			Бензол (64)
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Подземный и капитальный ремонт скважин (ПКРС)	Пересыпка цемента	6502	Метилбензол (349)
			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)

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге*

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6

*- АО «Кожан» не имеет в собственности полигона твердых бытовых отходов, образованные отходы передаются специализированным предприятиям согласно заключенных договоров. Газовый мониторинг не проводится.

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
На входе в ОПФ-3000	45°59'23.90"С.ш., 53°12'16.32"В.д.	Нефтепродукты	1 раз в квартал	Отбор проб, их анализ будет проводиться Работниками специализированной Аккредитованной лаборатории в соответствии с утвержденными стандартами. Во избежание возможных (вторичных) загрязнений на стадии отбора проб принимаются меры предосторожности: при отборе проб необходимо предусмотреть их консервацию – операцию, позволяющую транспортировать пробы в аналитические стационарные лаборатории.
На выходе из ОПФ-3000		Взвешенные вещества		
		Сухой остаток (минерализация)		
		Взвешенные вещества		
		Нитриты		
		Нитраты		
		Нефтепродукты		
		Фенолы		
		СПАВ		
		ХПК		
		БПК5		
		Железо общее		
		Аммоний солевой		
		Фосфаты		
		Хлориды		
		Сульфаты		
Алюминий				
Медь				
Цинк				

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Месторождение Морское, включая блок Огайское					
На границе СЗЗ (4 точки по сторонам света)	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Замеры концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и определение метеорологических параметров будут проводиться с помощью переносного комбинированного автоматического газоанализатора непрерывного контроля ГАНК-4. Измерения, в соответствии с Руководством по эксплуатации прибора ГАНК-4, проводятся до получения стабильных показаний концентраций определяемых загрязняющих веществ. Замеры при определении приземной концентрации примеси в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5 – 2,0м от поверхности земли. Значения полученных результатов замеров на местности сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест.
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Сероводород				
	Смесь углеводородов предельных С1-С5				
	Смесь углеводородов предельных С6-С10				
	Формальдегид				
Алканы С12-19					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	м/р Морское - 3 скважины	рН	не установлено	1 раз в квартал	Отбор проб будет проводиться с учетом действующих методов полевых экологических исследований и в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Общие требования к отбору проб». Отбор проб, их анализ будет проводиться работниками специализированной аккредитованной лаборатории в соответствии с утвержденными стандартами. Во избежание возможных (вторичных) загрязнений на стадии отбора проб принимаются меры предосторожности: при отборе проб необходимо предусмотреть их консервацию – операцию, позволяющую транспортировать пробы в аналитические стационарные лаборатории.
		Запах	не установлено		
		БПК5	не установлено		
		ХПК	не установлено		
		Взвешенные вещества	не установлено		
		Жесткость общая	не установлено		
		Кальций	не установлено		
		Магний	не установлено		
		Гидрокарбонаты	не установлено		
		Хлориды	не установлено		
		Сульфаты	не установлено		
		Фосфаты	не установлено		
		Сухой остаток	не установлено		
		СПАВ	не установлено		
		Азот аммонийный	не установлено		
		Нитриты	не установлено		
		Нитраты	не установлено		
		Железо общее	не установлено		
Нефтепродукты	не установлено				
Фенолы	не установлено				
Медь	не установлено				
Цинк	не установлено				
Никель	не установлено				
Кадмий	не установлено				
Свинец	не установлено				
2	Блок Огайское - 8 скважин	рН	не установлено	1 раз в квартал	Отбор проб будет проводиться с

Программа производственного экологического контроля для АО «Кожан» на 2022г.

	Запах	не установлено	<p>учетом действующих методов полевых экологических исследований и в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Общие требования к отбору проб».</p> <p>Отбор проб, их анализ будет проводиться работниками специализированной аккредитованной лаборатории в соответствии с утвержденными стандартами. Во избежание возможных (вторичных) загрязнений на стадии отбора проб принимаются меры предосторожности: при отборе проб необходимо предусмотреть их консервацию – операцию, позволяющую транспортировать пробы в аналитические стационарные лаборатории.</p>
	БПК5	не установлено	
	ХПК	не установлено	
	Взвешенные вещества	не установлено	
	Жесткость общая	не установлено	
	Кальций	не установлено	
	Магний	не установлено	
	Гидрокарбонаты	не установлено	
	Хлориды	не установлено	
	Сульфаты	не установлено	
	Фосфаты	не установлено	
	Сухой остаток	не установлено	
	СПАВ	не установлено	
	Азот аммонийный	не установлено	
	Нитриты	не установлено	
	Нитраты	не установлено	
	Железо общее	не установлено	
	Нефтепродукты	не установлено	
	Фенолы	не установлено	
	Медь	не установлено	
	Цинк	не установлено	
	Никель	не установлено	
	Кадмий	не установлено	
	Свинец	не установлено	

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Месторождение Морское				
На границе СЗЗ (4 точки по сторонам света)	Нефтепродукты	-*	1 раз в год	Отбор проб будет проводиться в соответствии с ГОСТом 17.4.4.02-84 с пробных площадок, предназначенных для отбора проб и исследования почвы. Отбор и подготовка проб почвы для химического анализа проводятся работниками специализированной аккредитованной лаборатории в соответствии с утвержденными стандартами.
	Цинк (подвижная форма)	-*		
	Медь (подвижная форма)	-*		
	Хром (подвижная форма)	-*		
	Свинец (валовое содержание)	32*		
	Ртуть (валовое содержание)	-*		
На промплощадке – 4 точки	Нефтепродукты	-*		
	Цинк (подвижная форма)	-*		
	Медь (подвижная форма)	-*		
	Хром (подвижная форма)	-*		
	Свинец (валовое содержание)	-*		
	Ртуть (валовое содержание)	-*		
Блок Огайское				
На границе СЗЗ (4 точки по сторонам света)	Нефтепродукты	-*	1 раз в год	Отбор проб будет проводиться в соответствии с ГОСТом 17.4.4.02-84 с пробных площадок, предназначенных для отбора проб и исследования почвы. Отбор и подготовка проб почвы для химического анализа проводятся работниками специализированной аккредитованной лаборатории в соответствии с утвержденными стандартами.
	Цинк (подвижная форма)	-*		
	Медь (подвижная форма)	-*		
	Хром (подвижная форма)	-*		
	Свинец (валовое содержание)	32**		
	Ртуть (валовое содержание)	-*		
На промплощадке – 4 точки	Нефтепродукты	-*		
	Цинк (подвижная форма)	-*		
	Медь (подвижная форма)	-*		
	Хром (подвижная форма)	-*		
	Свинец (валовое содержание)	-*		
	Ртуть (валовое содержание)	-*		

*- не нормируется

**.-Согласно «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 Величина ПДК свинца в почве составляет 32.0 мг/кг

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	Краткое описание работ
1	2	3	4
1.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Еженедельно	Обследование объектов на промплощадке. Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия.
2.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	План природных мероприятий. При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ.
3.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Программа экологического контроля. Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой.
4.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Природоохранное законодательство. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов.
5.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Выполнение особых условий природопользования. Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду.
6.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Отчет по внутренней проверке. Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки.

Таблица 12. Радиационный контроль

Точки контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
1	2	3
-	-	-

Порядок проведения производственного экологического контроля

Настоящая Программа производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды распространяется на все структурные подразделения АО «КоЖан».

Руководитель предприятия несет ответственность за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды.

Ответственным за организацию, проведение производственного экологического контроля и предоставление отчетности по результатам производственного экологического контроля назначен инженер-эколог предприятия. Основными обязанностями эколога при организации и проведении производственного экологического контроля являются:

- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам ПЭК;
- предоставление оперативной и достоверной информации руководству предприятия для принятия управленческих решений в области охраны окружающей среды;
- контроль за состоянием окружающей среды при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера;
- контроль наличия и сроков действия нормативной и разрешительной документации;
- составление оперативной отчетности по природоохранной деятельности;
- расчет платежей за загрязнение окружающей среды и контроль их осуществления;
- контроль выполнения плана природоохранных мероприятий;
- контроль выполнения требований контролирующих органов.

Организационная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля приведена на схеме 1.

Схема 1. Организационная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

План-график внутренних проверок

Основной целью внутренних проверок является соблюдение экологического законодательства РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения.

Внутренние проверки организуются с целью своевременного принятия мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий. На предприятии внутренние проверки осуществляются путем ежеквартального выезда постоянно действующей комиссии (ПДК) с обозначением ответственных лиц.

В ходе внутренних проверок контролируется:

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

Программа производственного экологического контроля для АО «КоЖан» на 2022г.

№	Документы и намечаемые работы	Краткое описание работ	Периодичность	Ответственное лицо
1.	Обследование объектов на промплощадке	Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия	Еженедельно	Эколог
2.	План природных мероприятий	При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ	Ежеквартально	Эколог
3.	Программа экологического контроля	Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой	Ежеквартально	Эколог
4.	Природоохранное законодательство	Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирурующих органов	Ежеквартально	Эколог
5.	Выполнение особых условий природопользования	Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду	Ежеквартально	Эколог
6.	Отчет по внутренней проверке	Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки	Ежеквартально	Эколог

**Контроль технологического процесса
(операционный мониторинг)**

Основной целью операционного мониторинга является соблюдение условий технологического регламента предприятия для снижения уровня негативного воздействия его деятельности на окружающую среду.

Контроль за параметрами технологического процесса осуществляется в рамках производственного процесса в соответствии с должностными инструкциями.

Операционный мониторинг

Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
Общее руководство	Постоянно	Директор
Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
Контроль работы служб по добыче и переработке газа на объектах	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
Контроль соблюдения правил ТБ на предприятии	Постоянно	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС
Соблюдение условий технологического регламента производства	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно-технический отдел
Контроль движения отходов предприятия	Постоянно	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС

Внутренние проверки

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В ходе производственного контроля проводятся проверки:

- по охране атмосферного воздуха:

- соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха;
- наличие графиков инструментального, инструментально-лабораторного либо расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ;
- соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам;
- выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов ПДВ;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- контроль за соблюдением условий, установленных в заключении госэкспертизы;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ.

- По охране земельных ресурсов и утилизации отходов

- соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов;
- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;
- контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешениях на загрязнение ОС, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы.
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования и размещения отходов.

Ведомственная система функционирует на основании законодательства Республики Казахстан в области охраны здоровья, безопасности труда, защиты окружающей среды и является составной частью комплексной системы управления производством в АО «КоЖан».

Сфера действия системы распространяется на весь персонал подразделений и объектов предприятий всех форм собственности, входящих в состав АО «КоЖан», а также при выполнении работ подрядчиками.

Главной целью Ведомственной системы является конкретное и документированное изложение методологии охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды, пониманием и обязательное соблюдение руководящим инженерно-техническим и рабочим персоналом должностных функций, обязанностей, прав и ответственности по исполнению действующих в Республике Казахстан Законов, правил и стандартов по охране труда, технической и экологической безопасности.

Система предусматривает поддержание и совершенствование надежных, функциональных и эффективных методов применяемых в практической деятельности АО «КоЖан», а также необходимую степень саморегуляции, когда управляющие сами должны оценивать конкретные факторы риска, связанные с их филиалом (предприятием), и разрабатывать меры по снижению риска исходя из параметров филиала (предприятия) и стремиться снизить уровень риска ниже приемлемых пределов.

Структура

Ведомственная система включает нормативно-технические документы регламентирующие управление охраной труда и окружающей природной среды на объекте АО «КоЖан», в том числе:

- Положение об организации работ по ОТ и ТБ, ООС включающее;
- Модель основных управленческих действий и функций (менеджмент) руководящего и

инженерно-технического персонала.

- Методику планирования и управления ОТ и ТБ, ООС
- Структуру организации ОТ и ТБ, ООС
- Оценка и прогноз опасной ситуации (риска)
- Положение о ведомственном контроле и анализе ОТ и ТБ, ООС
- Формы и критерии морального и материального воздействия на персонал за состоянием

ОТ и ТБ, ООС

- Методика разработки должностных инструкции по обеспечению ОТ и ТБ, ООС
- Положение о порядке обучения персонала безопасным методам работы.

Руководство АО «КоЖан» является гарантом осуществления политики и достижения стратегических целей, проблем требующих срочного решения.

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела), возглавляющее службу (отдел) чрезвычайных ситуации, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды.

В структуре АО «КоЖан» на оперативном уровне управление ОТ и ТБ, ООС осуществляют: начальник (директор), его заместители и находящиеся в их подчинении руководители функциональных и производственных подразделений (отделов, служб, цехов, участков и т.п.).

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела), возглавляющее службу чрезвычайных ситуации, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды.

В задачи руководства филиала входит анализ решений с целью определения стратегии АО «КоЖан» вероятности возникновения дополнительных проблем и риска.

На каждого заместителя руководителя филиала (предприятия), главных специалистов, начальников отделов, служб, производственных подразделений (цеха, участка, бригады и др) возложена персональная задача проведения должной оценки рисков, связанных с любыми мероприятиями и производственными процессами, осуществляемыми в его подразделении, выделением необходимых ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается руководителем филиала ежемесячно и ежеквартально руководителем филиала (предприятия), а также за полугодие и год.

В производственных подразделениях оперативное управление ЧС, ОТ и ТБ, ООС осуществляют руководители этих подразделений, их заместители, мастера, прорабы, бригадиры, которые персонально отвечают за обязательную оценку рисков, выделение ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается с периодичностью установленной руководителем, филиала (предприятия) в зависимости ОТ и вида выполняемых работ ежемесячно, ежедневно, еженедельно.

Положение Ведомственной системы обязательны для исполнения служебных обязанностей руководителями, инженерно-техническими работниками, производственным, рабочим и служащим персоналом АО «КоЖан» и привлекаемых подрядных организаций.

Протокол действия в нештатных ситуациях

При эксплуатации месторождения Морское и блока Огайского АО «КоЖан» предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций.

Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В этом случае предприятием составляется План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В процессе ликвидации аварии мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться их 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, почвенного покрова. Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводиться один раз в сутки. Отбор проб компонентов окружающей среды производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов.

Детальный план мониторинга будет разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии, в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования и будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации. После устранения аварии на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации последствий аварий мониторинг состояния окружающей среды проводится для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды. По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварий по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

После ликвидации аварии вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории.

Порядок функционирования информационной системы

В рамках Положения по организации производственного контроля в области охраны окружающей среды определены методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок представления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных экологической службой.
- обобщение данных и заполнение необходимых форм отделом охраны окружающей среды;
- подготовка необходимых пояснительных записок отделом охраны окружающей среды;
- представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды;

Отчетность должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

Годовой информационно-аналитический отчет по Производственному экологическому контролю включает информацию о проведенных мониторинговых наблюдениях и результатах проверок, выполненных согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля».

Информационно-аналитические отчеты ПЭК, представляются контролирующим органам ежеквартально и по окончании отчетного года.