

**Программа производственного экологического  
контроля (ПЭК) для объектов месторождения Ащисай  
АО «НК «КОР»**

г. Кызылорда, 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
1. Общие сведения о предприятии.....	3
Таблица 1. Общие сведения о предприятии .....	4
2. Информация по отходам производства и потребления .....	5
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления.....	5
3. Общие сведения об источниках выбросов .....	6
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов на период эксплуатации .....	6
3.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга .....	8
3.2. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса).....	9
3.3. Мониторинг эмиссий в окружающую среду .....	9
3.4. Мониторинг биоразнообразия .....	9
3.5. Радиационный мониторинг .....	10
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями.....	11
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом .....	74
6. Сведения о газовом мониторинге .....	76
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге.....	76
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод .....	77
8. Мониторинг воздействия на атмосферный воздух .....	77
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.....	78
9. График мониторинга воздействия на водном объекте .....	78
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте.....	78
10. Мониторинг уровня загрязнения почвы .....	79
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы .....	79
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства .....	81
11.1. Протокол действия в нештатных ситуациях .....	81
12. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных .....	82
13. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений .....	83
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:.....	84

## 1. Общие сведения о предприятии

Наименование предприятия: АО «Нефтяная компания «КОР».

Юридический адрес: Республика Казахстан, Кызылординская область г. Кызылорда, проспект Назарбаев Н.А. №29.

Наименование объекта: месторождение Ащисай.

Вид деятельности: промышленная разработка месторождений.

В административном отношении месторождение Ащисай расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области и частично в Улытауской области Республики Казахстан.

Предприятие осуществляет разведку и добычу углеводородного сырья в Кызылординской области на месторождении Ащисай.

Месторождение Ащисай расположено в пределах Арыскупского прогиба в юго-западной части Южно –Торгайской впадины. Месторождение Ащисай в административном отношении относится к Сырдарьинскому району Кызылординской области Республики Казахстан.

Расстояние до областного центра Кызылорда от месторождения Ащисай равно 150 км. На расстоянии около 250 км к востоку от месторождения проходит нефтепровод Омск- Павлодар-Шымкент. В 40 км северо-западнее месторождения Ащисай находится крупное разрабатываемое месторождение Кумколь, с вахтовым поселком нефтяников, от которого до г. Кызылорда проложена асфальтированная дорога, на юго – западе в 25 км находится разрабатываемое месторождение Центральный Акшабулак, от которого имеется частично бетонированная автомобильная дорога. В 60 км северо-западнее от площади Ащисай проходит Ленинск-Жезказганская ЛЭП.

Месторождение находится в эксплуатации с 1998 года, в промышленную разработку вошло в 2004 году.

С начала эксплуатации отобрано 4796,2 тыс.т нефти, 16909,0 тыс.т жидкости. Текущая обводненность продукции – 90,3%, при отборе от начальных извлекаемых запасов нефти 69,0%. Текущий коэффициент нефтеизвлечения – 0,31 д.ед.

Максимальная планируемая добычи нефти на 2026-2028 годы – 152,0 тыс.тонн.

Нефтепромысел функционирует при автономном водоснабжении и энергообеспечении, располагает внутрипромысловыми дорогами. Подъездная дорога от автодороги Кызылорда-Кумколь (поворот направо на 175 км трассы) и внутрипромысловые дороги имеют гравийное основание. Для проживания и отдыха производственного и административного персонала имеется вахтовый поселок.

Режим работы – на месторождении Ащисай режим работы: 24 часа в сутки, 365 дней в году. Скважины обслуживаются согласно утвержденному графику вахтовым методом.

### ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Электроснабжение – от существующих линии электропередач;

Теплоснабжение - автономное, обогрев зданий и сооружений от собственных котлов;

Водоснабжение – привозное, привозится на спецтехниках;

Водоотведение – направляются на очистные сооружения, сбрасываются в приемок, из которого направляются в хлораторную для обеззараживания, а далее в септик – для очистки взвешенных частиц и некоторой части органических загрязнений.

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
АО «НК «КОР»	43483	Месторождение Ацисай 46о17'28" с.ш 65о55'00" в.д. 46о11'27" с.ш 65о54'31" в.д. 46о08'28" с.ш 65о52'47" в.д.)	991140000357	06100 - Добыча сырой нефти и попутного газа	Добыча углеводородного сырья	Индекс 120008, г. Кызылорда пр. Назарбаев Н.А. №29	I

## 2. Информация по отходам производства и потребления

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга – наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

Все виды отходов, образующиеся на месторождении при проведении запланированных работ, своевременно будут вывозиться на места складирования и по мере накопления и по сроку хранения будут передаваться специализированным предприятиям на договорной основе.

В процессе деятельности АО «НК «КОР» образуются следующие производственные и бытовые отходы:

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Уровень опасности	Сбор, накопление, временное размещение	Транспортирование	Вид операции, которому подвергается отход
1.	ТБО	20 03 01	Собираются в специальных контейнерах для коммунальных отходов	Вывозится специальной организацией	Вывоз по договору
2.	Промасленная ветошь	15 02 02*	Накапливается в специальных металлических контейнерах		
3.	Люминесцентные лампы	20 01 21*	Накапливается в специальных контейнерах		
4.	Огарки сварочных электродов	12 01 13	Накапливается в специальных металлических контейнерах		
5.	Лом черных металлов	20 01 40	Накапливается в специальных контейнерах		
6.	Металлическая стружка	12 01 01	Накапливается в специальных контейнерах		
7.	Строительные отходы	170107	Накапливается в специальных контейнерах		
8.	Отработанные масла	130208*	Накапливается в специальных контейнерах		
9.	Отработанные масляные фильтры	160107*	Накапливается в специальных контейнерах		
10.	Нефтедержущие отходы	130899*	Накапливается в специальных контейнерах		
11.	Нефтешлам	05 01 03*	Накапливается в специальных контейнерах		
12.	Пищевые отходы	200108	Накапливается в специальных контейнерах		
13.	Использованные шины	160103	Накапливается в специальных контейнерах		
14.	Отработанные аккумуляторы	160601*	Накапливается в специальных контейнерах		

*Программа производственного экологического контроля (ПЭК)*

15.	Металлические бочки из-под хим.реагентов	150111*	Накапливается в специальных контейнерах		
16.	Отходы ЛКМ	08 01 11*	Накапливается в специальных контейнерах		
17.	Древесные опилки	03 01 05	Накапливается в специальных контейнерах		
18.	Иловый осадок	19 08 16	Накапливается в специальных контейнерах		
19.	Химические реагенты с утраченными потребительскими свойствами	06 13 99	Накапливается в специальных контейнерах		
20.	Жидкие нефтесодержащие отходы	13 08 02*	Накапливается в специальных контейнерах		
21.	Просроченные огнетушители	16 05 09	Накапливается в специальных контейнерах		
22.	Использованные СИЗ	20 01 10	Накапливается в специальных контейнерах		
23.	Полимерные отходы в том числе промасленные	150110*	Накапливается в специальных контейнерах		

### 3. Общие сведения об источниках выбросов

По результатам инвентаризации установлены состав источников и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию. По проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ месторождения Аццисай на 2026-2028 годы, находящиеся на территории Кызылординской области представлены в таблице:

№ п/п	Наименование проекта	Всего источников	Организованных /неорганизованных	Не нормируется
1	Эксплуатация месторождения ( с учетом новых источников)	542	180/ 7	355
2	Капитальный ремонт (КРС и ПРС)	7	6 / 1	-
<b>Всего</b>		<b>549</b>	<b>186 / 8</b>	<b>355</b>

Из указанных источников в таблице- ИЗА№1052 находится в резерве на участке ПСН-5 дренажная емкость 1 м3, новый источник №1054 РГС 10м3) и 7 неорганизованных (из них новые источники №7016- слесарная, 7017 сепаратор) источников выбросов.

Источники, расположенные на территории Улытауской области (ПСН-7, ГУ-2, КУ-1, КУ-2, КУ-3, КУ-4 и ПСП), оформлены отдельным проектом НДВ.

К организованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся: дымовые трубы печей подогрева нефти, выхлопные трубы дизельных электростанции, горловины резервуаров хранения нефти и дыхательные клапаны резервуаров хранения дизельного топлива, дренажная емкость.

К неорганизованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся станки: сверлильные, трубонарезные, радиально-сверлильные.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов на период эксплуатации

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	194
2	Организованных, из них:	186

	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:	186
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	186
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	8

*Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений* - На предприятии установлен периодический мониторинг - 1 раз в квартал: на источниках и на границе СЗЗ.

Неорганизованные источники в количестве 355 ед ( N6001,6843, N6427, 6419, 6430, 6863, 6853, 6417, 6512, 6843, 6984, 7014, 7038, 7065, 7073, 7090,7104, 7133 (16 ед.), N6637, 6642, 6538, 6539, 6664, 6953, 6121, 6674, 6678, 6520, 6521, 6693, 6958, 6528, 6733, 6743, 6759, 6767, 6964, 6967, 6826, 6972, 7052, 7053, 7054, 7046, 7047, 7048, 7049, 7050, 7051, 7066, 7105, 7106, 6908, 6909, 6910, 6911, 6912, 6913, 6915, 6916, 6917, 6918, 6919, 6920, 6921, 6922, 6923, 6926, 6927, 6928, 6929, 6649, 6650, 6651, 6669, 6670, 6948, 6949, 6685, 6686, 6687, 6954, 6706, 6707, 6708, 6729, 6730, 6750, 6751, 6752, 6780, 6781, 6782, 6546, 6936, 6937,6938, 6425,6426,6832, 6015, 6842, 6974, 6975, 6976, 7015,7016,7017,7018,7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7121, 7122, 7123, 7128, 7129, 7130, 7131, 7132,7134,7135,7136, 6610, 6616, 6944, 7125, 6005, 6233, 6249, 6261, 6242, 6714, 6420, 6779, 6409, 6431, 6432, 6862,6852, 7037, 7039, 7124, 6241, 6245, 6246, 6248, 6502, 6503, 6504, 6634, 6636, 6644, 6645, 6646, 6648, 6997, 6255, 6256, 6257, 6300, 6301, 6302, 6303, 6535, 6537, 6654, 6656, 6657, 6658, 6659, 6660, 6661, 6662, 6665, 6666, 6667, 6668, 6951, 6952, 6981, 6988, 6989, 6959, 6990, 6264, 6265, 6306, 6308, 6506, 6507, 6508, 6509, 6510, 6511, 6675, 6676, 6681, 6991, 6272, 6274, 6275, 6514, 6515, 6517, 6518, 6694, 6695, 6696, 6698, 6703, 6704, 6705, 6955, 6956, 6957, 6992, 6993, 6994, 6995, 6996, 6522, 6716, 6717, 6718, 6720, 6987, 6960, 6422, 6423, 6424, 6524, 6525, 6527, 6530, 6532, 6734, 6735, 6736, 6737, 6739, 6744, 6745, 6746, 6749, 6760, 6769, 6963, 6982, 6983, 6998, 6999, 7000, 7001, 7002, 7003, 6414, 6415, 6416, 6820, 6821, 6822, 6823, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830, 6831, 6972, 6973, 7025, 7026, 7027, 7028, 7029, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7040, 7041, 7042, 7043, 7044, 7045, 7055, 7056, 7057, 7058, 7059, 7060, 7061, 7062, 7063, 7064, 7067, 7068, 7069, 7070, 7071, 7072, 7074, 7075, 7076, 7077, 7078, 7079, 7080, 7081, 7082, 7083, 7084, 7085, 7086, 7087, 7088, 7089, 7091, 7092, 7093, 7094, 7095, 7096, 7097, 7098, 7099, 7100, 7101, 7102, 7103, 7107, 7108, 7109, 7110, 7111, 7112, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7118, 7119, 7120, 7126, 7127, 7137, 7138), на предприятии представлены запорно-регулирующей арматурой (ЗРА) и фланцевых соединений (ФС): насосы, эксплуатационные скважины, сепараторы, тех.блоки, блоки гребенок и др. выделение углеводородов через неплотности фланцевых соединений. Согласно требованиям промышленной безопасности недопустимо эксплуатировать неисправное оборудование, выбросы от неплотностей ЗРА и ФС приравниваются к аварийным и не подлежат нормированию.

### **3.1 Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга**

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль согласно требованиям статьи 182 ЭК РК.

Целями производственного экологического контроля являются:

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

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

Производственный мониторинг включает проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

Программой экологического контроля АО «НК «КОР» охватывает следующие группы параметров:

- качество продукции;
- условия эксплуатации месторождения;
- использование сырья и энергоресурсов;
- использование водных ресурсов на производственные и хозяйственно- бытовые нужды;
- использование земельных ресурсов для размещения объектов компании;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- перенос загрязняющих веществ в подземные воды и почвенный покров в процессе производственной деятельности;
- образование и размещение отходов производства и потребления.
- условия технологического процесса предприятия, имеющие отношение ко времени проведения измерений или могущие повлиять на выбросы (время простоя предприятия или коэффициент использования мощности предприятия в сравнении с проектной мощностью);
- эксплуатация (в том числе сертификация) и техническое обслуживание оборудования;

- качество принимающих компонентов окружающей среды – атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

### **3.2. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса).**

Основными производственными процессами при производственной деятельности Компании являются: добыча нефти и газа на месторождении, подготовка и транспортировка нефти. Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Работы по операционному мониторингу выполняются силами аккредитованной лаборатории компании.

Для контроля за содержанием радионуклидов и радиационной безопасности привлекается аккредитованная подрядная лаборатория.

### **3.3 Мониторинг эмиссий в окружающую среду**

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

Целью производственного экологического мониторинга является обеспечение достоверной информацией о воздействии предприятия на окружающую среду и возможных изменениях воздействия при осуществлении производственной деятельностью.

### **3.4 Мониторинг биоразнообразия**

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

Животный мир. Животный мир по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.

Ведущую роль среди животного мира играют млекопитающие и птицы. Другие представители фауны обычно не имеют такого хозяйственного значения, хотя во всей трофической цепи имеют первостепенное значение, составляя основу питания, как для первых, так и для вторых.

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

Организовать визуальные наблюдения за появлением на территории месторождения млекопитающих животных. При учете на площадях на местности выделяется участок квадратной или иной формы и размера. Учет производится путем непосредственных наблюдений (невооруженным глазом или при помощи бинокля), по

косвенным признакам (следы, норы, экскременты и т.д.) и посредством отлова. Поэтому, в целях определения влияния деятельности компании на изменение видового разнообразия животного мира в регионе предусматривается 1 раз в год проведение маршрутного обследования территории месторождений.

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

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

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

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

### 3.5 Радиационный мониторинг

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

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

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

Расположение контролируемых точек	Наблюдаемый параметр	Периодичность
Месторождение Ащисай	Радиационный фон	Ежеквартально

**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
		наименование	номер			замеров
1	2	3	4	5	6	7
м/р Ащисай		Печь подогрева нефти ПП-0,63 №1	0001	46°17'28" с.ш 65°55'00" в.д. 46°11'27" с.ш 65°54'31" в.д. 46°08'28" с.ш 65°52'47" в.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
					Метан (727*)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63 №2	0002		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 2000м <sup>3</sup>	0004		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 2000м <sup>3</sup>	0005		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0009		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 75м3 Е1 (УПН)	0010	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63№1	0011	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 25м3 (УПН)	0018	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3 (УПН)	0019	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	дренажная емкость-9 , V = 25м3 (свеча)	0020	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	дренажная емкость-19 , V = 25м3(свеча)	0023	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	дренажная емкость-102 , V = 25м3(свеча)	0024	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 50м3 Е-22	0025	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 50м3(свеча)	0028	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63 №1	0033	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63	0037	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63	0038	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		ДЭС-1600 №1 Модель станции P2000	0041	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Деревообрабатывающий станок Точильный станок Токарный станок	0118	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Пыль древесная (1039*)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м <sup>3</sup>	0120		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 100м <sup>3</sup>	0121		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Котел ОКС-220 №1	0122		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
	Котел ОКС-280 №1	0123		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 4м3	0214		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 4м3	0247		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 25м3	0258		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 50м3	0259		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 8м3(свеча)	0262	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м3 E2	0280	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м3 E3	0281	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м3 E4	0282	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 75м3 E5	0283	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м3 E6	0284	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м3 E7	0285	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	ДЕ-24, V = 25м3(свеча)	0286	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 2000м3	0288	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			АЗС ТОПАЗ	0290
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал		
	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1 раз в квартал		
	Бензол (64)	1 раз в квартал		
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал		
	Метилбензол (349)	1 раз в квартал		
	Этилбензол (675)	1 раз в квартал		
	АЗС ТОПАЗ	0291	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	АЗС ТОПАЗ Резервуар V = 5м3	0292	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 10 м3	0293	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Этилбензол (675)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 16 м3	0294	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Этилбензол (675)	1 раз в квартал
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
Резервуар V = 40 м3	0295	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал	
ДЭС-1600 №2 Модель станции Р2000	0299			

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-220 0014171	0302	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ДЭС-315 №1 0008497	0304		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ДЭС-315 №2 0008498	0305		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-220 0014171	0306	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-220 0014171	0307	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м <sup>3</sup>	0310		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость V = 60м <sup>3</sup>	0311		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	АДПМ №280 AN	0430		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
		АДПМ N942AC11	0431	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
		ЦА-320 N 704 CD	0434	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	АДПМ №254 ВС	0435		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
	ППУ №256 ВС	0436		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0440		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		дренажная емкость, V = 50м3(свеча)	0441	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 75м3	0442	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 10м3	0443	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 25м3	0520	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 50м <sup>3</sup>	0531	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 100м <sup>3</sup> E202	0532	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 100м <sup>3</sup> E201	0533	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 4м3	0534		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3	0542		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63 №3	0601		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63 №4	0602		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 75м3 Е1а	0603	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 10м3	0604	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЕ-16, V = 54м3(свеча)	0606	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЕ-15, V = 50м3(свеча)	0607	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЕ-8, V = 50м3(свеча)	0608	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	ДЕ-23, V = 25м3(свеча)	0609	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 500м3	0611	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти-05а ПП-0,63	0612	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
			Метан (727*)	1 раз в квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63 №5	0613	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Котел ОКС-220 №2	0618	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
		Котел ОКС-280 №2	0619	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
		Печь УН 02 (пром. база)	0620	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Печь УН 02 (пож. депо)	0621	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 10м <sup>3</sup>	0622	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-1600 №2 Модель станции Р2000	0624	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м <sup>3</sup> ЦС	0625		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м <sup>3</sup> ЦС	0626		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 7м <sup>3</sup> ЦС	0627		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 100м <sup>3</sup>	0652		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3	0653		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0672		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 1м3	0673		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3	0689		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 0,5м3(свеча)	0690		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63	0709		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал	
			Метан (727*)	1 раз в квартал	
			Дренажная емкость, V = 25м3	0710	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 10м3	0711	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 1м3(свеча)	0712	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 50м3(свеча)	0713	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 1м3(свеча)	0731	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Вытяжная свеча	0732	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	генератор Хонда ZSO 5.0-3E 5kw 380 V	0783		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
	САГ Линкольн	0784		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
	САГ Линкольн	0785		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
	САГ Линкольн	0786		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
	САГ Линкольн	0787		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
	РиР-40 N 387 BD	0789		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		СДА-5/101 N523 CD	0790	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		УПА-80 N451AFD	0791	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		УПА-60А N 836 BC	0792	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		УПА-60 569AU11	0793	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63№1	0800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 16м3	0801	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 3м3	0802	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС ESE-30 №2 KR5233414	0807	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63 №2	0809		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
	ДЭС-500 №1 00015358 GV 630 Man	0810		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	дренажная емкость, V = 63м3 ДЕ-1(свеча)	0811		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 8м3 ДЕ-2(свеча)	0812		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	дренажная емкость, V = 8м3 ДЕ-3(свеча)	0813		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63№3а	0814		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал	
			Метан (727*)	1 раз в квартал	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал	
	Резервуар V =	0815			

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	75м3(свеча)		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 2м3	0816	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3(водогрейка)	0846	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Печь подогрева нефти ПП-0,63№2	0856	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
	ДЕ-101, V = 63м3 (свеча)	0865		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ДЕ-103, V = 63м3(свеча)	0866		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 25м3 E203	0867		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал	
			Бензол (64)	1 раз в квартал	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал	
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал	
	Резервуар V = 25м3 E106	0903		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал	
			Бензол (64)	1 раз в квартал	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал	
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал	
			Резервуар V =	0904	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	100м3 E103		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 100м3 E107	0905	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 100м3 E301	0907	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V= 60 м3	0926	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Печь подогрева нефти ПП-0,63№3	0934	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
			Метан (727*)	1 раз в квартал
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
	ДЭС-24(QAX) КОР19678	0942	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	ДЭС-100 №3 0013986	0943	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал	
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал	
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
			Резервуар V= 60 м3	0946	ДЭС-24(QAX) КОР19678
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал		

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС ESE-15 №3	0989	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-60	0990	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-20 №1	0991	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-20 №2	0992	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ДЭС-20 №3	0993	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Вытяжная свеча	0995		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Вытяжная свеча	0996		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Вытяжная свеча	0997		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Вытяжная свеча	0998	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Вытяжная свеча	0999	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63№2	1002	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Печь подогрева нефти ПП-0,63 (резерв)	1004	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Метан (727*)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 25м3	1005	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1010	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	емкость, V = 1м3(подпиточная)	1011	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1013	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1014	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1015	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1016	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал	
	Емкость V = 10 м3 ДНС	1017	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал	
			Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1 раз в квартал	
			Бензол (64)	1 раз в квартал	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал	
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Этилбензол (675)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1019		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1021		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1022		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1023		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м3(свеча)	1024		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 10м3	1025		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Резервуар V = 50м <sup>3</sup>	1033	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 16м <sup>3</sup>	1034	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 5м <sup>3</sup>	1035	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Дренажная емкость, V = 1м <sup>3</sup> ДЕ-1	1036	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м <sup>3</sup>	1037	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	Резервуар V = 75м <sup>3</sup>	1038	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал

*Программа производственного экологического контроля (ПЭК)*

				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 50м3 передвижной	1039	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 25м3 передвижной	1040	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V = 25м3 передвижной	1041	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
				Бензол (64)	1 раз в квартал
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
		Резервуар V =	1042	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	25м3 передвижной		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
	ЦА-320 N 359 CN	1044	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ЦА-320 N 360CN	1045	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		ЦА-320 N 017 AN	1046	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ДЭС-100 №4 0013986 (УПН)	1047		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз в квартал
				Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в квартал
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
	ППУ N 866 СН	1048		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз в квартал
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Вытяжные шкафы	1049	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
	Вытяжные шкафы	1050	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал
			Бензол (64)	1 раз в квартал
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
			Метилбензол (349)	1 раз в квартал
			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
моечная	1051	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз в квартал	
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз в квартал	
		Бензол (64)	1 раз в квартал	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз в квартал
				Метилбензол (349)	1 раз в квартал
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в квартал
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
		РГС 10м3 (новый источник)	1054	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в квартал
		Пост газосварки	6794	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
		Станок трубонарезной модели 1М983	6968	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз в квартал
		Станок радиально-сверлильный модели 2Н55	6969	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
		Станок сверлильный	6970	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
		Токарный станок	7013	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
		Слесарная (новый источник)	7016	Взвешенные частицы (116)	1 раз в квартал
		сепаратор (новый источник)	7017	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз в квартал
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз в квартал

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

КРС м/р Ащисай		УПА	1055		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
					Формальдегид (Метаналь) (609)		
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		1 раз в квартал
							ЦА

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	АДПМ	1057	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
			Формальдегид (Метаналь) (609)	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	ДЭС	1058	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
			Формальдегид (Метаналь) (609)	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
	САГ	1059	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в квартал
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

	Емкость для д/т т	1060

Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (Метаналь) (609)	
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в квартал
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	

**Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга**

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Все технические средства, применяемые для измерения физических параметров, должны быть аттестованы, внесены в Государственный реестр средств измерений и иметь методическое обеспечение.

В соответствии с СТ РК 1517-2006 «Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ» (п.5.23) при стабильном выбросе количество замеров на источнике по каждому загрязняющему веществу должно быть не менее трех. Количество выброса определяют по среднему арифметическому значению результатов измерений.

Точки отбора проб, контролируемые вещества и периодичность измерений приведены в плане-графике контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на контрольных точках (прилагается).

На всех точках одновременно с отбором проб воздуха измеряются метеорологические характеристики (*атмосферное давление, температура, скорость и направление ветра*).

**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
<u>м/р Ащисай</u>	Пост газосварки	6794	46o17'28"с.ш 65o55'00" в.д. 46o11'27" с.ш 65o54'31" в.д. 46o08'28" с.ш 65o52'47" в.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	-
	Станок трубонарезной модели 1М983	6968		Взвешенные частицы	-
	Станок радиально-сверлильный модели	6969		Взвешенные частицы	-
	Станок сверлильный	6970		Взвешенные частицы	-
	Токарный станок	7013		Взвешенные частицы	-
	Слесарная (новый источник)	7016		Взвешенные частицы, Пыль абразивная	-
	сепаратор (новый источник)	7017		Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10	-
	Сварочные работы	7018		Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соедин., Фториды неорганические, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	электроды

### **Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга**

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений.

Расчет производится по действующим в РК методикам расчета выбросов, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий.

## 6. Сведения о газовом мониторинге

Газовый мониторинг не осуществляется, так как предприятия отсутствуют полигоны.

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

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

## 7. Сведения по сбросу сточных вод

Хозяйственные бытовые стоки от зданий и сооружений вахтового поселка по внутриплощадной самотечной канализационной сети из непластифицированных поливинилхлоридных (низконапорных) труб сбрасываются в приямок, из которого направляются в хлораторную и далее в септик.

Из септика стоки по самотечной канализационной сети поступают в резервуар подземной КНС, из которой стоки по напорной сети перекачиваются на поля фильтрации. Таким образом, хозяйственно-бытовые стоки до поступления на поля фильтрации проходят две ступени очистки:

в хлораторной - обеззараживание;

в септике от взвешенных частиц и некоторой части органических загрязнений.

Далее стоки поступают на поля фильтрации, где происходит их биологическая очистка. Септик - трехкамерный, максимальная глубина септика - 3,895 м. Стены и днище септика выполнены из бетона класса В15. Предусмотрена гидроизоляция внутренних стенок и днища септика. Стоки химлаборатории и автомойки направляются в фильтрационный колодец, после которого подаются в септик, затем вместе с хозяйственно-бытовыми стоками направляются на поля фильтрации.

Поля фильтрации расположены в 250 м на запад от вахтового поселка.

Поля фильтрации расположены на супесях, имеют слабовыраженный уклон рельефа местности. Грунтовые воды залегают на глубине более 6 м. Поля фильтрации состоят из 2-х карт. Общая их площадь составляет 2950 м<sup>2</sup>. Объем накопления полей фильтраций составляет – 2507,5 м<sup>3</sup>. Поля фильтрации имеет противофильтрационный экран, который представляет собой – мятый грунт, толщина которого составляет 0,5 м (при строительстве накопителя мятый грунт, плотно укатан гладким катком с одновременным увлажнением) находится на глубине 1,0 метр.

На полях фильтрации загрязняющие вещества из сточных вод удаляются за счет механического изъятия их грунтами и процесса биоокисления легко растворяющейся органики. Периодически верхний слой почвы фильтрационного поля вспахиваются.

Вокруг фильтрационного поля имеется наблюдательные скважины для отбора проб подземных вод (для определения фоновых концентрации). Наблюдательные скважины находятся по краям четырех сторон фильтрационного поля, глубина залегания наблюдательных скважин составляет 3,5 метра. Диаметр труб 60 мм.

**Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод**

Наименование источника воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
1	До очистки	Взвеш. вещества Нитриты Нитраты БПК5 Хлориды Сульфаты Аммоний аммонийный СПАВ Нефтепродукты	1 раз в квартал	В соответствии с методиками, утвержденными в РК
2	После очистки			
3	На контрольном створе. Наблюдательные скважины (№№1,2) в районе полей фильтрации	Взвеш. вещества Нитриты Нитраты БПК5 Хлориды Сульфаты Аммоний аммонийный СПАВ Нефтепродукты	1 раз в квартал	В соответствии с методиками, утвержденными в РК

### **8. Мониторинг воздействия на атмосферный воздух**

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

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

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

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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

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

*Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного*

*мониторинга и места проведения измерений*

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

Установленная граница СЗЗ - 1000 м:

- 2 точки с наветренной стороны, 2 точки с подветренной стороны.

Инструментальные измерения концентрации загрязняющих веществ предлагается проводить при помощи газоанализатора, прошедшего поверку.

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

**Таблица 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	у	3	4	5	6
На границе СЗЗ (4 точки по сторонам света)	Азота (IV) диоксид Азот оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Сероводород Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз / квартал	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

**9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

Отбор проб воды на месторождении Ацисай АО «НК «КОР» не проводится так как воздействия на водные объекты не предусматривается.

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

### 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Мониторинг уровня загрязнения почвы осуществляется в зоне воздействия производства. Основным видом негативного техногенного воздействия являются механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, вызванного ведением планировочных работ и обваловки территории буровых площадок, прокладкой подъездных путей.

При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения. Ведение натуральных наблюдений особо важно в период строительного-монтажных работ. При этом осуществляется контроль с целью выявления участков, подверженных механическим нагрузкам и/или загрязненным утечками ГСМ, возможного возникновения очагов эрозии и других нарушений почвенно-растительного покрова, рациональным использованием земель.

В период бурения скважин натурные наблюдения ведут за соблюдением технологии производства, системой обращения с твердыми отходами и сточными водами, возможным загрязнением территории нефтью и нефтепродуктами, выполнением техники безопасности и общих санитарно-гигиенических требований (операционный мониторинг).

Анализы проб почв проводят в лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством РК, по утвержденным методикам.

Критерием загрязненности почв в настоящее время являются предельно- допустимые концентрации вредных элементов, установленные нормативными республиканскими документами. Порядок ведения экологического мониторинга определяется настоящей «Программой производственного экологического контроля», в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, нормативно-методических документов и т.д.

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

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

Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений.

Интерпретация полученных аналитических данных проводится путем сравнения с гигиеническими нормативами к безопасности окружающей среды (почве), утвержденные Приказом Министра здравоохранения РК от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32.

**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
Станции	Нефтепродукты	Ненормируется	1 раз в год	Инструментальный

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

---

экологического мониторинга	Медь	Ненормируется		Инструментальный
	Кадмий	Ненормируется		Инструментальный
	Свинец	32		Инструментальный
	Цинк	Ненормируется		Инструментальный

## **11. Организация внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства**

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность по результатам производственного экологического контроля на территории месторождения Ащисай возлагается на руководителя предприятия.

Ответственность за сдачу отчетности по результатам производственного экологического контроля в территориальный орган по охране окружающей среды возлагается на руководителя предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Месторождение Ащисай	1 раз в квартал

По результатам проверки разрабатываются мероприятия по устранению нарушений, назначаются ответственные лица и сроки устранения. Данные мероприятия утверждаются приказом руководства компании.

Ответственные лица представляют письменный отчет после устранения нарушений в сроки, указанные в приказе.

### **11.1. Протокол действия в нештатных ситуациях**

Работа Компании по разработке нефтяных месторождений связана с рисками возникновения нештатных ситуаций, приводящих к сверхнормативному загрязнению окружающей среды, в связи с этим, необходимы мероприятия регламентирующие действия персонала при условии их возникновения. Для этих целей в Компании разработаны на наиболее опасные процессы производства, планы ликвидации аварий (ПЛА), которые четко регламентируют действия персонала по обеспечению наименьшей степени нанесения вреда окружающей среде.

В данных планах подробно изложены системы действия персонала, по локализации и ликвидации возможных аварий, система оповещения компетентных органов, в том числе органов по охране окружающей среды, приведен перечень привлекаемого необходимого оборудования, механизмов и других материальных и технических служб, что способствует значительному снижению уровня возможного ущерба окружающей среде.

Предприятие должно предусматривать мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Тем не менее, нельзя исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятие предпримет все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. В этом случае, предусмотрен «План ликвидации возможных аварийных ситуаций», в котором определены организация и

производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах территориальный орган, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации, на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

План детализации мониторинга разрабатывается в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования.

По окончании аварийно – восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды будет заключаться в проведении комплексного обследования площади, 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 аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

## **12. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных**

По результатам производственного экологического контроля на объектах Компании предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. Структура и периодичность отчета проводится в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Специалисты отдела охраны окружающей среды:

- ведут ежедневный внутренний учет, формируют и представляют отчеты по результатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом;
- оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- систематически оценивает результаты мониторинга и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- предоставляют ежегодно статистическую отчетность.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

Прием и анализ представленных отчетов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Структура отчета о выполнении программы производственного экологического контроля состоит из пояснительной записки и формы, предназначенной для сбора административных данных согласно приложению 2 Правил №250.

В случае отсутствия требуемой информации при заполнении формы отчетной информации указывается "-" (прочерк) в соответствующей ячейке и/или таблице.

Виды деятельности, по которым требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух, представляются согласно приложению 3 Правил №250.

Сведения по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 4 Правил №250.

Сведения по сбросам загрязняющих веществ со сточными водами, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 5 Правил №250.

Отчет о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

К периодическим отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

### **13. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений**

Производственный мониторинг окружающей среды должен проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы;  
Средства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;
- Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
- Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
- В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
3. Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.
4. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
5. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
6. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
7. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.