



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КМК МУНАИ»



Берденов С.М.
2025 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОРТУК
АО «КМК МУНАИ»
НА 2025 ГОД**

г. Актобе, 2025 год



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	6
3. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	9
4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	12
4.1. Операционный мониторинг.....	12
4.1.1. Краткая характеристика технологического процесса.....	12
4.2. Мониторинг эмиссий.....	13
4.2.1. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух.....	13
4.2.1.1. Мониторинг выбросов инструментальным замером.....	14
4.2.1.2. Мониторинг выбросов расчетным путем.....	18
4.2.2. Газовый мониторинг.....	129
4.2.3. Мониторинг сбросов сточных вод.....	129
4.3. Мониторинг воздействия.....	129
4.3.1. Атмосферный воздух.....	129
4.3.2. Поверхностные и подземные воды.....	130
4.3.3. Мониторинг состояния почв.....	130
4.3.4. Животный мир и растительность (биоразнообразие).....	132
4.3.5. Радиационный мониторинг.....	133
5. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ	136
6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	138
7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ПЕРИОД НЕШТАТНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ	139
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	141
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Карты-схемы	143
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. План-графики контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Форма составления и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля	239



1. ВВЕДЕНИЕ

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль. Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля.

Настоящая программа разработана в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Программа ориентирована на проведение аналитических измерений состояния окружающей среды с целью принятия своевременных мер по сокращению вредного воздействия производственных объектов предприятия на окружающую среду.

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.

Программа определяет основные направления и общую методологию экологической оценки эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля.

Настоящей программой ПЭК устанавливаются:

- 1) перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;



3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;

4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, вода, почва), и указание мест проведения измерений;

5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;

6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;

7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;

8) протокол действий в нештатных ситуациях;

9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;

Производственный контроль осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Производственный экологический контроль охватывает следующие основные направления и аспекты деятельности:

- мониторинг, регулирование и управление факторами отрицательного воздействия на окружающую среду;

- технологию производства;

- предупреждение экологических аварий и аварийных ситуаций;

- экологическое информирование и образование персонала;

- взаимодействие с экологической общественностью и населением;

К основным задачам производственного экологического контроля относятся:

- постоянный контроль над технологией производства работ;

- минимизация воздействия на окружающую среду;

- повышение эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов (сбережение, использование вторичных и нетрадиционных ресурсов, повторное использование);

- организация и обеспечение деятельности по предупреждению экологических аварий и аварийных ситуаций и деятельности в условиях экологических аварий;

- ведение экологической документации предприятия;

- экологическое информирование и образование персонала.



Выполнение мероприятий по программе производственного экологического контроля позволит:

- своевременно выявить загрязнение компонентов окружающей среды;
- минимизировать воздействие производственных процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- повысить эффективность использования природных и энергетических ресурсов;
- провести оперативное упреждающее реагирование на внештатные ситуации;
- повысить уровень соответствия экологическим требованиям.

Для выполнения мониторинговых работ будут привлекаться аккредитованные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, аттестованными методиками измерений, имеющие соответствующие лицензии на проведение подобных исследований.



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие АО «КМК Мунай» занимается разведкой и добычей углеводородного сырья. Производственные объекты участков «Кокжиде», «Кумсай» и «Мортук» расположены в Темирском и Мугалжарском районах Актюбинской области. Данная программа разработана для объектов месторождения Мортук.

Южная граница месторождения Мортук располагается на левобережье р.Темир и граничит с площадкой месторождения Кокжиде. Северо-западная граница месторождения Мортук проходит по пойме р.Темир, к востоку – в 5 км от п.Кенкияк. На юге граничит с месторождением Мортук, в 10 км к югу от месторождения расположен п.Шенгельши. В 2 км к северо-западу от месторождения расположены п.Шубарши и п. Сарколь. Часть месторождения Мортук граничит с контрактной территорией месторождения Кенкияк АО «СНПС-Актобемунайгаз».

Месторождение природного битума Мортук разведано ПГО «Запказгеология» в период 1985-1995гг. Результатом многолетних исследований явилось выявление и подготовка к промышленному освоению крупного месторождения природного битума.

АО "КМК Мунай" ведет работы на основании Лицензии на недропользование на м-е ПБ «Мортук» - № МГ 295 (нефть) от 25 декабря 1995 года и Дополнительного соглашения №13 к Контракту на недропользование №731 от 01 августа 2001 года. Работы ведутся на основании «Дополнения к проекту опытно-промышленной разработки опытных участков месторождения ПБ Мортук», где предусмотрено разработка залежей скважинным способом с паротепловым воздействием на пласт.

В 2018 году, осуществлялись опытно-промышленные работы по паротепловому воздействию на пласт и добыча высоковязкой нефти из существующих 68-х скважин, велось строительство системы сбора и транспортировки продукции скважин, установка 3-х групповых замерных установок (ГЗУ), строительство дожимной насосной станции (ДНС Мортук) с резервуарами РВС-300 в количестве 2-х единиц и насосной установкой.

По подсольевым залежам Мортук ведутся разведочно-поисковые работы, пробурены разведочные скважины МТ-1, МТ-2 и МТ-3. Скважины МТ-1 и МТ-2 находятся во временной консервации. По скважине МТ-3, в связи с отсутствием подписанного дополнения к Контракту, за 2018 год работы по испытанию и освоению не проводились, в связи с чем, работы по испытанию перенесены на более поздний период.

Необходимо отметить тот факт, что Постановлением Акимата Актюбинской области, на близлежащей к м/р Мортук территории песчаного массива, создана особо охраняемая территория – заказник местного значения «Кокжиде-Кумжарган», в связи с



чем при эксплуатации месторождения, необходимо тщательное соблюдение норм и правил экологического законодательства.

Ближайшей железнодорожной станцией и городом является ст.Шубаркудук, расположенная в 130 км юго-западнее месторождения.

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

В условиях сухого резко-континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим, территории.

Интенсивность притока прямой солнечной радиации ($154-158 \text{ ккал/см}^2$), которая увеличивает тепловую нагрузку в летний период на $15-20^\circ\text{C}$.

Наибольшая облачность отмечается в холодное полугодие, и это сказывается на продолжительности солнечного сияния зимой и составляет 5-6 часов в сутки, летом же составляет 11-12 часов.

Сведения о предприятии в соответствии с Приложением 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов 1 и 2 категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля представлены в таблице 1.



Таблица 1

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	БИН	Видеятельностипо ОКЭД	Краткаяхарактеристикапроцесса одственногопроцесса	Реквизиты	Категория ипроектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Мортук	155642300	Актюбинская область, Темирский район	040440000209	06.10.0	Добыча сырой нефти и попутного газа.	АО «КМК Мунай», Республика Казахстан, г.Актобе, пр-т Абилкайыр хана 42 а	1 категория По добыче нефти: 141,9 тыс. т/год По добыче газа: 0 млн. м ³ /год;



3. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Промышленные отходы - твёрдые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения. Отходы определённой продукции – неупотребимые остатки сырья и/или возникающие в ходе технологических процессов вещества и энергия, не подвергающиеся утилизации.

Часть отходов, которая может быть использована в том же производстве, называется возвратными отходами. Сюда входят остатки сырья и других видов материальных ресурсов, образовавшиеся в процессе производства товаров (выполнения работ, оказания услуг). Из-за частичной утраты некоторых потребительских свойств. Возвратные отходы могут использоваться в условиях со сниженными требованиями к продукту, или с повышенным расходом, иногда они не используются по прямому назначению, а лишь в подсобном производстве.

Отходы, которые в рамках данного производства не могут быть использованы, но могут применяться в других производствах, именуется вторичным сырьём.

Бытовые отходы – твёрдые отходы (ТБО), образованные в результате бытовой деятельности человека.

В АО «КМК Мунай» разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, хранения, размещения и утилизации отходов. Согласно этому производится регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления.

Принципы единой системы управления заключаются в следующем:

- отдельный сбор с учетом целесообразного объединения видов отходов по степени и уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления;
- идентификация образующихся отходов на месте их сбора;
- хранение отходов в контейнерах (емкостях) в соответствии с требуемыми условиями для данного вида отходов. Все емкости для хранения отходов маркируются по степени и уровню опасности;
- сбор и временное хранение организуется на специально оборудованных площадках временного хранения;
- по мере возможности производить вторичное использование отходов.

На предприятии ведется документированный учет, контроль и надзор за операциями образования отходов. Контроль организационно-технологических операций регулирования работ с отходами осуществляется специалистами отдела техники



безопасности и охраны окружающей среды предприятия на основе документирования, включая паспортизацию, информатизацию.

В целях оптимизации управления отходами организовано заблаговременное заключение договоров на вывоз для дальнейшей утилизации отходов производства и потребления со специализированными предприятиями.

Виды основных образующихся отходов:

- Шлам после очистки технологических емкостей
- Отработанная соляная кислота
- Отработанные масла
- Тара из-под химических реактивов
- Тара из-под ЛКМ
- Бочки из-под масел
- Промасленная ветошь
- Отработанные фильтры
- Отработанные аккумуляторы
- Отработанные лампы
- Буровой шлам
- Буровые сточные воды
- Металлическая стружка
- Огарки сварочных электродов
- Отходы полиэтилена, бумаги и картона (упаковочный материал)
- Отработанные шины
- Металлолом
- Катиониты
- Отработанные сальники
- Отходы пластика
- Твердые бытовые отходы
- Строительные отходы
- Портативное оборудование и оргтехника
- Отходы древесины

Порядок учета отходов

Способы сбора, хранения и транспортировки отходов должны исключать возможность загрязнения окружающей территории, почвы, населенных мест и обеспечивать безопасность персонала.

В соответствии с экологическими нормами начальники цехов и служб обязаны выполнять следующие требования:



- Складировать оборудование и материалы, отходы производства и потребления только в специально отведенных для этого местах;
- Вести учет образования, временного хранения и утилизации/передачи отходов в специальных журналах с указанием даты, места образования и количества ;
- Своевременно представлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных, в производстве отходов в департамент охраны труда и окружающей среды;
- Соблюдать условия движения отходов и условия хранения;
- Проводить экологический инструктаж для работников.

Информация по отходам производства и потребления представлена в таблице 2.

Таблица 2

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Буровой шлам	010505*	Передача специализированной организации
Буровые сточные воды	010506*	Передача специализированной организации
Шлам после очистки технологических емкостей	050103*	Передача специализированной организации
Отработанная соляная кислота	060102*	Передача специализированной организации
Отработанные масла	130206*	Передача специализированной организации
Тара из-под химических реактивов	150110*	Передача специализированной организации
Тара из-под ЛКМ	150110*	Передача специализированной организации
Бочки из-под масел	150110*	Передача специализированной организации
Промасленная ветошь	150202*	Передача специализированной организации
Отработанные фильтры	160107*	Передача специализированной организации
Отработанные аккумуляторы	160601*	Передача специализированной организации
Отработанные лампы	200121*	Передача специализированной организации
Металлическая стружка	120101	Передача специализированной организации
Огарки сварочных электродов	120113	Передача специализированной организации
Отходы полиэтилена, бумаги и картона (упаковочный материал)	150106	Передача специализированной организации
Отработанные шины	160103	Передача специализированной организации
Металлолом	170407	Передача специализированной организации
Катиониты	190905	Передача специализированной организации
Отработанные сальники	191204	Передача специализированной организации
Отходы пластика	200139	Передача специализированной организации
Твердые бытовые отходы	200301	Передача специализированной организации
Строительные отходы	170904	Передача специализированной организации
Портативное оборудование и оргтехника	200136	Передача специализированной организации
Отходы древесины	200138	Передача специализированной организации



4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

4.1. Операционный мониторинг

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

Содержание операционного мониторинга определяется оператором. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

4.1.1. Краткая характеристика технологического процесса

По месторождению ведутся опытно-промышленные работы по закачке пара в продуктивный горизонт и добыча штанговыми насосами в соответствии с проектом.

В соответствии с утвержденным технологическим регламентом, на парогенераторных установках вырабатывается сухой пар температурой до 275 градусов и под давлением до 4,5 МПА, с помощью наземных паропроводов производится циклическая закачка пара в продуктивный горизонт. После закачки утвержденного объема пара, скважина переходит на этап остывания, и после переводится на добычу продукции штанговыми насосами.

Продукция скважин по подземным выкидным линиям проходит через групповые замерные установки (АГЗУ-1-18) где производится замер дебита скважин, после чего направляется для сбора в РВС-300 – 2ед., РВС-500 – 1 ед. Установленными насосами на ДНС Мортук, собранная продукция с РВС перекачивается по коллектору до существующего нефтесборного коллектора ДНС Кумсай – УПН Кокжиде и далее направляется на УПН Кокжиде для дальнейшей подготовки до товарного качества и сдачи в систему АО «Казтрансойл».

В 2011 году велось строительство разведочной скважины МТ-1 в рамках Проекта разведки залежей нефти и газа на площади Мортук подсолевое, с проектной глубиной 4500 метров. С 2019 года источники скважины МТ-1 поставлены на ликвидацию. В 2013



году пробурена скважина МТ-2. С 2019 года источники скважины МТ-2 поставлены на ликвидацию.

Ситуационный план расположения месторождений и ситуационная карта - схема района размещения предприятия представлены в приложении 1.

4.2. Мониторинг эмиссий

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

Мониторинг эмиссий стационарных организованных источников осуществляется на основе измерений, при невозможности проведения измерений допускается применение расчетного метода.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду на основе измерений осуществляется лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

В ходе мониторинга эмиссий в окружающую среду осуществляется наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг эмиссий включает в себя мониторинг выбросов в атмосферный воздух и сбросов сточных вод.

В ходе мониторинга эмиссий определяются количественные и качественные показатели выбросов и сбросов загрязняющих веществ, предусмотренные нормативами допустимого антропогенного воздействия в окружающую среду и правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

4.2.1. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух

Мониторинг выбросов в атмосферный воздух осуществляется путем инструментального замера и/или расчетным методом.

Мониторинг эмиссий ЗВ в атмосферный воздух (наблюдения на источниках выбросов) выполняется в целях контроля соблюдения установленных для них нормативов ПДВ и разрешенных лимитов выбросов.

Нормативы НДС для каждого источника установлены в проекте нормативов НДС.

Контроль за источниками выбросов проводится двумя способами:

- Прямыми замерами концентраций ЗВ в атмосферном воздухе на источниках выбросов.
- Расчетным методом с использованием действующих в РК методик по расчету выбросов;



Учитывая специфику работы источников выбросов, контроль на источниках рекомендуется проводить следующими методами:

- Для организованных источников выбросов (рукавные фильтры, трубы, вентпатрубки и др.) инструментальный либо инструментально-лабораторный с проведением прямых натурных замеров.
- Для неорганизованных источников (ЗРА, фланцевые соединения, площадные источники и др.) и факельных установок (ввиду того, что проведение прямых замеров на факелах технически невозможно) – расчетный метод.

При проведении контроля необходимо контролировать и сами параметры газовой смеси (температуру, скорость, объем), которые наряду с объемом выбросов определяют максимальные концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы.

Общие сведения об источниках выбросов представлены в таблице 3.

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	705
	из них:	
2	Организованных, из них:	202
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них	202
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	14
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	188
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	503

План-графики контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов, представлен в Приложении 2.

4.2.1.1. Мониторинг выбросов инструментальным замером

Мониторинг выбросов инструментальным замером осуществляется в соответствии с методиками выполнения измерений, зарегистрированных в государственном реестре средств измерения. Мониторинг осуществляется сертифицированными и поверенными измерительными приборами контроля – газоанализаторы, скоростемеры и др.

Мониторинг выбросов инструментальным замером предусмотрен на основных организованных источниках, дающих существенный вклад в воздействие на окружающую среду, и наибольшие показатели выбросов.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями, представлены в таблице 4.



Таблица 4

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование источников загрязнения	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение "Мортук" - надсолевое	Проектная мощность производства месторождения Мортук: По добыче нефти: 141,9 тыс. т/год По добыче газа: 0 млн. м ³ /год;	Дымовая труба	1320	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
		Дымовая труба	1316	48°33'20,90'' 57°20'33,01''	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
		Дымовая труба	1324	48°33'20,90'' 57°20'33,01''	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
Дымовая труба	1326	48°33'20,90'' 57°20'33,01''	Азота (IV) диоксид (4)			
			Азот (II) оксид (6)			
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			
			Сера диоксид (516)			
			Углерод оксид (584)			
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			
Формальдегид (609)	1348	48°33'27,79'' 57°21'27,48''	Алканы C12-19 (10)			
			Азота (IV) диоксид (4)			
			Азот (II) оксид (6)			
			Сера диоксид (516)			
			Углерод оксид (584)			
			Труба	1349	48°33'27,79'' 57°21'27,48''	Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)						
Сера диоксид (516)						
Углерод оксид (584)						



1	2	3	4	5	6	7
		Труба	1351	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (609)	
					Алканы C12-19 (10)	
		Труба	1352	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (516)	
		Труба	1353	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Углерод оксид (584)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
		Труба	1453	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
ДНС-1		Труба	1306	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (609)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	7
		Труба	1307	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (609)	
					Алканы C12-19 (10)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
		Азот (II) оксид (6)				
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				
		Сера диоксид (516)				
		Углерод оксид (584)				
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)				
		Формальдегид (609)				
		Алканы C12-19 (10)				
		Азота (IV) диоксид (4)				
		Азот (II) оксид (6)				
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				
		Сера диоксид (516)				
		Углерод оксид (584)				
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)				
		Формальдегид (609)				
		Алканы C12-19 (10)				



4.2.1.2. Мониторинг выбросов расчетным путем

Мониторинг выбросов расчетным путем осуществляется в соответствии с методиками расчета выбросов, используемыми в проекте нормативов эмиссий, для каждого отдельного источника.

Мониторинг выбросов расчетным путем предусмотрен на всех неорганизованных источниках выбросов, на следующих организованных источниках выбросов: дыхательных клапанах, патрубках, свечах дренажных емкостей, и дизельных генераторах дающих несущественные объемы выбросов, на источниках подрядных организаций а также на факельных установках, в виду того, что проведение инструментальных измерений на факельных установках технически невозможно.

Мониторинг выбросов расчетным путем осуществляется силами предприятия.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, представлены в таблице 5.



Таблица 5.

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение "Мортук" - надсолевое	Неорганизованный выброс	6907	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6908	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6909	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6910	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6911	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6912	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6913	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6914	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6915	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6916	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6917	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6918	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6919	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6920	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6921	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6922	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6923	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6924	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6925	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6926	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6927	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6928	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6929	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6930	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6931	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6932	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6933	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6934	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6935	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6936	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6937	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6938	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6939	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6940	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6941	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6942	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6943	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6944	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6945	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6946	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6947	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6948	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6949	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6950	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6951	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6952	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6953	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6954	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6955	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6956	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6957	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6958	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6959	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6960	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6961	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6962	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6963	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6964	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6965	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6966	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6967	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6968	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6969	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6970	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6971	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6972	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6973	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6974	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6975	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6976	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6977	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6978	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6979	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6980	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6981	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6982	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6983	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6984	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6985	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6986	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6987	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6988	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6989	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6990	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6991	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6992	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6993	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6994	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6995	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6996	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6997	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6998	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6999	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7000	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7001	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7002	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7003	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7004	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7005	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7006	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7007	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7008	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7009	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7010	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7011	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7012	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7013	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7014	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7015	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7016	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7017	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7018	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7019	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7020	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7021	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7022	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7023	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7024	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7025	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7026	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7027	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7028	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7029	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7030	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7031	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7032	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7033	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7034	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7035	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7036	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7037	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7038	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7039	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7040	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7041	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7042	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7043	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7044	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7045	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7046	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7047	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7048	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7049	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7050	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7051	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7052	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7053	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7054	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7055	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7056	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7057	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7058	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7059	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7060	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7061	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7062	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7063	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7064	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7065	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7066	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7067	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7068	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7069	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7070	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7071	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7072	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7073	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7074	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7075	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7076	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7077	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7078	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7079	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7080	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7081	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7082	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	7083	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	7084	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	7085	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	7086	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	7087	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7088	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7089	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7090	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7091	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7092	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7093	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7094	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7095	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7096	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7097	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7098	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7099	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7100	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7101	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7102	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7103	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7104	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7105	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7106	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7107	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7108	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7109	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7110	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7111	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7112	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7113	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7114	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7115	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7116	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7117	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7118	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7119	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7120	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7121	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7122	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7123	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7124	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7125	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7126	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7127	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7128	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7129	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7130	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7131	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7132	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7133	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7134	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7135	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7136	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7137	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7138	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7139	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7140	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7141	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7142	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7143	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7144	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7145	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7146	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7147	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7148	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7149	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7150	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7151	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7152	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7153	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7154	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7155	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7156	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7157	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7158	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7159	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7160	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7161	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7162	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7163	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7164	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7165	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7166	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7167	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7168	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7169	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7170	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7171	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7172	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7173	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7174	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7175	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7176	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7177	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7178	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7179	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7180	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7181	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7182	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7183	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7184	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7185	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7186	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7187	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7188	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7189	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7190	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7191	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7192	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7193	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7194	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7195	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7196	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7197	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7198	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7199	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7200	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7201	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7202	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7203	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7204	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7205	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7206	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7207	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7208	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7209	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7210	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7211	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7212	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7213	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7214	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7215	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7216	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7217	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7218	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7219	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7220	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	7221	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	7222	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7223	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7224	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7225	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7226	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7227	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7228	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7229	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7230	48°33' 53°03'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7231	48°33' 44°33'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7232	48°33' 36°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7233	48°33' 52°95'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7234	48°33' 53°03'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7235	48°33' 44°33'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7236	48°33' 36°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7237	48°33' 52°95'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7238	48°33' 30°41'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7239	48°33' 36°14'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7240	48°33' 29°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7241	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7244	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7245	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7246	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7247	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7248	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7249	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	7250	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7251	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7252	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	7253	48°33' 36°31'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
ПГ-1	Вытяжное отверстие	1323	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Натрий гидроксид (876*)	Химические реактивы
				Азотная кислота (5)	
Аммиак (32)					
Гидрохлорид (163)					
	Труба	1325	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
ПГ-2	Вытяжное отверстие	1327	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Натрий гидроксид (876*)	Химические реактивы
				Азотная кислота (5)	
				Аммиак (32)	
				Гидрохлорид (163)	
	Неорганизованный выброс	6339	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6340	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
ДНС-1	Труба	1506	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1507	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6317	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6318	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6319	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6320	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6321	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)					
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6341	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6403	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
	Труба	7242	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
	Труба	7243	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	Хим. реагенты	
				Этанол (667)		
	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Факел	1303	48°33' 57°20'	Метилоксиран (Пропилена оксид) (376)	ПНГ
					Азота (IV) диоксид (4)	
Азот (II) оксид (6)						
Сера диоксид (516)						
Сероводород (518)						
Факел	1350	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Углерод оксид (584)	ПНГ	
				Метан (727*)		
				Азота (IV) диоксид (4)		
				Азот (II) оксид (6)		
				Сера диоксид (516)		
Неорганизованный выброс	6305	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6416	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	Сварочные материалы	
				Железо (II, III) оксиды (274)		
				Марганец и его соединения (327)		
				Азота (IV) диоксид (4)		
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
				Сера диоксид (516)		
				Углерод оксид (584)		
				Фтористые газообразные соединения (617)		
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
Формальдегид (609)						
Алканы C12-19 (10)						



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6417	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный выброс	6420	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6421	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6422	48°33' 57°20'	Диметилбензол (203)	Лакокрасочные материалы	
			Метилбензол (349)		
			Бутан-1-ол (102)		
			Этанол (667)		
			2-Этоксизтанол (1497*)		
			Бутилацетат (110)		
			Этилацетат (674)		
			Пропан-2-он (Ацетон) (470)		
Уайт-спирит (1294*)					
Неорганизованный выброс	6423	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
			Марганец и его соединения (327)		
			Фтористые газообразные соединения (617)		
Неорганизованный выброс	6424	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
			Марганец и его соединения (327)		
			Фтористые газообразные соединения (617)		
Групповые замерные установки м/р Мортук	Патрубок	1305	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Труба	1308	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1309	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1310	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1311	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1312	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1313	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1314	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1315	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1317	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Патрубок	1318	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Патрубок	1319	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1329	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1330	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1331	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1332	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1333	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1334	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1335	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1336	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1337	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1338	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1339	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1340	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1341	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1342	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1343	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1344	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Патрубок	1345	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Патрубок	1346	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1355	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1356	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1357	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1358	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1359	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1360	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1361	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Патрубок	1362	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Патрубок	1363	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1364	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1365	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1366	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1367	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1368	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1369	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба	1370	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1371	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1372	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1373	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1374	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1375	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1376	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1377	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1378	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1389	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1390	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1391	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1392	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1393	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1394	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1454	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1455	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1456	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1457	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Патрубок	1458	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Патрубок	1459	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1460	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1461	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Патрубок	1462	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1463	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1464	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок	1465	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6322	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6323	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6324	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Этан-1,2-диол (1444*)					
Неорганизованный выброс	6325	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6326	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6327	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6328	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6329	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6330	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6331	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6332	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6333	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6334	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6335	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6336	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6337	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6342	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6343	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6344	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6345	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6346	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6347	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6348	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Этан-1,2-диол (1444*)		
	Неорганизованный выброс	6349	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6350	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6351	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6352	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6353	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6404	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6405	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6406	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6407	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6408	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6409	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6410	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
Неорганизованный выброс	6411	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6412	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6413	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6414	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6415	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6418	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6425	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6426	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6427	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6428	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6429	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6430	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6431	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6432	48°33' 57°20'	Алканы С12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Неорганизованный выброс	6433	48°33' 57°20'	Алканы С12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6434	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6435	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6436	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6437	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6438	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6439	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
Неорганизованный выброс	6440	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6441	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6442	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6443	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6444	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6445	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6446	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6447	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6448	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6449	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6450	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6451	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6452	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6453	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6454	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Сероводород (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6455	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6456	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6457	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6458	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6459	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6460	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6461	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6462	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6463	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6464	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6505	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6506	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6507	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
Неорганизованный выброс	6508	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6509	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6510	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6511	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
Неорганизованный выброс	6512	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6513	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6514	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6515	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6516	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6517	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6518	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6519	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6520	48°33' 57°20'	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
					Сероводород (518)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Внутрипроизводственные дороги	Неорганизованный выброс	6338	48°33' 57°20'	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	-	
	Неорганизованный выброс	6401	48°33' 57°20'	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Глина	
Подземный ремонт скважин	Труба	1328	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
				Азот (II) оксид (6)		
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
				Сера диоксид (516)		
				Углерод оксид (584)		
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
				Формальдегид (609)		
Алканы C12-19 (10)						



1	2	3	4	5	6
<p>Подрядная организация ТОО "СК ТАНДЕМ АКТОБЕ"</p>	Труба	1384	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Труба	1385	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
<p>Подрядная организация ТОО "ВОСТОК НЕФТЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ"</p>	Труба	1386	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Труба	1387	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1388	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1436	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1437	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1438	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1439	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1440	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Труба	1441	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1442	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Выхлопная труба	1395	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1396	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1397	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1398	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1399	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1400	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1401	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1402	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1403	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1404	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1405	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1406	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Труба	1379	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1380	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Труба	1381	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Труба	1382	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Труба	1383	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1407	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1408	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1409	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1410	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Неорганизованный выброс	6465	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518) Метан (727*) Алканы C12-19 (10)	УВС
Подрядная организация ТОО "Батыс Мунай С групп"	Выхлопная труба	1411	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1412	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1413	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1413	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1414	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1415	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1416	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1417	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1418	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1419	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1420	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1421	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1422	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1423	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1424	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1425	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1426	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1427	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1428	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Дымовая труба	1429	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Топливный газ	
			Азот (II) оксид (6)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
Неорганизованный выброс	6466	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	ГСМ	
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6467	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518) Алканы C12-19 (10)	ГСМ
	Неорганизованный выброс	6468	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518) Алканы C12-19 (10)	ГСМ
	Неорганизованный выброс	6469	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518) Алканы C12-19 (10)	ГСМ
	Неорганизованный выброс	6470	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ
	Неорганизованный выброс	6471	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ
	Неорганизованный выброс	6472	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ
	Неорганизованный выброс	6473	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6474	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный выброс	6475	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный выброс	6476	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6477	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Выхлопная труба	1430	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1431	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Бензин
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Формальдегид (609)	
	Выхлопная труба	1432	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Бензин
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Формальдегид (609)	
	Выхлопная труба	1433	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Бензин
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Формальдегид (609)	
				Бензин (60)	



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1434	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1435	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный источник	6478	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
			Марганец и его соединения (327)		
			Хром (647)		
			Азота (IV) диоксид (4)		
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод оксид (584)		
			Фтористые газообразные соединения (617)		
			Фториды неорганические плохо растворимые (615)		
Неорганизованный источник	6479	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
			Марганец и его соединения (327)		
			Хром (647)		
			Азота (IV) диоксид (4)		
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод оксид (584)		
			Фтористые газообразные соединения (617)		
			Фториды неорганические плохо растворимые (615)		
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6480	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6481	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6482	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
Фтористые газообразные соединения (617)					
Фториды неорганические плохо растворимые (615)					
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6483	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6484	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6485	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
Фтористые газообразные соединения (617)					
Фториды неорганические плохо растворимые (615)					
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6486	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6487	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
	Неорганизованный источник	6488	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
Фтористые газообразные соединения (617)					
Фториды неорганические плохо растворимые (615)					
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)					



1	2	3	4	5	6
	<p>Неорганизованный источник</p>	<p>6489</p>	<p>Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения</p>	<p>Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром (647) Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617) Фториды неорганические плохо растворимые (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)</p>	<p>Сварочные материалы</p>
	<p>Неорганизованный источник</p>	<p>6490</p>	<p>Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения</p>	<p>Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром (647) Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617) Фториды неорганические плохо растворимые (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)</p>	<p>Сварочные материалы</p>
	<p>Неорганизованный источник</p>	<p>6491</p>	<p>Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения</p>	<p>Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром (647) Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617) Фториды неорганические плохо растворимые (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)</p>	<p>Сварочные материалы</p>



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6492	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203)	Лакокрасочные материалы
				Метилбензол (349)	
				Бутан-1-ол (102)	
				Этанол (667)	
				2-Этоксизэтанол (1497*)	
				Бутилацетат (110)	
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
				Уайт-спирит (1294*)	
				Взвешенные частицы (116)	
	Неорганизованный источник	6493	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	Битум
	Неорганизованный источник	6494	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	Битум
	Неорганизованный источник	6495	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Инертные материалы
	Неорганизованный источник	6496	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	ПРС
	Неорганизованный источник	6497	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт
	Неорганизованный источник	6498	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт



1	2	3	4	5	6
Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Дымовая труба	1443	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дымовая труба	1444	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Дымовая труба	1445	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Дымовая труба	1446	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Дымовая труба	1447	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1448	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1449	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1450	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Дымовая труба	1451	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дымовая труба	1452	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6499	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Углерод оксид (584)	
Неорганизованный источник	6500	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Взвешенные частицы (116)	Металлообработка	
			Пыль абразивная (1027*)		
Неорганизованный источник	6501	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203)	Лакокрасочные материалы	
			Метилбензол (349)		
			Бутан-1-ол (102)		
			Этанол (667)		
			2-Этоксизтанол (1497*)		
			Бутилацетат (110)		
			Пропан-2-он (Ацетон) (470)		
Уайт-спирит (1294*)					



1	2	3	4	5	6
Подрядная организация ТОО "Энергострой - С"	Неорганизованный источник	6502	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт
	Неорганизованный источник	6503	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксизтанол (1497*) Бутилацетат (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	Лакокрасочные материалы
	Неорганизованный источник	6504	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Фтористые газообразные соединения (617)	Сварочные материалы
Подрядная организация УАМС АО "СНПС-Актобемунайгаз"	Выхлопная труба	1466	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1467	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1468	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1469	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1470	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1471	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1472	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1473	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1474	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1475	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1476	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1477	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1478	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1479	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1480	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1481	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1482	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1483	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1484	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1485	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
Выхлопная труба	1486	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		
Выхлопная труба	1487	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1488	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1489	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1490	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Выхлопная труба	1491	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
Алканы C12-19 (10)					
Выхлопная труба	1492	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1493	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1494	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо
Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Дымовая труба	1495	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1496	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1497	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1498	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Дымовая труба	1499	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
	Дымовая труба	1500	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
	Дымовая труба	1501	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
	Выхлопная труба	1502	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
	Выхлопная труба	1503	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
Выхлопная труба	1504	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1505	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы C12-19 (10)	Дизельное топливо



4.2.2. Газовый мониторинг

АО «КМК Мунай» не имеет собственных полигонов размещения отходов производства и потребления, все отходы передаются в соответствии с договорами. В связи с этим на предприятии газовый мониторинг не предусмотрен.

4.2.3. Мониторинг сбросов сточных вод

АО «КМК Мунай» не имеет собственных приемников сточных вод, все сточные воды передаются в соответствии с договором. На основании этого мониторинг сточных вод не предусмотрен.

4.3. Мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия осуществляется для определения состояния окружающей среды в зонах воздействия. Мониторинг воздействия после аварийных эмиссий в окружающую среду продолжается до получения показателя предельно-допустимых концентрации на границе зоны воздействия.

4.3.1. Атмосферный воздух

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух рекомендуется проводить на границах санитарно-защитной зоны и области воздействия.

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха представлен в таблице 6. План-график контроля за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов представлен в Приложении 2.

Таблица 6

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды при НМУ, раз/сут.	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Граница ОВ/СЗЗ					
Граница СЗЗ (навстренная и подветренная стороны, в зависимости от направления ветра).	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Азот оксид				
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Метан				
Алканы C12-19					
Месторождение Моргук					
Опытный участок по закачке пара, ДНС, ПГ-1, ПГ-2,	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
Углеводороды					



1	2	3	4	5	6
ГЗУ-7	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				
Скважины м/рМортук: МВ-9, МВ-53	Метан	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				
Мобильные ПГ	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				

4.3.2. Поверхностные и подземные воды

План-график мониторинга воздействия на водные объекты, представлен в таблице

7.

Таблица 7

№ п.п.	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм ³	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Подземные воды					
1	Сеть наблюдательных скважин м/р Мортук – 10 скважин (1 МН, 2МН, 3МН, 4МН, 5МН, 6МН, 7МН, 8МН, 9МН, 10МН) в случае наличия воды.	рН	-	1 раз/квартал	Инструментальный метод, в соответствии с утвержденными методиками в РК
		Жесткость общая	-		
		Сухой остаток	-		
		гидрокарбонаты	-		
		хлориды	-		
		сульфаты	-		
		нитриты	-		
		нитраты	-		
		Железо общее	-		
		нефтепродукты	-		
		фенолы	-		
		бор	-		
		БПК ₅	-		
		ХПК	-		
		АПАВ	-		
		кальций	-		
		магний	-		
медь	-				
цинк	-				
свинец	-				
аммонийные соли	-				
фосфаты	-				

4.3.3. Мониторинг состояния почв

Цель мониторинга почвенно-растительного покрова – получение аналитической информации о состоянии почв для оценки их качества.

Для контроля состояния почвенного покрова в местах их вероятного загрязнения, отбор проб почв будет проводиться по типовой схеме опробования по профилям вокруг площадок. Угловые точки профилей будут зафиксированы на местности реперами, координаты реперов будут определены с помощью GPS.



Отобранные пробы будут анализироваться на содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, никель, кадмий).

Наблюдения за загрязнением почв на объектах устанавливаются на границе санитарно-защитной зоны по четырем сторонам света и у источников загрязнения, с подветренной стороны.

При проведении мониторинговых исследований проводится визуальное обследование территории предприятия, в ходе которого выявляются места потенциального загрязнения: место заправки автотранспорта, стоянка автотранспорта предприятия и т.п.

Методика отбора проб

Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 “Почвы. Общие требования к отбору проб”, ГОСТ 17.4.4.02-84 “Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа”, и МУ “Организация и порядок проведения аналитического контроля загрязнения почв”. Процедура отбора проб почв регламентируется целевым назначением и видом химического анализа.

Отбор проб проводится в интервале 0-20 см. Чтобы усреднить локальные особенности загрязняющих химических веществ, отбирают объединенные пробы, состоящие из 5 точечных проб, равномерно по принципу конверта размещенных на пробной площадке размером 10x10 м. Объем точечных проб должен быть одинаков. Точечные пробы объединяют, тщательно перемешивают и берут объединенную пробу массой около 500 грамм.

Важным условием получения достоверного аналитического материала о степени загрязненности является строгое соблюдение условий, исключающих возможность загрязнения почвенных проб в процессе их отбора и транспортировки.

Исследования проб почв выполняют лаборатории и центры, аккредитованные на данный вид деятельности в соответствии с требованиями законодательства РК.

Все приборы, которыми производятся замеры, должны иметь свидетельство или сертификат о проверке.

Методы анализа должны соответствовать государственному реестру (ГСИ РК) средств измерений и методик выполнения измерений.

План-график мониторинга уровня загрязнения почв, представлен в таблице 8.



Таблица 8

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, мг/кг	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Граница СЗЗ м/рМортук (5 СЭП)	Нефтепродукты	-	1 раз/год (3квартал)	В соответствии с утвержденными методиками в РК
	Свинец	32		
	Кадмий	-		
	Медь	3		
	Цинк	23		
	Никель	4		
	рН	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
Скважины МортукМТ-6, МВ-9, МВ-53, территория паротеплового участка ПГ-1, ПГ-2, МПГ ДНС	Нефтепродукты	-	1 раз/год (3 квартал)	В соответствии с утвержденными методиками в РК
	Свинец	32		
	Кадмий	-		
	Медь	3		
	Цинк	23		
	Никель	4		
	рН	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
ГЗУ-7	Нефтепродукты	-	1 раз/год (3 квартал)	В соответствии с утвержденными методиками в РК
	Свинец	32		
	Кадмий	-		
	Медь	3		
	Цинк	23		
	Никель	4		
	рН	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
Железо общее	-			

4.3.4. Животный мир и растительность (биоразнообразие)

Мониторинг биоразнообразия проводится визуально, по всей контрактной территории во время объезда, с целью предотвращения риска сокращения биоразнообразия.

Мониторинг состояния растительного покрова и животного мира проводят с периодичностью *один раз в год (2 квартал)*.

При проведении рекогносцировочного объезда территории объектов АО «КМК Мунай», устанавливают визуально техногенные нарушения, как почвенного покрова, так животного и растительного разнообразия.

Путем натуральных (визуальных) наблюдений проводится описание растительности на экологических площадках, при котором указывается:

- наличие на площадке редких видов растений и животных;



- экологическое состояние растительности и животного мира;
- признаки деградации и загрязнения;
- отклонения от нормального развития;
- характер и степень нарушенности.

Экологическая оценка современного состояния растительного покрова проводится согласно принятым критериям.

Основными дигрессивными видами растений для рассматриваемой территории могут являться:

- верблюжья колючка обыкновенная, жантак(*Alhagipseudoalhagi*);
- клоповник пронзеннолистный (*Lepidiumperfoliatum*);
- бурачок туркестанский пустынный (*Alyssumturkestanicum*);
- гармала обыкновенная, адраспан(*Peganumharmala*);
- верблюдкавосточная(*Corispermumorientale*);
- софора(*Pseudosophoraalopecuroides*);
- рогачпесчаный, эбелек(*Ceratocarpusarenarius*);
- климакоптерасупротивнолистная(*Climacopterabrachiata*);
- солянка Паульсена(*SalsolaPaulsenii*).

Устанавливают тенденции и интенсивность возможного отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир, что позволит сделать выводы об его устойчивости к антропогенным воздействиям и эффективностью проведенных природоохранных мер.

4.3.5 Радиационный мониторинг

Припроизводственном радиационном контроле необходимо провести:

- первичную оценку радиационной обстановки с расчетом максимальновозможных доз производственного облучения работниковприроднымиисточниками излучения и наличия в организации производственных отходов;
- полную оценку радиационной обстановки, включая оценку структуры дозпроизводственного облучения работников природными источниками излучения,определение основных источников и путей облучения работников, а такжеклассификации производственных отходов и установления видов и объемапроизводственного контроля.

На рабочих местах по технологическому процессу добычи и первичной переработки минерального органического сырья основными природными источниками



облучения работников организаций нефтегазовой отрасли (далее - НГК) в производственных условиях могут быть:

- 1) промысловые воды, содержащие природные радионуклиды;
- 2) загрязненные природными радионуклидами территории (отдельные участки территорий) нефтегазодобывающих и перерабатывающих организаций;
- 3) отложения солей с высоким содержанием природных радионуклидов на технологическом оборудовании, на территории организаций и поверхностях рабочих помещений;
- 4) производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов;
- 5) загрязненные природными радионуклидами транспортные средства и технологическое оборудование в местах их ремонта, очистки и временного хранения;
- 6) технологические процессы, связанные с распылением воды с высоким содержанием природных радионуклидов;
- 7) технологические участки, в которых имеются значительные эффективные площади испарений (открытые хранилища и поля фильтрации, места утечек продукта и технологических вод, резервуары и хранилища продукта), и возможно интенсивное испарение отдельных фракций нефти, аэрация воды;
- 8) технологические процессы, в результате которых в воздух рабочих помещений могут интенсивно поступать изотопы радона (радон-222 и торон-220), а также образующиеся из них короткоживущие дочерние продукты распада радона и торона (далее - ДПР и ДПТ);
- 9) производственная пыль с высоким содержанием природных радионуклидов в воздухе рабочей зоны;
- 10) в некоторых случаях источником внешнего облучения могут оказаться и используемые баллоны со сжиженным газом.

При этом радионуклиды концентрируются в ряде случаев до уровней, при которых возможно повышенное облучение работников, населения, а также загрязнение окружающей среды».

Для получения оперативных данных о радиационной обстановке предусматривается производство измерений мощности эквивалентной дозы на отдельных объектах.

Производственный радиационный контроль должен включать определение следующих показателей:



- мощность дозы гамма-излучения на рабочих местах (профессиональных маршрутах);

Организация радиационного контроля ставит своей задачей недопущение превышения установленных нормативных величин радиационной безопасности, а также разработку и внедрение мероприятий по снижению дозовых нагрузок на население.

Контроль за радиационной обстановкой на территории производственной площадки «Мортук» АО «КМК Мунай» будет осуществляться путем замера МЭД трубных обвязок, автоматизированных групповых замерных установок, ОПУ, ДНС, действующих и находящихся в бурении скважин месторождения «Мортук», производственных помещений АО «КМК Мунай» в пределах промышленной площадки «Мортук».

Перечень объектов подлежащих радиационному контролю приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расположение точек контроля	Контролируемые радионуклиды, параметры	Периодичность контроля
Гамма-съемка на территории ГЗУ-1 и 7, ДНС, площадка РВС	экспозиционная доза	1 раз в год (3 квартал)
Воздух на территории производственных помещений участка Мортук АО «КМК Мунай». Определение содержания радионуклидов в воздухе помещений	Радон-222	1 раз в год (3 квартал)



5. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ

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

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан. Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

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



Внутренние проверки проводятся инженерами по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды на промысле и инженером по охране окружающей среды в Форме постоянного контроля (согласно Графику) и внеплановых проверок (в случаях, требующих непредвиденного контроля за состоянием окружающей среды на объекте / объектах).

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

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

Ответственность за проведение производственного экологического контроля на предприятии устанавливается в должностной инструкции и возлагается Приказом, утвержденным руководителем предприятия, при назначении на должность инженера по охране окружающей среды.

Ответственность за экологическое состояние производственных участков, также возлагается Приказом руководителя на лиц, ответственных за определенный участок работ (либо на кого возложен контроль за техническим состоянием объекта).

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	Объекты бурения, ремонта и освоения	Ежеквартально
2	ПГ-1, ПГ-2	Ежеквартально
3	ДНС	Ежеквартально
4	ГЗУ	Ежеквартально
5	Система сбора продукции	Ежеквартально
6	ДЭС и парогенераторы при функционировании	Ежеквартально
7	Подрядные организации	Ежеквартально



6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Для обеспечения качества инструментальных замеров отбор проб и анализ содержания в них загрязняющих веществ необходимо осуществлять лабораториями, аккредитованными в соответствии с законодательством о техническом регулировании.

Аккредитация лабораторий подтверждает наличие условий, необходимых для выполнения измерений (квалификация специалистов; помещение; приборы, имеющие действующие сроки поверки; нормативно-методические документы; контроль качества измерений и др.).

Выбор подрядной лаборатории проводится на тендерной основе, с учетом максимального вовлечения местных лабораторий. Отбор проб различных сред и их анализ проводится строго в соответствии с утвержденными методиками и на оборудовании, занесенном в регистр РК и прошедшем поверку. Лаборатории представляют свидетельства о прохождении поверки на каждый прибор, используемый для лабораторных исследований в рамках контракта, а также результаты калибровки оборудования. Помимо этого, с целью обеспечения качества инструментальных измерений Компания проводит аудит лабораторий с привлечением независимых аудиторов с последующей работой по усовершенствованию используемых методов внутреннего контроля и организации работ в лаборатории, повышению квалификации персонала посредством обучения, внедрение современных методов самостоятельной проверки качества измерений.



7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ПЕРИОД НЕШТАТНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ

Протокол действий в нештатных ситуациях

При выполнении деятельности объектов на участке «Мортук» АО «КМК Мунай» предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения.

Также, действия в аварийных ситуациях регламентируются согласно Плана ликвидации возможных аварий, связанных с нефтегазопрооявлениями и открытым фонтанированием при бурении и освоении скважин, утвержденного и согласованного в установленном порядке.

В процессе ликвидации аварии мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии (при наличии возможности такого наблюдения), и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены работы по реабилитации природных комплексов.

Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Мониторинговые наблюдения во время аварии будут включать в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, подземных (из сети наблюдательных скважин № 1-КН- 6-КН близи аварии) и поверхностных вод (если авария сопряжена с загрязнением (выбросом, сбросом загрязняющих веществ) вблизи р.Темир) и почво-грунтов в зоне ее влияния.

Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводится не менее чем раз в сутки. Отбор проб атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почво-грунтов производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов нефтепродуктов или иных жидкостей обладающих токсичными свойствами.

После ликвидации последствий аварий мониторинг состояния окружающей среды проводится для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды. По окончании аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному



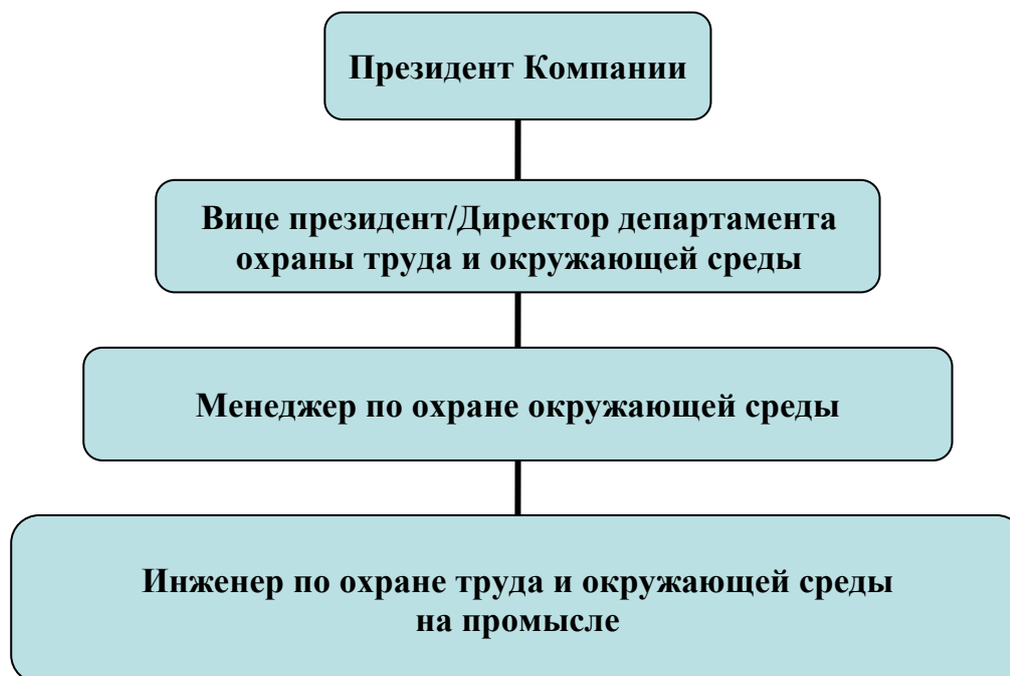
воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля.

Ответственным за проведение производственного экологического контроля является инженер-эколог предприятия.

Производственный экологический контроль на предприятии проводят, в пределах своей компетенции, должностные лица, назначенные приказом первого руководителя, а также независимые организации, имеющие лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

**СТРУКТУРА
внутренней ответственности работников
за проведение производственного экологического контроля
на объектах АО "КМК Мунай":**





СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан.
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
4. Кодекс о здоровье населения Республики Казахстан.
5. Водный кодекс Республики Казахстан.
6. Земельный кодекс Республики Казахстан.
7. Приказ Министра национальной экономики РК от 23.12.2014 года № 159 «Об утверждении Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан».
8. Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения».
9. ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 155.
10. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ 275/2020.



ПРИЛОЖЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Карты-схемы

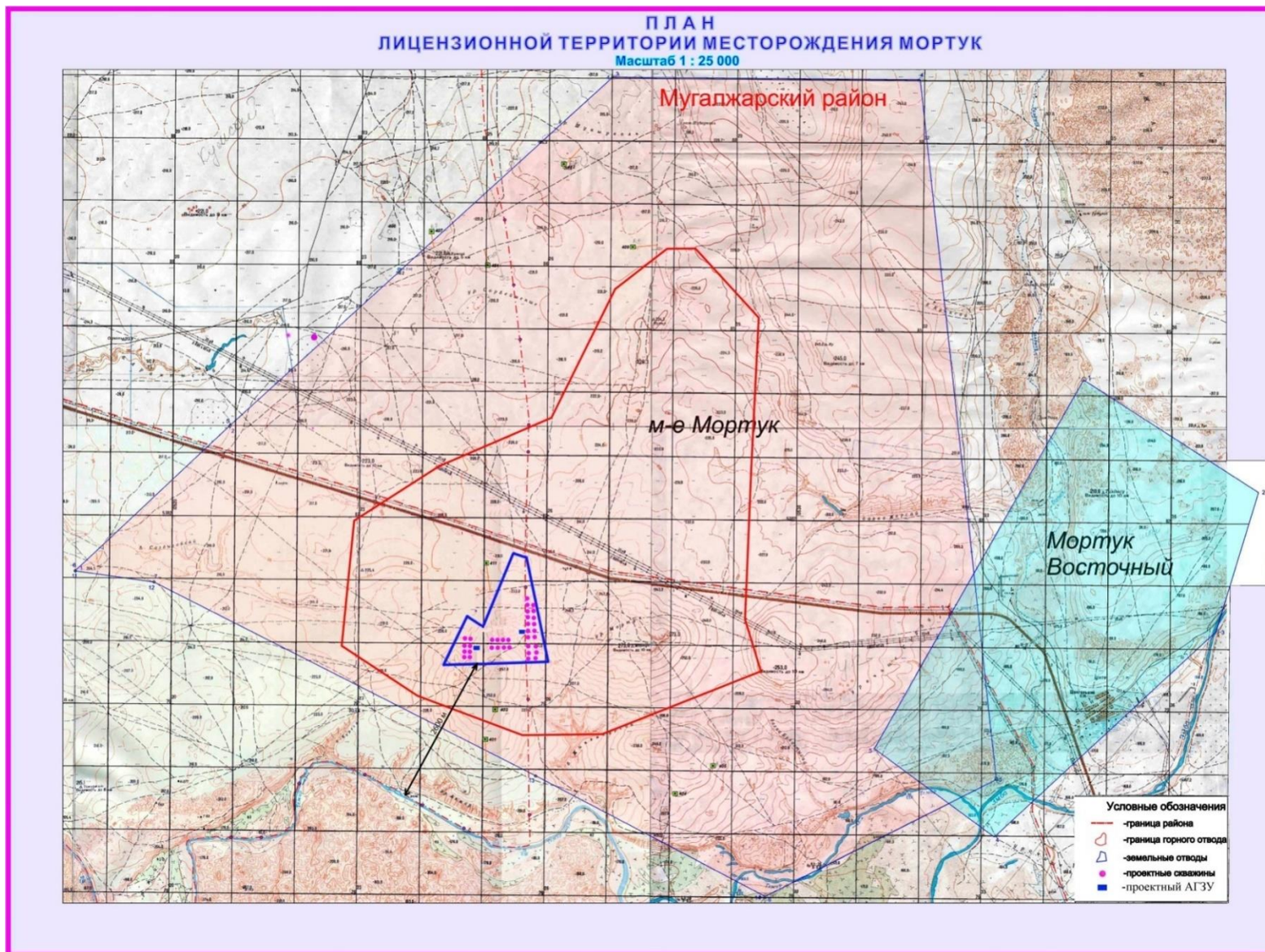


Рисунок 2. Ситуационная карта - схема района размещения предприятия



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

План-график контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов



План-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов месторождения Мортук на 2025 год

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,054933333	245,124395	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,008926667	39,832716		
		Углерод (583)		0,003333333	14,8740517		
		Сера диоксид (516)		0,018333333	81,8072912		
		Углерод оксид (584)		0,06	267,732958		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000062	0,00027666		
		Формальдегид (609)		0,000714333	3,18750812		
		Алканы C12-19 (10)		0,017142833	76,4950231		
1307	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,054933333	799,350038	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,008926667	129,894387		
		Углерод (583)		0,003333333	48,5042453		
		Сера диоксид (516)		0,018333333	266,773371		
		Углерод оксид (584)		0,06	873,076503		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000062	0,00090218		
		Формальдегид (609)		0,000714333	10,394456		
		Алканы C12-19 (10)		0,017142833	249,450078		
1316	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,72526527	98,0000003	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,07400666	10		
		Сера диоксид (516)		0,01420928	1,92000017		
		Углерод оксид (584)		1,47273253	198,999999		
1320	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,5436798	26,5100472	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,088348	4,30788426		
		Сера диоксид (516)		0,0005242	0,0255602		
		Углерод оксид (584)		1,5582192	75,9793992		
1324	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,75562569	100,999993	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,09725875	12,9999988		
		Сера диоксид (516)		0,01443918	1,92999933		
		Углерод оксид (584)		2,20702554	294,999981		



1	2	3	4	5	6	7	8
1326	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	1,066666667	1106,49908	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,173333333	179,806101		
		Углерод (583)		0,069444444	72,0377004		
		Сера диоксид (516)		0,166666667	172,890482		
		Углерод оксид (584)		0,861111111	893,26749		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001667	0,00172925		
		Формальдегид (609)		0,016666667	17,2890485		
		Алканы C12-19 (10)		0,402777778	417,818665		
1328	Подземный ремонт скважин	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,3605333	839,395123	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,0585867	136,401798		
		Углерод (583)		0,0234722	54,6480733		
		Сера диоксид (516)		0,0563333	131,155423		
		Углерод оксид (584)		0,2910556	677,636854		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,0000006	0,00139692		
		Формальдегид (609)		0,0056333	13,1154724		
		Алканы C12-19 (10)		0,1361389	316,959151		
1347	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,512	282,639165	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0832	45,9288644		
		Углерод (583)		0,02381	13,1438252		
		Сера диоксид (516)		0,2	110,405924		
		Углерод оксид (584)		0,516666667	285,215304		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000057	0,00031466		
		Формальдегид (609)		0,005715	3,15484928		
		Алканы C12-19 (10)		0,138095	76,2325303		
1348	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,66615226	88,0000005	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,09083894	11,9999995		
		Сера диоксид (516)		0,00158968	0,2099998		
		Углерод оксид (584)		1,90761782	251,999999		
1349	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,5334493	26,0112039	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0866855	4,22682008		
		Сера диоксид (516)		0,0012858	0,06269613		
		Углерод оксид (584)		1,5288978	74,5496758		



1	2	3	4	5	6	7	8
1351	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,512	282,639165	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0832	45,9288644		
		Углерод (583)		0,02381	13,1438252		
		Сера диоксид (516)		0,2	110,405924		
		Углерод оксид (584)		0,516666667	285,215304		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000057	0,00031466		
		Формальдегид (609)		0,005715	3,15484928		
		Алканы C12-19 (10)		0,138095	76,2325303		
1352	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	0,2745869	11,2650018			
		Азот (II) оксид (6)	0,0446204	1,83056397			
		Углерод (583)	0,0005227	0,02144391			
		Сера диоксид (516)	0,1957641	8,03127511			
		Углерод оксид (584)	0,8619089	35,3600455			
1354	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,512	282,639165	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0832	45,9288644		
		Углерод (583)		0,02381	13,1438252		
		Сера диоксид (516)		0,2	110,405924		
		Углерод оксид (584)		0,516666667	285,215304		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000057	0,00031466		
		Формальдегид (609)		0,005715	3,15484928		
		Алканы C12-19 (10)		0,138095	76,2325303		
1389	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	I раз/квартал	0,0000031	0,00877119	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000048	0,01358119		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000332	0,09393656		
1390	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	I раз/квартал	0,000003	38,2165605	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1391	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	I раз/квартал	0,000003	38,2165605	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		



1	2	3	4	5	6	7	8
1392	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/квартал	0,0000031	0,00877119	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000048	0,01358119		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000332	0,09393656		
1393	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1394	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1395	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,26112	849,736947		
		Азот (II) оксид (6)		0,042432	138,082254		
		Углерод (583)		0,0121431	39,5160873		
		Сера диоксид (516)		0,102	331,928495		
		Углерод оксид (584)		0,2635	857,481945		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000291	0,00094697		
		Формальдегид (609)		0,00291465	9,48485674		
		Алканы С12-19 (10)		0,07042845	229,188327		
		1396		Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		
Азот (II) оксид (6)	0,036746667				119,569676		
Углерод (583)	0,010516083				34,2181956		
Сера диоксид (516)	0,088333333				287,427102		
Углерод оксид (584)	0,228194444		742,520016				
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000252		0,00081998				
Формальдегид (609)	0,002524125		8,21322948				
Алканы С12-19 (10)	0,060991958		198,461228				



1	2	3	4	5	6	7	8
1397	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/ квартал	0,269653333	877,534969	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,043818667	142,599434		
		Углерод (583)		0,012539933	40,8088029		
		Сера диоксид (516)		0,105333333	342,787097		
		Углерод оксид (584)		0,272111111	885,533336		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,0000003	0,00097629		
		Формальдегид (609)		0,0030099	9,7951413		
		Алканы C12-19 (10)		0,072730033	236,68592		
1398	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,18176	591,434482		
		Азот (II) оксид (6)		0,029536	96,1081034		
		Углерод (583)		0,00845255	27,5040137		
		Сера диоксид (516)		0,071	231,029095		
		Углерод оксид (584)		0,183416667	596,825162		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000202	0,00065729		
		Формальдегид (609)		0,002028825	6,60165638		
		Алканы C12-19 (10)		0,049023725	159,519814		
1399	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,200533333	652,561743		
		Азот (II) оксид (6)		0,032586667	106,041285		
		Углерод (583)		0,009325583	30,3466691		
		Сера диоксид (516)		0,078333333	254,90693		
		Углерод оксид (584)		0,202361111	658,509572		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000223	0,00072567		
		Формальдегид (609)		0,002238375	7,28396556		
		Алканы C12-19 (10)		0,054087208	176,006862		
1400	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,26112	849,736947			
		Азот (II) оксид (6)	0,042432	138,082254			
		Углерод (583)	0,0121431	39,5160873			
		Сера диоксид (516)	0,102	331,928495			
		Углерод оксид (584)	0,2635	857,481945			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000291	0,00094697			
		Формальдегид (609)	0,00291465	9,48485674			
		Алканы C12-19 (10)	0,07042845	229,188327			



1	2	3	4	5	6	7	8
1401	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,219306667	713,575539	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,035637333	115,956024		
		Углерод (583)		0,010198617	33,184051		
		Сера диоксид (516)		0,085666667	278,740446		
		Углерод оксид (584)		0,221305556	720,079483		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000244	0,00079392		
		Формальдегид (609)		0,002447925	7,9650082		
		Алканы C12-19 (10)		0,059150692	192,46331		
1402	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,26112	849,736947			
		Азот (II) оксид (6)	0,042432	138,082254			
		Углерод (583)	0,0121431	39,5160873			
		Сера диоксид (516)	0,102	331,928495			
		Углерод оксид (584)	0,2635	857,481945			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000291	0,00094697			
		Формальдегид (609)	0,00291465	9,48485674			
		Алканы C12-19 (10)	0,07042845	229,188327			
1403	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,196266667	638,679323			
		Азот (II) оксид (6)	0,031893333	103,785389			
		Углерод (583)	0,009127167	29,7010844			
		Сера диоксид (516)	0,076666667	249,484111			
		Углерод оксид (584)	0,198055556	644,50062			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000219	0,00071266			
		Формальдегид (609)	0,00219075	7,12900845			
		Алканы C12-19 (10)	0,052936417	172,262542			
1404	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,188586667	613,692516			
		Азот (II) оксид (6)	0,030645333	99,7250326			
		Углерод (583)	0,008770017	28,5391003			
		Сера диоксид (516)	0,073666667	239,72364			
		Углерод оксид (584)	0,190305556	619,286068			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000021	0,00068338			
		Формальдегид (609)	0,002105025	6,85010298			
		Алканы C12-19 (10)	0,050864992	165,523181			



1	2	3	4	5	6	7	8
1405	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,24832	808,083175	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,040352	131,313516		
		Углерод (583)		0,01154785	37,5790242		
		Сера диоксид (516)		0,097	315,65749		
		Углерод оксид (584)		0,250583333	815,448515		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000276	0,00089816		
		Формальдегид (609)		0,002771775	9,01991278		
		Алканы C12-19 (10)		0,066976075	217,953606		
1406	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,226133333	735,813383	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,036746667	119,569676		
		Углерод (583)		0,010516083	34,2181956		
		Сера диоксид (516)		0,088333333	287,427102		
		Углерод оксид (584)		0,228194444	742,520016		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000252	0,00081998		
		Формальдегид (609)		0,002524125	8,21322948		
		Алканы C12-19 (10)		0,060991958	198,461228		
1407	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,15701333333	2398,07641	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,02551466667	389,687416		
		Углерод (583)		0,01022222222	156,124766		
		Сера диоксид (516)		0,02453333333	374,699439		
		Углерод оксид (584)		0,12675555556	1935,9471		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000024533	0,00374694		
		Формальдегид (609)		0,00245333333	37,4699438		
		Алканы C12-19 (10)		0,05928888889	905,523643		
1408	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,36053333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		



1	2	3	4	5	6	7	8
1409	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,3605333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		
1410	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,3605333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		
1430	Подрядная организация, ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,5333333333	25757,6782	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,0866666667	4185,62272		
		Углерод (583)		0,0347222222	1676,93216		
		Сера диоксид (516)		0,0833333333	4024,6372		
		Углерод оксид (584)		0,430555556	20793,959		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000833	0,04023027		
		Формальдегид (609)		0,008333333	402,463706		
		Алканы C12-19 (10)		0,201388889	9726,20662		
1431	Подрядная организация, ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,02	1886,2764	Силами предприятия	Расчетный метод
		Сера диоксид (516)		0,0004	37,7255279		
		Углерод оксид (584)		0,3	28294,1459		
		Формальдегид (609)		0,0011	103,745202		
		Бензин (60)		0,0489	4611,94579		
1432	Подрядная организация, ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,02	1886,2764	Силами предприятия	Расчетный метод
		Сера диоксид (516)		0,0004	37,7255279		
		Углерод оксид (584)		0,3	28294,1459		
		Формальдегид (609)		0,0011	103,745202		
		Бензин (60)		0,0489	4611,94579		



1	2	3	4	5	6	7	8
1433	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,02	1886,2764	Силами предприятия	Расчетный метод
		Сера диоксид (516)		0,0004	37,7255279		
		Углерод оксид (584)		0,3	28294,1459		
		Формальдегид (609)		0,0011	103,745202		
		Бензин (60)		0,0489	4611,94579		
1434	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)		0,050355556	9190,81494		
		Азот (II) оксид (6)		0,008182778	1493,50746		
		Углерод (583)		0,004277778	780,773148		
		Сера диоксид (516)		0,006722222	1226,92913		
		Углерод оксид (584)		0,044	8030,8091		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000079	0,01441895		
		Формальдегид (609)		0,000916667	167,308584		
		Алканы C12-19 (10)		0,022	4015,40455		
1435	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4)		0,050355556	9190,81494		
		Азот (II) оксид (6)		0,008182778	1493,50746		
		Углерод (583)		0,004277778	780,773148		
		Сера диоксид (516)		0,006722222	1226,92913		
		Углерод оксид (584)		0,044	8030,8091		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000079	0,01441895		
		Формальдегид (609)		0,000916667	167,308584		
		Алканы C12-19 (10)	0,022	4015,40455			
1443	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	0,002288889	351,342195			
		Азот (II) оксид (6)	0,000371944	57,0930357			
		Углерод (583)	0,000194444	29,8469615			
		Сера диоксид (516)	0,000305556	46,9025435			
		Углерод оксид (584)	0,002	306,99802			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000004	0,000614			
		Формальдегид (609)	0,000041667	6,39584325			
		Алканы C12-19 (10)	0,001	153,49901			
1444	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	0,002288889	486,387089			
		Азот (II) оксид (6)	0,000371944	79,0378036			
		Углерод (583)	0,000194444	41,3191951			
		Сера диоксид (516)	0,000305556	64,9304065			
		Углерод оксид (584)	0,002	424,998406			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000004	0,00085			
		Формальдегид (609)	0,000041667	8,8542043			
		Алканы C12-19 (10)	0,001	212,499203			



1	2	3	4	5	6	7	8
1445	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1446	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1449	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1450	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1453	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,7283323	35,5137779	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,118354	5,77098897		
		Сера диоксид (516)		0,0016941	0,082605		
		Углерод оксид (584)		2,0874443	101,784629		



1	2	3	4	5	6	7	8
1454	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/квартал	0,0000031	0,00877119	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000048	0,01358119		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000332	0,09393656		
1455	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1456	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000005	63,6942675		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1457	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000031	0,00877119		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000048	0,01358119		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000332	0,09393656		
1458	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1459	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000005	63,6942675		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1460	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000031	0,00877119		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000048	0,01358119		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000332	0,09393656		



1	2	3	4	5	6	7	8
1461	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/квартал	0,000003	38,2165605	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1462	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,000005	63,6942675		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1463	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0000031	39,4904459		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000048	61,1464968		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000332	422,929936		
1464	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000045	57,3248408		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1465	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000003	38,2165605		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,000005	63,6942675		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000313	398,726115		
1495	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	43,0652032			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	6,99681686			
		Углерод (583)	0,00693	3,54444012			
		Сера диоксид (516)	0,163	83,368505			
		Углерод оксид (584)	0,385	196,91334			
1496	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	43,0652032			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	6,99681686			
		Углерод (583)	0,00693	3,54444012			
		Сера диоксид (516)	0,163	83,368505			
		Углерод оксид (584)	0,385	196,91334			



1	2	3	4	5	6	7	8
1497	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/ квартал	0,0842	31,6397416	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	5,14051859		
		Углерод (583)		0,00693	2,6040785		
		Сера диоксид (516)		0,163	61,2503312		
		Углерод оксид (584)		0,385	144,671028		
1498	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	37,8502769		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,14954617		
		Углерод (583)		0,00693	3,11523063		
		Сера диоксид (516)		0,163	73,2731013		
		Углерод оксид (584)		0,385	173,068368		
1499	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	43,0652032		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,99681686		
		Углерод (583)		0,00693	3,54444012		
		Сера диоксид (516)		0,163	83,368505		
		Углерод оксид (584)		0,385	196,91334		
1500	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	43,0652032		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,99681686		
		Углерод (583)		0,00693	3,54444012		
		Сера диоксид (516)		0,163	83,368505		
		Углерод оксид (584)		0,385	196,91334		
1501	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	43,0652032		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,99681686		
		Углерод (583)		0,00693	3,54444012		
		Сера диоксид (516)		0,163	83,368505		
		Углерод оксид (584)		0,385	196,91334		
1502	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	20,9619707			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	3,40569786			
		Углерод (583)	0,00693	1,72525484			
		Сера диоксид (516)	0,163	40,579587			
		Углерод оксид (584)	0,385	95,8474909			
1503	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,402159333	6531,16883			
		Азот (II) оксид (6)	0,065350892	1061,31494			
		Углерод (583)	0,035907083	583,140069			
		Сера диоксид (516)	0,071814167	1166,28015			
		Углерод оксид (584)	0,408788333	6638,82546			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000829	0,01346317			
		Формальдегид (609)	0,00828625	134,570786			
		Алканы C12-19 (10)	0,19887	3229,69887			



1	2	3	4	5	6	7	8
1504	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,448933333	2286,39334	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,072951667	371,53892		
		Углерод (583)		0,040083333	204,142261		
		Сера диоксид (516)		0,080166667	408,284528		
		Углерод оксид (584)		0,456333333	2324,08115		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000925	0,00471098		
		Формальдегид (609)		0,00925	47,109753		
		Алканы C12-19 (10)		0,222	1130,63407		
1505	Подрядная организация ТОО "СНПС- Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,4914	2261,9977		
		Азот (II) оксид (6)		0,0798525	367,574627		
		Углерод (583)		0,043875	201,964081		
		Сера диоксид (516)		0,08775	403,928161		
		Углерод оксид (584)		0,4995	2299,28338		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001013	0,00466301		
		Формальдегид (609)		0,010125	46,6070955		
		Алканы C12-19 (10)	0,243	1118,57029			
1506	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00124	78,9406672			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00018	11,4591291			
		Алканы C12-19 (10)	0,03735	2377,76929			
1507	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,01959	1247,13522			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00292	185,892539			
		Алканы C12-19 (10)	0,59043	37587,8533			
6317	ДНС-1	Сероводород (518)	0,00000013				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0011023				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0016731				
		Алканы C12-19 (10)	0,0116366				



1	2	3	4	5	6	7	8
6318	ДНС-1	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000002	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0001461			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0002218			
		Алканы С12-19 (10)		0,0015428			
6319	ДНС-1	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0018276			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0027743			
		Алканы С12-19 (10)		0,0192952			
6320	ДНС-1	Сероводород (518)		0,00000001			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0114396			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0173642			
		Алканы С12-19 (10)		0,1207662			
6321	ДНС-1	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0016587			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0025178			
		Алканы С12-19 (10)		0,0175107			
6322	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0006505				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0009873				
		Алканы С12-19 (10)	0,0068668				
6323	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0202807				



1	2	3	4	5	6	7	8
6326	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0009873			
		Алканы С12-19 (10)		0,0068668			
6327	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0202807			
6330	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0009873			
		Алканы С12-19 (10)		0,0068668			
6331	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0202807			
6334	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0006505				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0009873				
		Алканы С12-19 (10)	0,0068668				
6335	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0202807				
6338	Внутрипроизводственные дороги	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0841806			



1	2	3	4	5	6	7	8
6339	ПГ-2	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000022		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019398			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0029444			
		Алканы C12-19 (10)		0,0204777			
6340	ПГ-2	Сероводород (518)		0,00000022			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019398			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0029444			
		Алканы C12-19 (10)		0,0204777			
6341	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000013			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0114396			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0173642			
		Алканы C12-19 (10)		0,1207662			
6342	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0009873			
		Алканы C12-19 (10)		0,0068668			
6343	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				
6346	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006505				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0009873				
		Алканы C12-19 (10)	0,0068668				



1	2	3	4	5	6	7	8
6347	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000002	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0202807			
6350	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы С12-19 (10)		0,0072282			
6351	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0202807			
6401	Внутрипроизводственные дороги	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0043333			
6403	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,035703				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0004911				
6404	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0006847				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0010393				
		Алканы С12-19 (10)	0,0072282				
6405	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0202807				



1	2	3	4	5	6	7	8
6408	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6409	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6412	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6413	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6416	Месторождение "Мортук" - подсолеовое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0005651				
		Марганец и его соединения (327)	0,0000628				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,0056597				
		Углерод (583)	0,0002306				
		Сера диоксид (516)	0,0004192				
		Углерод оксид (584)	0,0880394				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0000228				
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000002				
		Формальдегид (609)	0,0002515				
Алканы C12-19 (10)	0,0096424						



1	2	3	4	5	6	7	8
6417	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,0079438		Силами предприятия	Расчетный метод
		Марганец и его соединения (327)		0,001151			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,0003942			
		Углерод оксид (584)		0,0034949			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0004073			
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)		0,0008672			
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0003679			
6420	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0014825				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0055576				
		Алканы C12-19 (10)	0,0037881				
6422	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Диметилбензол (203)	0,1561417				
		Метилбензол (349)	0,1929515				
		Буган-1-ол (102)	0,0724722				
		Этанол (667)	0,0755486				
		2-Этоксизтанол (1497*)	0,0283333				
		Бутилацетат (110)	0,1490626				
		Этилацетат (674)	0,0258681				
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0259028				
		Уайт-спирит (1294*)	0,0716361				
6423	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0001833				
		Марганец и его соединения (327)	0,0000204				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0000074				
6424	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0001833				
		Марганец и его соединения (327)	0,0000204				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0000074				



1	2	3	4	5	6	7	8
6425	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6426	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0152989			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0193842			
		Алканы C12-19 (10)		0,0192666			
6429	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0009873			
		Алканы C12-19 (10)		0,0068668			
6430	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0152989			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0193842			
		Алканы C12-19 (10)		0,0192666			
6433	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006505				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0009873				
		Алканы C12-19 (10)	0,0068668				
6434	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0152989				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0193842				
		Алканы C12-19 (10)	0,0192666				



1	2	3	4	5	6	7	8
6437	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0009873			
		Алканы C12-19 (10)		0,0068668			
6438	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0152989			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0193842			
		Алканы C12-19 (10)		0,0192666			
6439	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000019			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0018983			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0028814			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0224311			
6441	Групповые замерные установки м/р Мортук	Алканы C12-19 (10)		0,0200403			
		Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006505			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0009873			
6442	Групповые замерные установки м/р Мортук	Алканы C12-19 (10)		0,0068668			
		Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0152989			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0193842			
6445	Групповые замерные установки м/р Мортук	Алканы C12-19 (10)	0,0192666				
		Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006847				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0010393				
		Алканы C12-19 (10)	0,0072282				



1	2	3	4	5	6	7	8
6446	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000002	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6449	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6450	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6453	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6454	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				
6457	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006847				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0010393				
		Алканы C12-19 (10)	0,0072282				



1	2	3	4	5	6	7	8
6458	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000002	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0233205			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6459	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019982			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0030331			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы C12-19 (10)		0,021095			
6460	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6461	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6462	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				
6463	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0019982				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0030331				
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236117				
		Алканы C12-19 (10)	0,021095				



1	2	3	4	5	6	7	8
6464	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000002		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6465	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Сероводород (518)		0,00000057			
		Метан (727*)		0,000019			
		Алканы C12-19 (10)		0,000024			
6478	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)		0,001738			
		Марганец и его соединения (327)		0,0002163			
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)		0,000003			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0000439			
		Углерод оксид (584)	0,001663				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125				
6479	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)	0,001738				
		Марганец и его соединения (327)	0,0002163				
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,00027				
		Азот (II) оксид (6)	0,0000439				
		Углерод оксид (584)	0,001663				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125				



1	2	3	4	5	6	7	8
6480	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,001738		Силами предприятия	Расчетный метод
		Марганец и его соединения (327)		0,0002163			
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)		0,000003			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0000439			
		Углерод оксид (584)		0,001663			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001163			
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)		0,000125			
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,000125			
		6481		Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"			
Марганец и его соединения (327)	0,0002163						
Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003						
Азота (IV) диоксид (4)	0,00027						
Азот (II) оксид (6)	0,0000439						
Углерод оксид (584)	0,001663						
Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163						
Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125						
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125						
6482	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"		Железо (II, III) оксиды (274)		1 раз/квартал	0,001738	
		Марганец и его соединения (327)	0,0002163				
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,00027				
		Азот (II) оксид (6)	0,0000439				
		Углерод оксид (584)	0,001663				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125				



1	2	3	4	5	6	7	8
6483	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,001738			
		Марганец и его соединения (327)		0,0002163			
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)		0,000003			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0000439			
		Углерод оксид (584)		0,001663			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001163			
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)		0,000125			
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,000125			
		6484		Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"			
Марганец и его соединения (327)	0,0002163						
Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003						
Азота (IV) диоксид (4)	0,00027						
Азот (II) оксид (6)	0,0000439						
Углерод оксид (584)	0,001663						
Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163						
Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125						
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125						
6485	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"		Железо (II, III) оксиды (274)		1 раз/квартал	0,001738	
		Марганец и его соединения (327)	0,0002163				
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,00027				
		Азот (II) оксид (6)	0,0000439				
		Углерод оксид (584)	0,001663				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125				



1	2	3	4	5	6	7	8
6486	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,001738			
		Марганец и его соединения (327)		0,0002163			
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)		0,000003			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0000439			
		Углерод оксид (584)		0,001663			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001163			
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)		0,000125			
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,000125			
		6487		Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"			
Марганец и его соединения (327)	0,0002163						
Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003						
Азота (IV) диоксид (4)	0,00027						
Азот (II) оксид (6)	0,0000439						
Углерод оксид (584)	0,001663						
Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163						
Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125						
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125						
6488	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"		Железо (II, III) оксиды (274)		1 раз/квартал	0,001738	
		Марганец и его соединения (327)	0,0002163				
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,00027				
		Азот (II) оксид (6)	0,0000439				
		Углерод оксид (584)	0,001663				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125				



1	2	3	4	5	6	7	8
6489	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,001738		Силами предприятия	Расчетный метод
		Марганец и его соединения (327)		0,0002163			
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)		0,000003			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0000439			
		Углерод оксид (584)		0,001663			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001163			
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)		0,000125			
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,000125			
		6490		Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"			
Марганец и его соединения (327)	0,0002163						
Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,000003						
Азота (IV) диоксид (4)	0,00027						
Азот (II) оксид (6)	0,0000439						
Углерод оксид (584)	0,001663						
Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001163						
Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000125						
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000125						
6491	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"		Железо (II, III) оксиды (274)		1 раз/квартал	0,001544	
		Марганец и его соединения (327)	0,0001922				
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,00001333				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,00024				
		Азот (II) оксид (6)	0,000039				
		Углерод оксид (584)	0,001478				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0001033				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,000111				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,000111				



1	2	3	4	5	6	7	8
6492	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Диметилбензол (203)	1 раз/квартал	0,538		Силами предприятия	Расчетный метод
		Метилбензол (349)		0,2986			
		Бутан-1-ол (102)		0,0896			
		Этанол (667)		0,0597			
		2-Этоксизтанол (1497*)		0,0478			
		Бутилацетат (110)		0,0597			
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,0418			
		Уайт-спирит (1294*)		0,2986			
		Взвешенные частицы (116)		0,197			
6493	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Алканы C12-19 (10)		0,00694			
6495	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (494)		0,01254			
6496	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (494)		0,1604			
6497	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (494)		0,0243			
6498	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (494)		0,2676			
6499	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Железо (II, III) оксиды (274)		0,0263			
		Марганец и его соединения (327)		0,00466			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,01083			
		Углерод оксид (584)		0,01375			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,001078			
6500	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Взвешенные частицы (116)		0,016			
		Пыль абразивная (1027*)		0,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
6501	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Диметилбензол (203)	1 раз/квартал	0,3625		Силами предприятия	Расчетный метод
		Метилбензол (349)		0,228			
		Бутан-1-ол (102)		0,0833			
		Этанол (667)		0,111			
		2-Этоксизтанол (1497*)		0,0444			
		Бутилацетат (110)		0,0444			
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,0444			
		Уайт-спирит (1294*)		0,1813			
6505	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0006847				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0010393				
		Алканы С12-19 (10)	0,0072282				
6506	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0202807				
6507	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0019982				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0030331				
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236117				
		Алканы С12-19 (10)	0,021095				
6508	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0202807				



1	2	3	4	5	6	7	8
6509	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6510	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6511	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019982			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0030331			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы C12-19 (10)		0,021095			
6512	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204042			
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				
6513	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006847				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0010393				
		Алканы C12-19 (10)	0,0072282				
6514	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,00000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				



1	2	3	4	5	6	7	8
6515	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000002	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019982			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0030331			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы C12-19 (10)		0,021095			
6516	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6517	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006847			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0010393			
		Алканы C12-19 (10)		0,0072282			
6518	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0161041			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0202807			
6519	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)		0,0000002			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0019982			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0030331			
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236117				
		Алканы C12-19 (10)	0,021095				
6520	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518)	0,0000002				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0161041				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0202807				



1	2	3	4	5	6	7	8
6907	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6908	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6909	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6910	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6911	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6912	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6913	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6914	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6915	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6916	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6917	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6918	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6919	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6920	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6921	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6922	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6923	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6924	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6925	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6926	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6927	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6928	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6929	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6930	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6931	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6932	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6933	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6934	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6935	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6936	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6937	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6938	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6939	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6940	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6941	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6942	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6943	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6944	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6945	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6946	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6947	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6948	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6949	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6950	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6951	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6952	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6953	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6954	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6955	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6956	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6957	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6958	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6959	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6960	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6961	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6962	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6963	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6964	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6965	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6966	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6967	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6968	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6969	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6970	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6971	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6972	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6973	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6974	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6975	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6976	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6977	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6978	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6979	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6980	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6981	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6982	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6983	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6984	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6985	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6986	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6987	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6988	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6989	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6990	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6991	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6992	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6993	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6994	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6995	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
6996	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
6997	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6998	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
6999	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7000	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7001	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7002	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7003	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7004	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7005	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7006	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7007	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7008	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7009	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7010	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7011	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7012	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7013	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7014	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7015	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7016	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7017	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7018	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7019	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7020	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7021	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7022	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7023	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7024	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7025	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7026	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7027	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7028	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7029	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7030	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7031	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7032	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7033	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7034	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7035	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7036	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7037	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7038	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7039	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7040	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7041	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7042	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7043	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7044	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7045	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7046	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7047	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7048	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7049	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7050	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7051	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7052	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7053	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7054	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7055	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7056	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7057	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7058	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7059	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7060	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7061	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7062	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7063	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7064	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7065	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7066	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7067	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7068	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7069	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7070	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7071	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7072	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7073	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7074	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7075	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7076	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7077	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7078	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7079	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7080	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7081	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7082	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7083	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7084	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7085	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7086	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7087	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7088	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7089	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7090	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7091	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7092	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7093	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7094	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7095	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7096	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7097	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7098	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7099	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7100	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7101	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7102	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7103	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7104	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7105	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7106	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7107	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7108	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7109	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7110	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7111	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7112	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7113	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7114	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7115	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7116	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7117	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7118	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7119	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7120	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7121	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7122	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7123	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7124	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7125	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7126	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7127	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7128	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7129	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7130	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7131	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7132	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7133	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7134	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7135	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7136	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7137	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7138	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7139	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7140	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7141	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7142	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7143	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7144	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7145	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7146	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7147	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7148	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7149	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7150	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7151	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7152	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7153	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7154	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7155	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7156	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7157	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7158	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7159	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7160	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7161	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7162	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7163	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7164	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7165	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7166	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7167	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7168	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7169	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7170	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7171	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7172	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7173	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7174	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7175	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7176	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7177	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7178	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7179	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7180	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7181	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7182	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7183	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7184	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7185	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7186	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7187	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7188	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7189	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7190	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7191	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7192	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7193	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7194	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7195	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7196	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7197	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7198	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7199	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7200	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7201	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7202	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7203	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7204	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7205	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7206	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7207	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7208	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7209	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7210	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7211	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7212	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7213	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7214	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7215	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7216	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7217	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7218	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7219	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7220	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7221	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7222	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7223	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7224	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7225	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7226	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7227	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7228	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7229	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7230	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7231	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7232	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7233	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7234	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7235	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7236	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7237	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7238	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7239	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7240	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7241	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				
7242	ДНС-1	Сероводород (518)	0,0001241				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,02032				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00303				
		Алканы C12-19 (10)	0,61251				



1	2	3	4	5	6	7	8
7243	ДНС-1	Этанол (667)	1 раз/квартал	0,0147		Силами предприятия	Расчетный метод
		Метилоксиран (Пропилена оксид) (376)		0,2956			
7244	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы С12-19 (10)		0,0076847			
7245	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы С12-19 (10)		0,0076847			
7246	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы С12-19 (10)		0,0076847			
7247	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы С12-19 (10)	0,0076847				
7248	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы С12-19 (10)	0,0076847				



1	2	3	4	5	6	7	8
7249	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000008		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7250	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7251	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7252	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7253	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)	0,00000008				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0007279				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0011049				
		Алканы C12-19 (10)	0,0076847				



План-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов на границе ОВ/СЗЗ месторождения Мортук на 2025 год

Номер контрольной точки	Наименование контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1-4	Граница ОВ/СЗЗ (наветренная и подветренная стороны, в зависимости от направления ветра).	Азот диоксид	1 раз/квартал		0,2	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот оксид			0,4		
		Углерод			0,15		
		Сера диоксид			0,5		
		Сероводород			0,008		
		Углерод оксид			5		
		Метан			50		
		Алканы С12-19			1		



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Форма составления и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля



Приложение 2
к Правилам разработки
программы производственного
экологического контроля
объектов I и II категорий,
ведения внутреннего учета,
формирования и представления
периодических отчетов
по результатам производственного
экологического контроля
Форма, предназначенная
для сбора административных данных

Представляется: в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды
Форма административных данных размещена на интернет - ресурсе:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo>

Наименование формы: Отчет по результатам производственного экологического контроля

Индекс формы: ПЭК

Периодичность: ежеквартально, по таблице 12 ежегодно.

Отчетный период: _____ квартал, _____ год.

Круг лиц, представляющих информацию: операторы объектов I и II категорий.

Срок представления формы административных данных: ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом, ежегодно до первого числа третьего месяца следующего за отчетным периодом по производственному мониторингу на море.

1. Общие сведения по оператору объекта

Таблица 1.

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы 1

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12

Отходы производства и потребления

Отчетные данные представляются при наличии накопления отходов производства и потребления на объектах оператора.

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)	Остаток на начало отчетного	Образованный объем отходов на предприятий, тонн



					периода, тонн	
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 2

Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
8	9	10	11	12

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления. Заполняется в случае проведения оператором объекта операции с отходами самостоятельно, без передачи сторонним организациям.

Код отхода	Вид операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	Вид операции с оставшимся объемом отходов
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления. Отчетная информация представляется при захоронении собственных отходов производства и потребления, а также при захоронении на собственном полигоне отходов, оставшегося после проведения операции с изначальным видом отходов.

Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятий, тонн	Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Лимит захоронения отходов, тонн	Фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации. Отчетная информация представляется при осуществлении операций с отходами, полученных от сторонней организации.

Код отхода	БИН организации, от которого получен отход	Объем полученного отхода, тонн	Объем отхода, направленный на проведение операций с ними, тонн	Вид операции	Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход/сырье
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 5

Вид образованного отхода после проведения операции с	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным	Объем образованного отхода после проведения операции с	Вид операции с образованным после проведения	Объем отхода, направленный на проведение повторной операций с ними,	БИН организации, которому передан оставшихся объемы отходов, в случае их
--	---	--	--	---	--



изначальным видом отхода	видом отхода	изначальным видом отхода, тонн	операции отхода	тонна	передачи
8	9	10	11	12	13

**Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО).
Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО.**

Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м3)	Наличие превышений/причина
1	2	3	4	5	6

Информация по реализации запланированных мероприятий по охране окружающей среде

**Таблица 7. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды.
Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ**

№	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	Факти- ческая величина на конец отчетного периода	Фактические расходы на мероприятие за отчетный период (тыс.тенге)	Проведенные работы по выполнению мероприятия	Экологический эффект от мероприятия, в применимых единицах	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 8. Отчетная информация о выполнении программы повышения экологической эффективности

№	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Срок выполнения	примечание
1	2	3	4	5	6	7

2. Производственный мониторинг

Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

Таблица 1

№	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4

Атмосферный воздух



Сведения об источниках загрязнения атмосферы (автоматическое заполнение)

Таблица 2

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:					
осуществлявшие выбросы в отчетном периоде:					

Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Таблица 3

Площадка		Инвентаризационный номер источников выбросов	Наименование источников выбросов	Наименование загрязняющих веществ	Установленные нормативы		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)	
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)				г/с	тонн/год	г/с	тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО								

Продолжение таблицы 3

Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, % (тонна в год)	Причины увеличения
	всего	Из них утилизировано	грамм в секунду	тонна в год		
тонна в год	тонна в год	тонна в год	грамм в секунду	тонна в год	15	16
10	11	12	13	14		

Результаты на основе автоматизированной системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ.

Отчетная информация по источникам, где установлена автоматизированная система мониторинга, представляется по формам, предусмотренных Правилами ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля.

Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 4



Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	наименование	номер	
1	2	3	4	5
ВСЕГО				

Продолжение таблицы 4

Установленный норматив по ПДВ, ОВОС		Фактический результат		Превышение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
грамм в секунду	тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
6	7	8	9	10	11

Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 5

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив по ПДВ, ОВОС	
наименование	Местоположение, координаты (долгота и широта)	наименование	номер		грамм в секунду	тонна в год
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО						

Продолжение таблицы 5

Фактический результат		Методика расчета	Вид потребляемого сырья/ материала (название)	Расход сырья/ материала, тонн	Время работы оборудования, часов	Превышение нормативов ПДВ
грамм в секунду	тонна в год					
8	9	10	11	12	13	14

Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

Отчетность по мониторингу воздействия представляется периодический, один раз в квартал согласно таблице 6.

Мониторинг воздействия после аварийных эмиссий проводится согласно утвержденного протокола действий во внестатных ситуациях и представляется в рамках отчета производственного экологического контроля.

Таблица 6

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м ³)	Фактическая концентрация, мг/м ³	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)



1	2	3	4	5	6

Поверхностные и подземные воды

Информация по использованию воды

Таблица 7

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м3)				Фактический объем сбросов за отчетный период (м3)	
Производственные		Хозяйственно-бытовые		Производственные	хозяйственно-бытовые
От природных источников	От других организаций	От природных источников	От других организаций		
1	2	3	4	5	6

продолжение таблицы 7

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
7	8	9	10

Результаты лабораторного анализа сточных вод

Таблица 8

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга		Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм3	тонна в год	ммг/дм3	тонна в год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

Отчетность по мониторингу воздействия водные ресурсы представляется периодический, один раз в квартал согласно таблице 9.

После аварийных эмиссий в водный объект, мониторинг воздействия проводится согласно утвержденного протокола действий во внештатных ситуациях и представляется в рамках отчета производственного экологического контроля.

Таблица 9

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимых концентрации, мг/дм3	Фактическая концентрация мг/дм3	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6

Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Таблица 10



Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимых концентраций (мг/кг)	Фактическая концентрация (мг/кг)	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6

Сведения по радиационному мониторингу

Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, выполняются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан. При осуществлении радиационного мониторинга сторонними организациями, необходимо наличие у сторонней организации соответствующей лицензии в области использования атомной энергии.

Таблица 11

Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
1	2	3	4	5

Сведения по производственному мониторингу на море (гидрометеорологические параметры, атмосферный воздух, физические факторы, морская вода, донные отложения, гидробионты, растительный и животный мир)

Таблица 12

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7
Гидрометеорологические параметры						
Направление и скорость ветра, метры в секунду (м/с)						
Температура воздуха, в градусах Цельсий (0С)						
Состояние погоды (атмосферное давление в килопаскаль (кПа)/ миллиметр ртутного столба (мм.рт.ст.), облачность в %, атмосферные осадки)						
Состояние водной поверхности (высота волн в метрах, направление и скорость течения метр в секунду, наличие нефтяной пленки, пены)						
Атмосферный воздух						
Диоксид серы, мг/м ³						
Диоксид азота мг/м ³						



Диоксид углерода мг/м ³						
Углеводороды (при бурении и добыче углеводородного сырья) мг/м ³						
Сероводород мг/м ³						
Шум (где применимо) в децибелах (дБ)						
Морские воды						
Температура воды, 0С						
Соленость, в промилле (%)						
Прозрачность, в метрах						
Мутность, по формазину на литр						
Взвешенные вещества, мг/дм ³						
Растворенный кислород, мг/дм ³						
Водородный показатель -рН						
электропроводность (микросименс - мкС)						
Биогенные элементы(азот аммонийный, азот общий, азот нитратный, азот нитритный)						
Фосфор общий, мг/дм ³						
Органический углерод, мг/дм ³						
Суммарные углеводороды (нефтепродукты) , мг/дм ³						
Полиароматические углеводороды, мг/дм ³						
СПАВ (анионные поверхностно-активные вещества) , мг/дм ³						
Фенолы, мг/дм ³						
Тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn) , мг/дм ³						
Биологическая потребность кислорода (БПК ₅), мг/дм ³						
Химическая потребность кислорода (ХПК), мг/дм ³						
Другие компоненты						
Донные отложения						
гранулометрический состав, %						
окислительно-восстановительный потенциал						
Температура на глубине 1 и 4 см, в градусах Цельсий (0С)						
Водородный показатель, рН на глубине 1 и 4 см						



Содержание органического углерода, %						
Тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn), мг/кг						
Фенолы						
Содержание углеводорода (нефтепродукты), %						
ПАУ (поли ароматические углеводороды), мг/кг						
Микробиологические. Определение общего количества микроорганизмов, общего числа сапрофитов, актиномицетов и грибов, биомассы микроорганизмов, микроорганизмов, нефтеокисляющих микроорганизмов						
Бентос						
Видовой состав (число и список видов)						
Количество основных групп и видов						
Общая численность организмов						
Общая биомасса						
Доминирующие по численности и биомассе виды (состав количественно преобладающих видов зообентоса)						
Фитопланктон						
Видовой состав (число и список видов)						
Общая численность клеток						
Общая биомасса						
Уровень сапробности						
Зоопланктон						
Видовой состав (число и список видов)						
Общая численность клеток						
Общая биомасса						
Уровень сапробности						
Водная растительность						
Флористический состав сообществ						
Процент распространения видов в сообществах						
Проективное покрытие донной поверхности растительностью в процентах						
Структура растительности						



(вертикальная, горизонтальная)						
Степень трансформации растительности						
Ихтиофауна						
Гидроакустические исследования (общая численность, видовой состав %)						
Видовой состав рыб в уловах бимтралом и жаберными сетями						
Ихтиопланктон (видовой состав, численность, вес), периоды исследований - весна, лето						
Улов на одно траление/сеть по видам рыб и орудиям лова, размерная структура.						
Особо ценные, редкие и краснокнижные виды рыб - видовой состав, морфометрические параметры, состояние половых продуктов, пол и стадия зрелости (неинвазийными, прижизненными методами - ультразвуковые и морфометрические исследования).						
Для промысловых видов рыб (многочисленные, постоянные представители местного ихтиологического сообщества): индивидуальные биологические характеристики рыб (Q-общая масса, q-масса тела без внутренностей, L-общая длина рыбы, l - длина рыбы без хвостового плавника, пол, стадия зрелости, возраст, абсолютная индивидуальная плодовитость, темпы линейного роста, наличие отклонений (уродств) от типичного морфологического облика вида)						
Наличие внешних паразитов, их локализация и количество (следует учитывать только паразитов видных невооруженным глазом, количество и видовая принадлежность)						
Наличие полостных паразитов, их количество и вес, видовая принадлежность.						
Орнитофауна						
видовой состав (число и список видов, сезонная и многолетняя динамика),						
Численность (сезонная и многолетняя динамика)						



Характер пребывания и особенности размещения на исследуемой территории,						
Тюлени						
Численность тюленей (сезонная и многолетняя динамика)						
Характер пребывания и особенности размещения на контролируемой территории						

Наименование _____
 Адрес _____
 Телефоны _____
 Адрес электронной почты _____
 Исполнитель _____

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Пояснения по заполнению формы отчета по результатам производственного экологического контроля, (ПЭК, ежеквартально, (ежегодно)).

1. Таблица 1. Общие сведения по оператору объекта

в графе 1 заполняется номер по порядку;
 в графе 2 указывается полное наименование производственного объекта;
 в графе 3 указывается месторасположение площадки по коду Классификатора административно-территориальных объектов (КАТО);
 в графе 4 указывается месторасположение (координаты) промышленной площадки;
 в графе 5 указывается Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН);
 в графе 6 указывается вид деятельности предприятия по Общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД);
 в графе 7 указывается краткая характеристика производственного процесса;
 в графе 8 указывается реквизиты оператора объекта;
 в графе 9 указывается категория объекта;
 в графе 10 указывается проектная мощность предприятия (по предприятию);
 в графе 11 указывается фактическая мощность предприятия за отчетный период;
 в графе 12 указывается год утверждения и номер (при наличии) программы производственного мониторинга.

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления предоставляется операторами объектов ежеквартально по результатам производственного экологического контроля за управлением отходами производства и потребления. Отчетные данные представляются при наличии накопления отходов производства и потребления на объектах оператора.

в графе 1 указывается вид отхода, по которому представляется отчетная информация;
 в графе 2 указывается код отхода в соответствии с классификатором отходов;
 в графе 3 указывается лимит отходов;
 в графе 4 указывается установленный срок накопления;
 в графе 5 указывается географические координаты места накопления;
 в графе 6 указывается остаток отхода на начало отчетного периода,
 в графе 7 указывается образованный за отчетный период объем данного вида отхода;
 в графе 8 указывается фактический объем накопления отходов за отчетный период;



в графе 9 указывается объем переданных отходов сторонним организациям без проведения операции на объекте образователя отхода;

в графе 10 указывается БИН организации, которому передан отход без проведения операции с ними;

в графе 11 при наличии указывается объем отхода, с которыми проведены операции на объекте образователя отхода (самостоятельное проведение операции собственником отхода);

в графе 12 указывается остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода.

Таблица 3. Заполняется в случае проведения оператором объекта операции с отходами самостоятельно, без передачи сторонним организациям.

графа 1 заполняется автоматический, из графы 1 таблицы 2;

в графе 2 указывается вид проводимой операции с отходами

в графе 3 указывается объем отхода, направленный к определенному виду операции;

в графе 4 указывается объем отходов, в случае их передачи сторонним организациям после проведения операции с ними;

в графе 5 указывается БИН организации, которому передан отход либо сырье после проведения операции с ними;

в графе 6 указывается объем оставшегося отхода после проведения операции с изначальным видом отходов;

в графе 7 указывается вид операции с оставшимся отходом после проведения операции изначального вида отхода.

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления. Отчетная информация представляется при захоронении собственных отходов производства и потребления, а также при захоронении на собственном полигоне отходов, оставшегося после проведения операции с изначальным видом отходов.

в графе 1 указывается вид отхода, который направляется на захоронение в собственном полигоне;

в графе 2 указывается код отхода, согласно классификатору отходов;

в графе 3 указывается объем образованного отхода в отчетном периоде;

в графе 4 указывается место захоронения и его координаты;

в графе 5 указывается накопленный объем захороненных отходов с начало эксплуатации места захоронения;

в графе 6 указывается лимит захоронения отходов;

в графе 7 указывается фактический объем захоронения данного вида отхода за отчетный период.

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации. Отчетная информация представляется при осуществлении операции с отходами, полученных от сторонней организации.

в графе 1 указывается код отхода, согласно акту приема передачи.

в графе 2 указывается БИН организации, от которого получен данный вид отхода;

в графе 3 указывается объем полученного вида отхода;

в графе 4 указывается объем отхода, направленный на проведение операции с ними в отчетном периоде;

в графе 5 указывается вид проведенной операции с отходами;

в графе 6 указывается переданный сторонним организациям объем отхода или сырья после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 7 указывается БИН организации, которому передан отход или сырье после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 8 указывается вид отхода, который образуется после проведения операции с изначальным видом отхода;



в графе 9 указывается код образованного отхода, после проведения операции с операции с изначальным видом отхода;

в графе 10 указывается объем оставшегося (образовавшегося) отхода после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 11 указывается вид операции с отходом из графы 8;

в графе 12 указывается объем направленного на проведения операции с отходом из графы 8.

в графе 13 указывается БИН организации, которому передан оставшихся отходов, в случае их передачи.

Таблицы 6. Газовый мониторинг полигонов ТБО.

в графе 1 указывается наименование объекта;

в графе 2 указывается точка отбора;

в графе 3 указывается наблюдаемые компоненты;

в графе 4 указывается методика проведения мониторинга;

в графе 5 указывается результаты мониторинга;

в графе 6 указывается наличие превышений и причина.

Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО.

Таблица 7. Отчетность о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

Представляется информация по проведенным мероприятиям, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Таблица 8. Отчетность по программе повышения экологической эффективности.

Представляется согласно условиям к разрешению. Информация представляется по проведенным мероприятиям в отчетном периоде.

2. Производственный мониторинг

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории.

в графе 1 заполняется номер по порядку ;

в графе 2 указываются сведения о собственной и (или) привлекаемой испытательной лаборатории, адрес и наименование аккредитованной испытательной лаборатории;

в графе 3 указываются номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории;

в графе 4 указываются область аккредитации испытательной лаборатории.

Таблица 2. Сведения об источниках загрязнения атмосферы (автоматическое заполнение).

в графе 1 указываются количество стационарных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 2 указываются количество организованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 3 указываются количество неорганизованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 4 отчета указываются количество источников, оборудованных очистными сооружениями всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 5 отчета указываются количество неорганизованных источников без очистки всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух.

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (долгота и широта)));

в графе 3 указывается инвентаризационный номер источников выбросов (ПДВ);

в графе 4 указывается наименование источников выбросов (*не обязательное заполнение);



в графе 5 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графах 6 и 7 указываются установленный норматив по ПДВ, ОВОС (г/с и тонн/год);

в графе 8-9 указывается фактический объем выбросов ЗВ (г/с и тонн/год);

в графе 10 заполняется по итогам года и указывается объем выбросов ЗВ в атмосферный воздух без очистки (тонн/год);

в графе 11-12 заполняется по итогам года и указывается общий объем уловленных и обезвреженных ЗВ (г/с, тонн/год);

в графе 13-14 автоматически определяется объем сверхнормативных выбросов (г/с и тонн/год);

в графе 15 автоматически определяется увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении разрешенными, % (тонн/год);

в графе 16 указывается причины увеличения выбросов ЗВ;

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (долгота и широта)));

в графе 3 и 4 указывается номер и наименование источника выброса (согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

в графе 5 выбирается из справочника (в случае отсутствия в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 6 и 7 указывается установленный норматив по ПДВ ОВОС (г/с и тонн/год);

в графе 8 и 9 указывается фактический результат мониторинга (г/с и тонн/год);

в графе 10 указывается общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса;

в графе 11 отчета указывается мероприятия по устранению нарушений (с указанием сроков).

Таблица 5. Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (широта и долгота)));

в графе 3 и 4 указывается номер и наименование источника выброса (согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

в графе 5 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 6 и 7 указывается установленный норматив по ПДВ, ОВОС (г/с и тонн/год);

в графе 8 и 9 отчета указывается фактический результат мониторинга (г/с и тонн/год);

в графе 10 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется методика расчета выбросов);

в графе 11 указывается вид потребляемого сырья и материала (название), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 12 указывается расход сырья и материала (тонна), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 13 указывается время работы оборудования (часов), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 14 отчета указывается общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса.

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия в атмосферный воздух

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 указывается наименование загрязняющих веществ;



в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм³);

в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

в графе 6 отчета указывается мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 7. Информация по использованию воды

в графе 1 и 2 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для производственных целей от природных источников и от других организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 3 и 4 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для хозяйственно-бытовых целей от природных источников и от других организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

графе 5 и 6 указывается фактический объем сброса сточных вод за отчетный период по производственным и хозяйственным - бытовым водам;

в графе 7 указывается объем переданных стоков сторонним организациям;

в графе 8 указывается объем воды, которые направлены на оборотное использование в системе замкнутого круга, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 9 указывается объем воды, которые направлены на повторное использование, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 10 указывается объем закачки очищенных сточных вод в изолированные необводненные подземные горизонты и подземные водоносные горизонты.

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

в графе 1 указывается наименование источника воздействия, координаты (долгота и широта);

в графе 2 отчета указываются координаты места сброса сточных вод;

в графе 3 отчета выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется самостоятельно) наименование загрязняющих веществ;

в графе 4 и 5 отчета указывается установленный норматив (мг/дм³, тонн/год);

в графе 6 и 7 отчета указывается фактический результат мониторинга (мг/дм³, тонн/год);

в графе 8 автоматический заполняется соблюдение либо превышение сбросов загрязняющих веществ в сравнении с разрешенными сбросами;

в графе 9 указываются мероприятия по устранению нарушений, в случае выявления превышения.

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы.

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (мг/дм³);

в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

в графе 5 указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров:

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 выбираются из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 3 отчета указывается предельно допустимая концентрация (мг/кг);

в графе 4 отчета указывается фактическая концентрация по данным мониторинга (мг/кг);



в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

в графе 1 указывается наименование источников воздействия;

в графе 2 указывается установленный норматив (мкЗв/час);

в графе 3 указывается фактический результат мониторинга (мкЗв/час);

в графе 4 указывается превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности";

в графе 5 указываются мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков).

Таблица 12. Сведения по производственному мониторингу на море (гидрометеорологические параметры, атмосферный воздух, физические факторы, морская вода, донные отложения, гидробионты, растительный и животный мир)

в графе 1 указывается наименование определяемого компонента природной среды;

в графе 2 указывается название станции отбора проб (точки производственного мониторинга);

в графе 3 указывается координаты станции отбора проб (точки производственного мониторинга);

в графе 4 указывается сезонность исследования;

в графе 5 указывается повторность отбора проб, для повышения достоверности полученных данных;

в графе 6 указывается результаты исследований на отобранные показатели природной среды (компоненты воздуха, морской воды и донных отложений, растительный и животный мир);

в графе 7 указывается метод проведения анализа (госты, стандарты, руководства, методики).