



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КМК МУНАЙ»

УТВЕРЖДАЮ:

Вице-Президент

АО «КМК Мунай»

Берденов С.М.

2026г.



**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОРТУК  
АО «КМК МУНАЙ»  
НА 2026 ГОД**

г. Актобе, 2026 год



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....</b>	<b>9</b>
<b>4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ.....</b>	<b>12</b>
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.....	134
4.2.3. Мониторинг сбросов сточных вод.....	134
4.3. Мониторинг воздействия.....	134
4.3.1. Атмосферный воздух.....	134
4.3.2. Поверхностные и подземные воды.....	135
4.3.3. Мониторинг состояния почв.....	135
4.3.4. Животный мир и растительность (биоразнообразие).....	137
4.3.5. Радиационный мониторинг.....	138
<b>5. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ.....</b>	<b>141</b>
<b>6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>	<b>143</b>
<b>7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ПЕРИОД НЕШТАТНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ.....</b>	<b>144</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>146</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.</b> Карты-схемы.....	148
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.</b> План-графики контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов.....	151
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.</b> Форма составления и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля.....	223



## 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 подсолевым 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 подписанныго 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 климата образования является радиационный режим, формирующий температурный режим, территории.

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

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 2.1.



Таблица 2.1.

<b>Назначение производственного объекта</b>	<b>Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)</b>	<b>Месторасположение, координаты</b>	<b>БИН</b>	<b>Вид деятельности ОКЭД</b>	<b>Краткая характеристика производственного процесса</b>	<b>Реквизиты</b>	<b>Категория и проектная мощность предприятия</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Месторождение Мортук</b>	155642300	Актюбинская область, Темирский район	040440000209	06.10.0	Добыча сырой нефти и попутного газа.	АО «КМК Мунай», Республика Казахстан, г.Актобе, пр-т Абилькайыр хана 42 а	<b>1 категория</b> По добыче нефти: 141,9 тыс. т/год По добыче газа: 0 млн. м <sup>3</sup> /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, именуются 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:

- раздельный 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 реагентов
- 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
- Металлом
- 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 3.1.

Таблица 3.1.

<b>Вид отхода</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход</b>
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 реагентов	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 полизтилена, бумаги и картона (упаковочный материал)	150106	Передача специализированной организации
Отработанные шины	160103	Передача специализированной организации
Металломолом	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 НДВ для каждого источника установлены в проекте нормативов НДВ.

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 факелях технически невозможно) – расчетный метод.

При проведении контроля необходимо контролировать и сами параметры газовоздушной 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 4.2.1.1.

Таблица 4.2.1.1.

<b>№</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:</b>	<b>745</b>
<b>2</b>	<b>Организованных, из них:</b>	<b>208</b>
	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	208
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	13
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	195
<b>3</b>	<b>Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом</b>	<b>537</b>

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 измерений. 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 4.2.1.1.





Таблица 4.2.1.1.1

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
ПГ-1	Проектная мощность производства месторождения Мортук: По добыче нефти: 141,9 тыс. т/год По добыче газа: 0 млн. м <sup>3</sup> /год;	Дымовая труба	1316	48°33'20,90" 57°20'33,01"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
		Дымовая труба	1324	48°33'20,90" 57°20'33,01"	Углерод оксид (584)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
		Дымовая труба	1326	48°33'20,90" 57°20'33,01"	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
		Труба	1348	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (609)	
					Алканы С12-19 (10)	
ПГ-2		Труба	1349	48°33'27,79" 57°21'27,48"	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
ДНС-1		Труба	1351	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
		Труба	1352	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид (516)	
		Труба	1353	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Углерод оксид (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
		Труба	1453	48°33'27,79" 57°21'27,48"	Формальдегид (609)	
					Алканы С12-19 (10)	
		Труба	1306	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)	



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 С12-19 (10)	
		Труба	1347	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 С12-19 (10)	
		Труба	1354	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 С12-19 (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 4.2.1.2.1.



Таблица 4.2.1.2.1.

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	Поток нефти	1320	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Азота (IV) диоксид (4)	Топливный газ
				Азот (II) оксид (6)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	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) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6914	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6915	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6916	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6917	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6918	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6919	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7251	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7252	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7253	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7254	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7255	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7256	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7257	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7258	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7259	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7260	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7261	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7262	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7263	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7264	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7265	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7266	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7267	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7268	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7269	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7270	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7271	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7272	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7273	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7274	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7275	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7276	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7277	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7278	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	7279	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7280	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7281	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7282	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	7283	48°33' 36°31'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
<b>ПГ-1</b>	Вытяжное отверстие	1323	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Натрий гидроксид (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (163)	Химические реагенты
	Труба			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
<b>ПГ-2</b>	Вытяжное отверстие	1327	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Натрий гидроксид (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (163)	Химические реагенты
	Неорганизованный выброс			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6339	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
		6340	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС



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*)	
	Труба	1507	48°33' 57°20'	Алканы C12-19 (10)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6317	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	6318	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	6319	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	6320	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	6321	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	6341	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	6403	48°33' 57°20'	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	УВС
	Труба	7242	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)	УВС
	Труба	7243	48°33' 57°20'	Этанол (667) Метилоксиран (Пропилена оксид) (376)	Хим. реагенты
<b>Месторождение "Мортук" - подсолевое</b>	Факел	1303	48°33' 57°20'	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Сероводород (518) Углерод оксид (584) Метан (727*)	ПНГ
				Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Сероводород (518) Углерод оксид (584) Метан (727*)	
				Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)	
				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 С12-19 (10)	
				Сварочные материалы	
	Неорганизованный выброс	6305	48°33' 57°20'		УВС
	Неорганизованный выброс	6416	48°33' 57°20'		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6417	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274) 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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный выброс	6420	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6421	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6422	48°33' 57°20'	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксигексанол (1497*) Бутилацетат (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	Лакокрасочные материалы
	Неорганизованный выброс	6423	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Фтористые газообразные соединения (617)	Сварочные материалы
	Неорганизованный выброс	6424	48°33' 57°20'	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Фтористые газообразные соединения (617)	Сварочные материалы
Групповые замерные установки м/р Мортук	Патрубок	1305	48°33'23,79" 57°20'38,55"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



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



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



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



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



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



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



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



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1458	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1459	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Труба	1460	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1461	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1462	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1463	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1464	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1465	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1511	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1512	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Патрубок	1513	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6322	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6323	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6324	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6325	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6326	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6327	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6328	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6329	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6330	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6331	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6332	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6333	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6334	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6335	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6336	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6337	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6342	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6343	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6344	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6345	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6346	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6347	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6348	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6349	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6350	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6351	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6352	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6353	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6404	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 Алканы C12-19 (10)	УВС



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



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



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6427	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6428	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6429	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6430	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6431	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6432	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6433	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



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



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



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



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



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



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



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6516	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6517	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6518	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6519	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6520	48°33' 57°20'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6521	48°33' 48°33'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС
	Неорганизованный выброс	6522	48°33' 48°33'	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	УВС



1	2	3	4	5	6
<b>Внутрипроизводствен-ные дороги</b>	Неорганизованный выброс	6523	48°33' 48°33' 48°33'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6524	57°20'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10	
				Алканы С12-19 (10)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	
<b>Подземный ремонт скважин</b>	Труба	1328	48°33'23,79'' 57°20'38,55''	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Глина
				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 С12-19 (10)	
				Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
<b>Подрядная организация ТОО "СК ТАНДЕМ АКТОБЕ"</b>	Труба	1384	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Труба	1385	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Формальдегид (609)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 (10)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	



1	2	3	4	5	6
<b>Подрядная организация ТОО "ВОСТОК НЕФТЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ"</b>	Труба	1386	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
	Труба	1387	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Дизельное топливо
				Сера диоксид (516)	
	Труба	1388	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Выхлопная труба	1436	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Формальдегид (609)	Дизельное топливо
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1386	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
	Труба	1387	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Дизельное топливо
				Сера диоксид (516)	
	Труба	1388	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Выхлопная труба	1436	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Формальдегид (609)	Дизельное топливо
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Труба	1437	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1438	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1439	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1440	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Труба	1441	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1442	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
Подрядная организация "КНЛК Интернейшнл Казахстан ИНК"	Выхлопная труба	1395	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1396	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1397	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1398	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1399	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1400	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1401	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1402	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1403	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1404	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1405	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1406	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1508	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1509	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1510	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Труба	1379	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1380	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1381	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Труба	1382	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Труба	1383	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1407	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1408	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
<b>Подрядная организация ТОО "Батыс Мунай С групп"</b>	Выхлопная труба	1409	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	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)	VBC
	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



1	2	3	4	5	6
	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1414	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1415	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1416	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1417	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1418	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1419	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1420	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1421	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1422	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1423	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1424	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1425	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1426	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1427	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1428	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1429	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Топливный газ



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6466	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518) Алканы C12-19 (10)	ГСМ
	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



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6473	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы С12-19 (10)	ШЛАМ
	Неорганизованный выброс	6474	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) 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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный выброс	6475	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) 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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный выброс	6476	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) 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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6477	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) 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)	Сварочные материалы
<b>Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"</b>	Выхлопная труба	1430	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
				Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)	
	Выхлопная труба	1431	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)	Бензин
				Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)	
	Выхлопная труба	1433	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)	Бензин



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1434	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1435	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Неорганизованный источник	6478	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6479	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6480	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6481	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6482	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6483	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6484	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6485	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6486	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6487	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6488	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Нкорганизованный источник	6489	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6490	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6491	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	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)	Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6492	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксизетанол (1497*) Бутилацетат (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	Лакокрасочные материалы
	Неорганизованный источник	6493	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы С12-19 (10)	Битум
	Неорганизованный источник	6494	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы С12-19 (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) 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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1444	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1445	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1446	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



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 С12-19 (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 С12-19 (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 С12-19 (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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Дымовая труба	1451	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4) 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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1452	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Неорганизованный источник	6499	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Азота (IV) диоксид (4) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617)	Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6500	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (1027*)	Металлообработка
	Неорганизованный источник	6501	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксигексанол (1497*) Бутилацетат (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	Лакокрасочные материалы



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-Этоксиэтанол (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/a/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/a/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) 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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1469	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1470	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1471	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1472	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1473	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1474	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1475	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1476	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1477	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1478	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1479	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1480	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1481	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1482	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1483	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1484	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1485	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1486	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1487	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1488	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1489	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1490	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)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1491	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1492	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



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 С12-19 (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 С12-19 (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) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	Дизельное топливо
	Дымовая труба	1500	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	1501	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
	Выхлопная труба	1502	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
	Выхлопная труба	1503	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1504	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 С12-19 (10)	Дизельное топливо



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

Таблица 4.3.1.1.

№ 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
<b>Граница ОВ/СЗЗ</b>					
Граница СЗЗ (наветренная и подветренная стороны, в зависимости от направления ветра).	Азот диоксид	1раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Азот оксид				
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Метан				
	Алканы С12-19				
<b>Месторождение Мортук</b>					
Опытный участок по закачке пара, ДНС, ПГ-1, ПГ-2,	Азот диоксид	1раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				



1	2	3	4	5	6
ГЗУ-7	Азот диоксид	1раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				
	Метан				
Скважины м/р Мортук: MB-9, MB-53	Метан	1раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				
Мобильные ПГ	Азот диоксид	1раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная 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 4.3.2.1.

Таблица 4.3.2.1.

№ п.п.	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
<b>Подземные воды</b>					
1	Сеть наблюдательных скважин м/р Мортук – 10 скважин (1 МН, 2МН, 3МН, 4МН, 5МН, 6МН, 7МН, 8МН, 9МН, 10МН) в случае наличия воды.	pH	-	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 <sub>5</sub>	-		
		ХПК	-		
		АПАВ	-		
		кальций	-		
		магний	-		
		медь	-		
		цинк	-		
		свинец	-		
		аммонийные соли	-		
		fosфаты	-		

#### 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 поверке.

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

План-график мониторинга уровня загрязнения почв, представлен в таблице 4.3.3.1.





Таблица 4.3.3.1.

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, мг/кг	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Граница С33 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		
	pH	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
	Железо общее	-		
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		
	pH	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
	Железо общее	-		
ГЗУ-7	Нефтепродукты	-	1 раз/год (3 квартал)	В соответствии с утвержденными методиками в РК
	Свинец	32		
	Кадмий	-		
	Медь	3		
	Цинк	23		
	Никель	4		
	pH	-		
	Карбонаты	-		
	Гидрокарбонаты	-		
	Железо общее	-		

#### 4.3.4. Животный мир и растительность (биоразнообразие)

Мониторинг биоразнообразия проводится визуально, по всей контрактной территории во время обьезда, 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 обьезда территории объектов АО «КМК Мунай», устанавливают визуально техногенные нарушения, как почвенного покрова, так животного и растительного разнообразия.

Путем натурных (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(*Alhagi pseudoalhagi*);
- клоповник пронзеннолистный (*Lepidium perfoliatum*);
- бурачок туркестанский пустынный (*Alyssum turkestanicum*);
- гармала обыкновенная, адраспан(*Peganum harmala*);
- верблюдка восточная(*Corispermum orientale*);
- софора(*Pseudosophora alopecuroides*);
- рогач песчаный, эбелек(*Ceratocarpus arenarius*);
- климакоптера супротивнолистная(*Climacoptera brachiata*);
- солянка Паульсена(*Salsola Paulsenii*).

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**

При производственном радиационном контроле необходимо провести:

- первичную оценку радиационной обстановки с расчетом максимальновозможных доз производственного облучения работников природными источниками излучения и наличия в организации производственных отходов;
- полную оценку радиационной обстановки, включая оценку структуры доз производственного облучения работников природными источниками излучения, определение основных источников и путей облучения работников, а также классификации производственных отходов и установления видов и объема производственного 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 4.3.5.1

Таблица 4.3.5.1.

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 5.1.

Таблица 5.1

№	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.

Аkkредитация 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 нефтегазопроявлением 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 проводиться 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 окончанию аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному





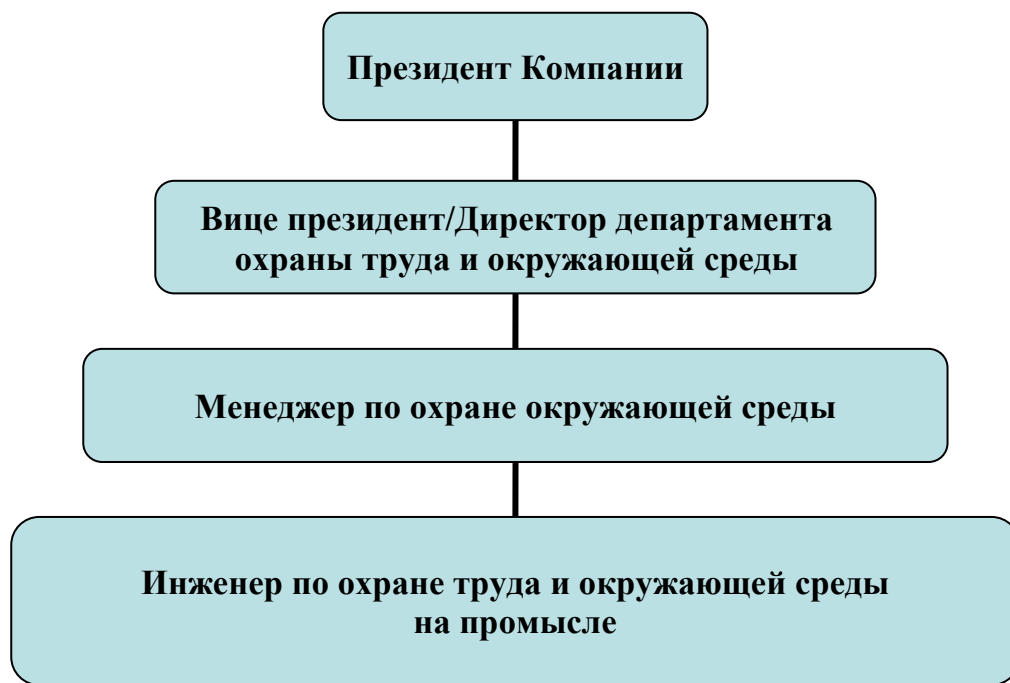
воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

### **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.

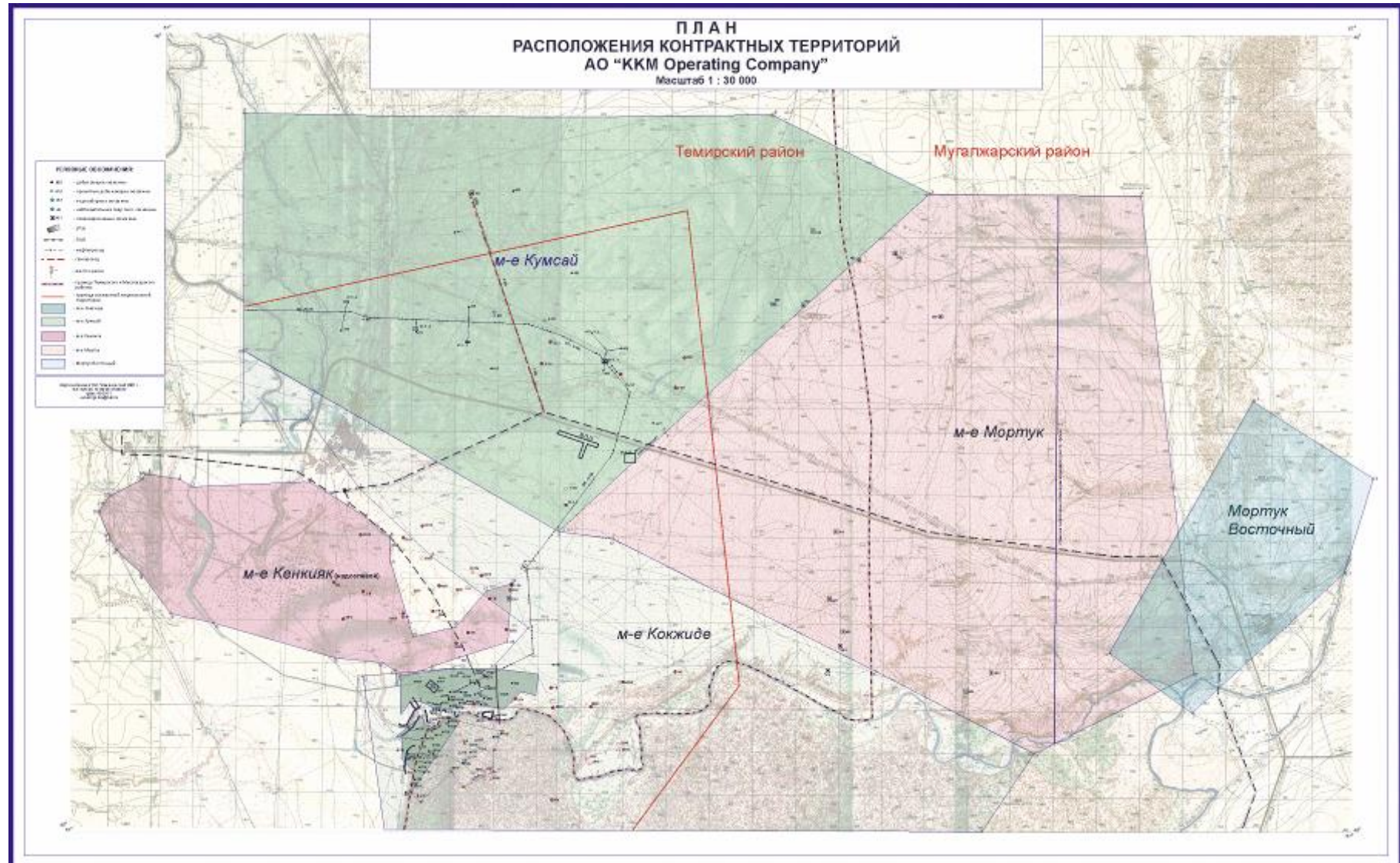


# ПРИЛОЖЕНИЯ

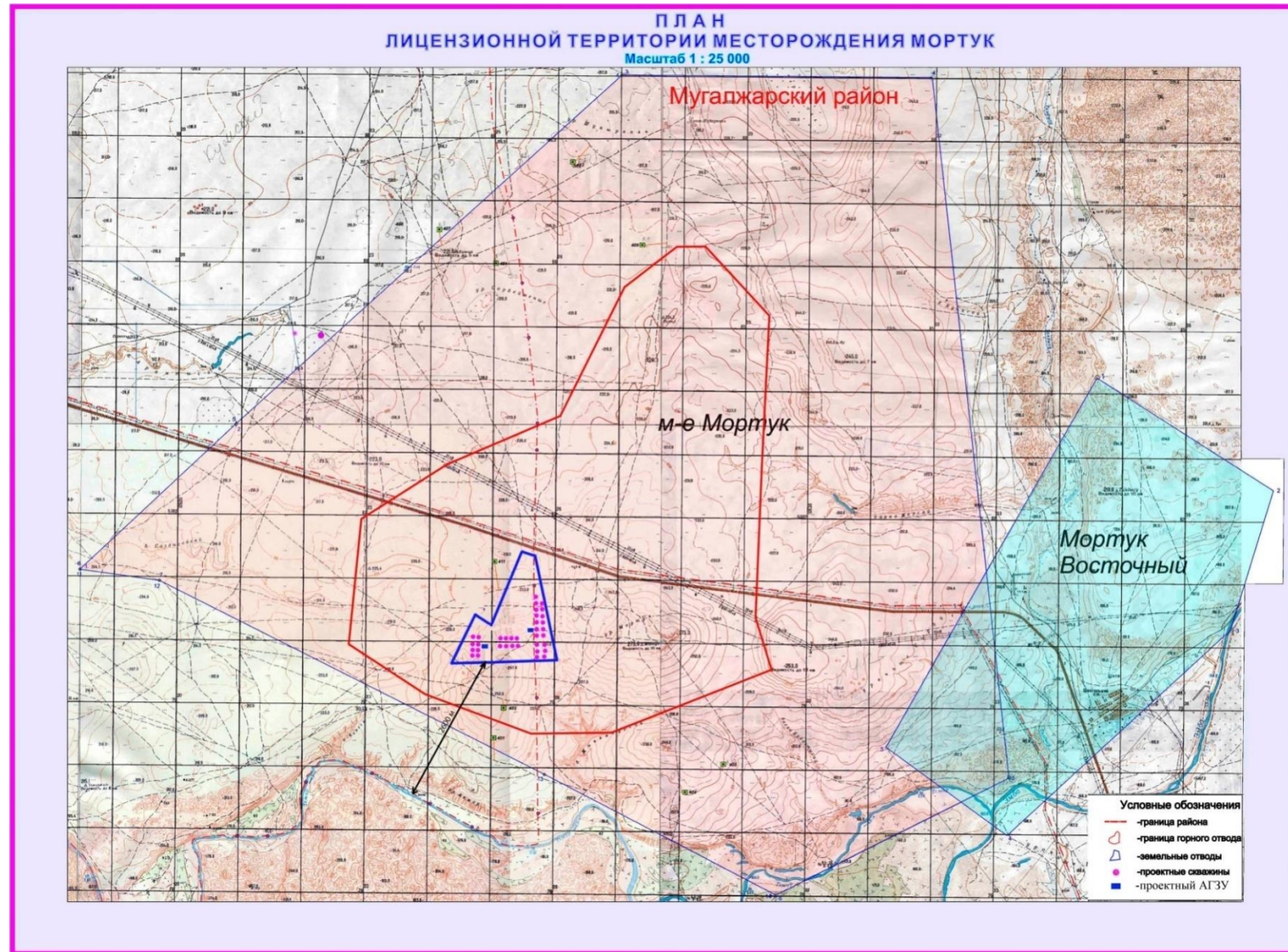


# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Карты-схемы



**Рисунок 1. Ситуационный план расположения месторождений АО «КМК Мунай»**



*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 2026 год**

№ 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	Аkkредитованная 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 С12-19 (10)		0,017142833	76,4950231		
1307	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)		0,054933333	799,350038	Аkkредитованная 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 С12-19 (10)		0,017142833	249,450078		
1316	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,72526527	98,0000003	Силами предприятия	Расчетный метод
		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	0,054368		Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,0088348			
		Сера диоксид (516)		0,0000524			
		Углерод оксид (584)		0,1558219			
1323	ПГ-1	Натрий гидроксид (876*)	1 раз/квартал	0,0000131	0,03335887	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азотная кислота (5)		0,0005	1,27323949		
		Аммиак (32)		0,0000492	0,12528677		
		Гидрохлорид (163)		0,000132	0,33613522		



1	2	3	4	5	6	7	8
1324	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,75562569 0,09725875 0,01443918 2,20702554	100,999993 12,9999988 1,92999933 294,999981		
1326	ПГ-1	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 С12-19 (10)		1,066666667 0,173333333 0,069444444 0,166666667 0,861111111 0,000001667 0,016666667 0,402777778	1106,49908 179,806101 72,0377004 172,890482 893,26749 0,00172925 17,2890485 417,818665	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
1327	ПГ-2	Натрий гидроксид (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (163)		0,0000131 0,0005 0,0000492 0,000132	0,0333588 1,27323657 0,12528648 0,33613445		
1328	Подземный ремонт скважин	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 С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,3605333 0,0585867 0,0234722 0,0563333 0,2910556 0,0000006 0,0056333 0,1361389	839,395123 136,401798 54,6480733 131,155423 677,636854 0,00139692 13,1154724 316,959151	Силами предприятия	Расчетный метод
1347	ДНС-1	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 С12-19 (10)		0,512 0,0832 0,02381 0,2 0,516666667 0,00000057 0,005715 0,138095	282,639165 45,9288644 13,1438252 110,405924 285,215304 0,00031466 3,15484928 76,2325303	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
1348	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,66615226 0,09083894 0,00158968 1,90761782	88,0000005 11,9999995 0,2099998 251,999999		



1	2	3	4	5	6	7	8
1349	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,5334493 0,0866855 0,0012858 1,5288978	26,0112039 4,22682008 0,06269613 74,5496758		
1351	ПГ-2	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)		0,512 0,0832 0,02381 0,2 0,516666667 0,00000057 0,005715 0,138095	282,639165 45,9288644 13,1438252 110,405924 285,215304 0,00031466 3,15484928 76,2325303		
1352	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,2745869 0,0446204 0,0005227 0,1957641 0,8619089	11,2650018 1,83056397 0,02144391 8,03127511 35,3600455		
1354	ДНС-1	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)		0,512 0,0832 0,02381 0,2 0,516666667 0,00000057 0,005715 0,138095	282,639165 45,9288644 13,1438252 110,405924 285,215304 0,00031466 3,15484928 76,2325303		
1389	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	1 раз/квартал	0,0000031 0,0000048 0,0000332	0,00877119 0,01358119 0,09393656		
1390	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1391	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		



1	2	3	4	5	6	7	8
1392	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	0,00877119 0,01358119 0,09393656		
1393	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1394	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1395	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	849,736947 138,082254 39,5160873 331,928495 857,481945 0,00094697 9,48485674 229,188327	Силами предприятия	Расчетный метод
1396	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,226133333 0,036746667 0,010516083 0,088333333 0,228194444 0,000000252 0,002524125 0,060991958	735,813383 119,569676 34,2181956 287,427102 742,520016 0,00081998 8,21322948 198,461228		
1397	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,269653333 0,043818667 0,012539933 0,105333333 0,272111111 0,0000003 0,0030099 0,072730033	877,534969 142,599434 40,8088029 342,787097 885,533336 0,00097629 9,7951413 236,68592		



1	2	3	4	5	6	7	8
1398	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	591,434528 96,1081108 27,5040158 231,029112 596,825207 0,00065911 6,60165689 159,519826		
1399	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,200533333 0,032586667 0,009325583 0,078333333 0,202361111 0,000000223 0,002238375 0,054087208	652,561743 106,041285 30,3466691 254,90693 658,509572 0,00072567 7,28396556 176,006862		
1400	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	849,736947 138,082254 39,5160873 331,928495 857,481945 0,00094697 9,48485674 229,188327	Силами предприятия	Расчетный метод
1401	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,219306667 0,035637333 0,010198617 0,085666667 0,221305556 0,000000244 0,002447925 0,059150692	713,575539 115,956024 33,184051 278,740446 720,079483 0,00079392 7,9650082 192,46331		



1	2	3	4	5	6	7	8
1402	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	849,736947 138,082254 39,5160873 331,928495 857,481945 0,00094697 9,48485674 229,188327		
1403	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,196266667 0,031893333 0,009127167 0,076666667 0,198055556 0,000000219 0,00219075 0,052936417	638,679323 103,785389 29,7010844 249,484111 644,50062 0,00071266 7,12900845 172,262542	Силами предприятия	Расчетный метод
1404	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,188586667 0,030645333 0,008770017 0,073666667 0,190305556 0,00000021 0,002105025 0,050864992	613,692516 99,7250326 28,5391003 239,72364 619,286068 0,00068338 6,85010298 165,523181		
1405	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,24832 0,040352 0,01154785 0,097 0,250583333 0,000000276 0,002771775 0,066976075	808,083175 131,313516 37,5790242 315,65749 815,448515 0,00089816 9,01991278 217,953606		



1	2	3	4	5	6	7	8
1406	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,226133333 0,036746667 0,010516083 0,088333333 0,228194444 0,000000252 0,002524125 0,060991958	735,813383 119,569676 34,2181956 287,427102 742,520016 0,00081998 8,21322948 198,461228		
1407	Подрядная организация ТОО "М-TEXСЕРВИС"	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 С12-19 (10)	1 раз в квартал	0,15701333333 0,02551466667 0,01022222222 0,02453333333 0,12675555556 0,00000024533 0,00245333333 0,05928888889	2398,07641 389,687416 156,124766 374,699439 1935,9471 0,00374694 37,4699438 905,523643	Силами предприятия	Расчетный метод
1408	Подрядная организация ТОО "М-TEXСЕРВИС"	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 С12-19 (10)		0,36053333333 0,05858666667 0,02347222222 0,05633333333 0,29105555556 0,00000056333 0,00563333333 0,13613888889	2918,82556 474,309154 190,027706 456,066494 2356,34355 0,00456064 45,6066494 1102,16069		
1409	Подрядная организация ТОО "М-TEXСЕРВИС"	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 С12-19 (10)		0,36053333333 0,05858666667 0,02347222222 0,05633333333 0,29105555556 0,00000056333 0,00563333333 0,13613888889	2918,82556 474,309154 190,027706 456,066494 2356,34355 0,00456064 45,6066494 1102,16069		



1	2	3	4	5	6	7	8
1410	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	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 С12-19 (10)		0,36053333333 0,05858666667 0,02347222222 0,05633333333 0,29105555556 0,00000056333 0,00563333333 0,13613888889	2918,82556 474,309154 190,027706 456,066494 2356,34355 0,00456064 45,6066494 1102,16069		
1430	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	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 С12-19 (10)		0,533333333 0,086666667 0,034722222 0,083333333 0,430555556 0,000000833 0,008333333 0,201388889	25757,6782 4185,62272 1676,93216 4024,6372 20793,959 0,04023027 402,463706 9726,20662		
1431	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)	1 раз/квартал	0,02 0,0004 0,3 0,0011 0,0489	1886,2764 37,7255279 28294,1459 103,745202 4611,94579	Силами предприятия	Расчетный метод
1432	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)		0,02 0,0004 0,3 0,0011 0,0489	1886,2764 37,7255279 28294,1459 103,745202 4611,94579		
1433	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Азота (IV) диоксид (4) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Формальдегид (609) Бензин (60)		0,02 0,0004 0,3 0,0011 0,0489	1886,2764 37,7255279 28294,1459 103,745202 4611,94579		



1	2	3	4	5	6	7	8
1434	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	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)		0,050355556 0,008182778 0,004277778 0,006722222 0,044 0,000000079 0,000916667 0,022	9190,81494 1493,50746 780,773148 1226,92913 8030,8091 0,01441895 167,308584 4015,40455	Силами предприятия	Расчетный метод
1435	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	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)		0,050355556 0,008182778 0,004277778 0,006722222 0,044 0,000000079 0,000916667 0,022	9190,81494 1493,50746 780,773148 1226,92913 8030,8091 0,01441895 167,308584 4015,40455		
1453	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	1 раз/квартал	0,7283323 0,118354 0,0016941 2,0874443	35,5137779 5,77098897 0,082605 101,784629	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальный замер
1454	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	0,00877119 0,01358119 0,09393656		
1455	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1456	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,000005 0,0000313	38,2165605 63,6942675 398,726115	Силами предприятия	Расчетный метод
1457	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	0,00877119 0,01358119 0,09393656		
1458	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1459	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,000003 0,000005 0,0000313	38,2165605 63,6942675 398,726115		



1	2	3	4	5	6	7	8
1460	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	0,00877119 0,01358119 0,09393656		
1461	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1462	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,000005 0,0000313	38,2165605 63,6942675 398,726115		
1463	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	39,4904459 61,1464968 422,929936		
1464	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1465	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,000005 0,0000313	38,2165605 63,6942675 398,726115		
1495	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	1 раз/квартал	0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	43,0652032 6,99681686 3,54444012 83,368505 196,91334	Силами предприятия	Расчетный метод
1496	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	43,0652032 6,99681686 3,54444012 83,368505 196,91334		
1497	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	31,6397416 5,14051859 2,6040785 61,2503312 144,671028		
1498	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	37,8502769 6,14954617 3,11523063 73,2731013 173,068368		



1	2	3	4	5	6	7	8
1499	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	43,0652032 6,99681686 3,54444012 83,368505 196,91334		
1500	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	43,0652032 6,99681686 3,54444012 83,368505 196,91334		
1501	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)		0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	43,0652032 6,99681686 3,54444012 83,368505 196,91334		
1502	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	1 раз/квартал	0,0842 0,01368 0,00693 0,163 0,385	20,9619707 3,40569786 1,72525484 40,579587 95,8474909		
1503	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	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)		0,402159333 0,065350892 0,035907083 0,071814167 0,408788333 0,000000829 0,00828625 0,19887	6531,16883 1061,31494 583,140069 1166,28015 6638,82546 0,01346317 134,570786 3229,69887	Силами предприятия	Расчетный метод
1504	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	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)		0,448933333 0,072951667 0,040083333 0,080166667 0,456333333 0,000000925 0,00925 0,222	2286,39334 371,53892 204,142261 408,284528 2324,08115 0,00471098 47,109753 1130,63407		



1	2	3	4	5	6	7	8
1505	Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	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 С12-19 (10)		0,4914 0,0798525 0,043875 0,08775 0,4995 0,000001013 0,010125 0,243	2261,9977 367,574627 201,964081 403,928161 2299,28338 0,00466301 46,6070955 1118,57029		
1506	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00124 0,00018 0,03735	78,9406672 11,4591291 2377,76929		
1507	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,01959 0,00292 0,59043	1247,13522 185,892539 37587,8533		
1508	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	849,736947 138,082254 39,5160873 331,928495 857,481945 0,00094697 9,48485674 229,188327	Силами предприятия	Расчетный метод
1509	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,26112 0,042432 0,0121431 0,102 0,2635 0,000000291 0,00291465 0,07042845	849,736947 138,082254 39,5160873 331,928495 857,481945 0,00094697 9,48485674 229,188327		
1510	Подрядная организация "КНЛК Интернешнл Казахстан ИНК"	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 С12-19 (10)		0,196266667 0,031893333 0,009127167 0,076666667 0,198055556 0,000000219 0,00219075 0,052936417	638,679323 103,785389 29,7010844 249,484111 644,50062 0,00071266 7,12900845 172,262542		



1	2	3	4	5	6	7	8
1511	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000031 0,0000048 0,0000332	39,4904459 61,1464968 422,929936		
1512	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,0000045 0,0000313	38,2165605 57,3248408 398,726115		
1513	Групповые замерные установки м/р Мортук	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,000003 0,000005 0,0000313	38,2165605 63,6942675 398,726115		
6317	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000013 0,0011023 0,0016731 0,0116366			
6318	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000002 0,0001461 0,0002218 0,0015428			
6319	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0018276 0,0027743 0,0192952			
6320	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000001 0,0114396 0,0173642 0,1207662			
6321	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0016587 0,0025178 0,0175107			
6322	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6323	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6326	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6327	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6330	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6331	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6334	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6335	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6338	Внутрипроизводственные дороги	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0841806			
6339	ПГ-2	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000022 0,0019398 0,0029444 0,0204777			
6340	ПГ-2	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000022 0,0019398 0,0029444 0,0204777			
6341	ДНС-1	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,0000013 0,0114396 0,0173642 0,1207662			



1	2	3	4	5	6	7	8
6342	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6343	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6346	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6347	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6350	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6351	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 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*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,035703 0,0004911			
6404	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6405	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6408	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6409	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6412	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6413	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6416	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Азота (IV) диоксид (4) Углерод (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (609) Алканы С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,0005651 0,0000628 0,0056597 0,0002306 0,0004192 0,0880394 0,0000228 0,0000002 0,0002515 0,0096424			
6417	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Азота (IV) диоксид (4) Углерод оксид (584) Фтористые газообразные соединения (617) Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0079438 0,001151 0,0003942 0,0034949 0,0004073 0,0008672 0,0003679			
6420	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0014825 0,0055576 0,0037881			



1	2	3	4	5	6	7	8	
6422	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксистанол (1497*) Бутилацетат (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)		0,1561417 0,1929515 0,0724722 0,0755486 0,0283333 0,1490626 0,0258681 0,0259028 0,0716361				
6423	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001833 0,0000204 0,0000074				
6424	Месторождение "Мортук" - подсолевое	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Фтористые газообразные соединения (617)		0,0001833 0,0000204 0,0000074				
6425	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	1 раз/квартал	0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282				
6426	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0152989 0,0193842 0,0192666				
6429	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668				
6430	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0152989 0,0193842 0,0192666				
6433	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668				

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6434	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0152989 0,0193842 0,0192666			
6437	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6438	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0152989 0,0193842 0,0192666			
6439	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)		0,00000019 0,0018983 0,0028814 0,0224311 0,0200403			
6441	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0006505 0,0009873 0,0068668			
6442	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0152989 0,0193842 0,0192666			
6445	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6446	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6449	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6450	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6453	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6454	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6457	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6458	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0233205 0,0202807			
6459	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы С12-19 (10)	1 раз/квартал	0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6460	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6461	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6462	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6463	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6464	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6465	Подрядная организация ТОО "М-ТЕХСЕРВИС"	Сероводород (518) Метан (727*) Алканы С12-19 (10)		0,00000057 0,000019 0,000024			
6478	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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 раз/квартал	0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125		Силами предприятия Расчетный метод	



1	2	3	4	5	6	7	8
6479	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			
6480	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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 раз/квартал	0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125		Силами предприятия	Расчетный метод
6481	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			



1	2	3	4	5	6	7	8
6482	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			
6483	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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 раз/квартал	0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125		Силами предприятия	Расчетный метод
6484	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			



1	2	3	4	5	6	7	8
6485	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			
6486	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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 раз/квартал	0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125		Силами предприятия	Расчетный метод
6487	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			



1	2	3	4	5	6	7	8
6488	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			
6489	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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 раз/квартал	0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125		Силами предприятия	Расчетный метод
6490	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001738 0,0002163 0,000003 0,00027 0,0000439 0,001663 0,0001163 0,000125 0,000125			



1	2	3	4	5	6	7	8
6491	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (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)		0,001544 0,0001922 0,00001333 0,00024 0,000039 0,001478 0,0001033 0,000111 0,000111			
6492	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксигексанол (1497*) Бутилацетат (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	1 пас/квартал	0,538 0,2986 0,0896 0,0597 0,0478 0,0597 0,0418 0,2986 0,197		Силами предприятия	Расчетный метод
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 двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,01254			
6496	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,1604			
6497	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,0243			



1	2	3	4	5	6	7	8
6498	Подрядная организация. ТОО "АКТОБЕ МУНАЙ МАШ КОМПЛЕКТ"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,2676			
6505	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6506	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6507	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6508	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6509	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6510	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6511	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6512	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Алканы С12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204042 0,0202807			

1 раз/квартал

Силами предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6513	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6514	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6515	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6516	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6517	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			
6518	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6519	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6520	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6521	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	1 раз/квартал	0,00000008 0,0006847 0,0010393 0,0072282			

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6522	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6523	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Этан-1,2-диол (1444*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0019982 0,0030331 0,0236117 0,021095			
6524	Групповые замерные установки м/р Мортук	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,0000002 0,0161041 0,0204045 0,0202807			
6907	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)	1 раз/квартал	0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6908	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6909	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6910	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6911	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6912	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6913	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6914	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6915	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6916	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6917	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6918	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6919	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6920	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6921	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
6925	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6931	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6932	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6933	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6934	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6935	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6936	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6937	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6938	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6939	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6940	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			
6941	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			
6942	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			
6943	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			
6944	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			
6945	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			
6946	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			
6947	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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
6949	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			
6955	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6957	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6958	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6959	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6960	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6961	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6962	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6963	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6964	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6965	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
6967	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			
6973	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6974	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			
6975	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			
6976	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			
6977	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			
6978	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			
6979	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			
6980	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			
6981	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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6982	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6983	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6984	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6985	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6986	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6987	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6988	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
6991	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			
6997	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
6998	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
6999	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7000	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7001	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7002	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7003	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7004	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7005	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7006	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
7009	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			
7015	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7016	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7017	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7018	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7019	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7020	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7021	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7022	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7023	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7024	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7025	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7026	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7027	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7028	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7029	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7030	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7031	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7032	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7033	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7034	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7035	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7036	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7037	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7038	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7039	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7040	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7041	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7042	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7043	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7044	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7045	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7046	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7047	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7048	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7049	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7050	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7051	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7052	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7053	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7054	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7055	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7056	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7057	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7058	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7059	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7060	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7061	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7062	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7063	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7064	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7065	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7066	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7067	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7068	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7069	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7070	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7071	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7072	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7073	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7074	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7075	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7076	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7077	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7078	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7079	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7080	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7081	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7082	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7083	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7084	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7085	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7086	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7087	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7088	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7089	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7090	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7091	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7092	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7093	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7094	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7095	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7096	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7097	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7098	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7099	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7100	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7101	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7102	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7103	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7104	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7105	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
7111	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		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			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7115	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7116	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7117	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7118	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7119	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7120	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7121	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7122	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7123	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7124	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7125	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7126	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7127	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7128	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7129	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7130	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7131	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7132	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7133	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7134	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7135	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7136	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7137	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7138	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7139	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7140	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7141	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7142	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7143	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7144	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7145	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7146	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7147	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7148	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7149	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7150	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7151	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7152	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7153	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7154	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7155	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7156	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7157	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7158	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7159	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7160	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7161	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7162	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7163	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7164	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7165	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7166	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7167	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7168	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7169	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7170	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7171	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7172	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7173	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7174	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7175	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7176	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7177	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7178	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7179	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7180	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7181	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7182	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7183	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7184	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7185	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7186	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7187	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7188	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7189	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7190	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7191	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7192	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7193	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7194	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7195	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7196	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7197	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7198	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7199	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7200	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7201	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7202	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7203	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7204	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7205	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7206	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7207	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7208	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7209	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7210	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7211	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7212	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7213	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7214	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7215	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7216	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7217	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7218	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7219	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7220	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7221	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7222	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7223	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7224	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7225	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7226	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7227	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7228	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7229	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7230	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7231	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7232	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7233	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7234	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7235	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7236	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7237	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7238	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7239	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7240	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
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			
7243	ДНС-1	Этанол (667)		0,0147			
		Метилоксиран (Пропилена оксид) (376)		0,2956			
7244	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7245	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7246	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7247	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7248	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7249	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7250	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7251	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7252	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7253	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7254	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7255	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7256	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7257	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7258	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7259	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7260	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7261	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7262	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7263	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7264	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7265	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7266	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7267	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7268	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7269	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7270	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7271	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7272	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7273	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7274	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7275	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			
7276	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Алканы C12-19 (10)		0,00000008 0,0007279 0,0011049 0,0076847			

1 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



1	2	3	4	5	6	7	8
7277	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7278	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7279	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7280	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7281	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7282	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		0,00000008			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0007279			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0011049			
		Алканы C12-19 (10)		0,0076847			
7283	Месторождение "Мортук" - надсолевое	Сероводород (518)		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 раз/квартал

Силами  
предприятия

Расчетный метод



**План-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов на границе ОВ/СЗЗ месторождения Мортук на 2026 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	Аkkредитованная 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 предприятии, 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 изначальным	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным	Вид операции с образованным	Объем отхода, направленный на проведение повторной	БИН организации, которому передан оставшихся объемы отходов, в случае их
1	2	3	4	5	6





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 среды**

**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	Фактическая 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	Установленный норматив		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				
тонна в год	тонна в год	тонна в год	грамм в секунду	тонна в год		
10	11	12	13	14	15	16

Результаты на основе автоматизированной системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ.

Отчетная информация по источникам, где установлена автоматизированная система мониторинга, представляется по формам, предусмотренным 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 внештатных 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 <sup>3</sup> )	Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	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 (м <sup>3</sup> )				Фактический объем сбросов за отчетный период (м <sup>3</sup> )	
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 (м <sup>3</sup> )	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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 устраниению нарушений
			мг/дм <sup>3</sup>	тонна в год	ммг/дм <sup>3</sup>	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/дм <sup>3</sup>	Фактическая концентрация мг/дм <sup>3</sup>	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устраниению 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 устраниению 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 устраниению 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
<b>Гидрометеорологические параметры</b>						
Направление и скорость ветра, метры в секунду (м /с)						
Температура воздуха, в градусах Цельсий (0C)						
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)						
<b>Атмосферный воздух</b>						
Диоксид серы, мг/м3						
Диоксид азота мг/м3						





Диоксид углерода мг/м3					
Углеводороды (при бурении и добывче углеводородного сырья) мг/м3					
Сероводород мг/м3					
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/дм3					
Растворенный кислород, мг/дм3					
Водородный показатель -рН					
электропроводность (микросименс - мкС)					
Биогенные элементы(азот аммонийный, азот общий, азот нитратный, азот нитритный)					
Фосфор общий, мг/дм3					
Органический углерод, мг/дм3					
Суммарные углеводороды (нефтепродукты) , мг/дм3					
Полиароматические углеводороды, мг/дм3					
СПАВ ( анионные поверхностно-активные вещества) , мг/дм3					
Фенолы, мг/дм3					
Тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn) , мг/дм3					
Биологическая потребность кислорода ( БПК5), мг/дм3					
Химическая потребность кислорода ( ХПК), мг/дм3					
Другие компоненты					
Донные отложения					
гранулометрический состав, %					
окислительно-восстановительный потенциал					
Температура на глубине 1 и 4 см, в градусах Цельсий (0С)					
Водородный показатель, pH 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 указываются наблюдаемые компоненты;
- в графе 4 указывается методика проведения мониторинга;
- в графе 5 указываются 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 автоматический определяется объем сверхнормативных выбросов (г/с и тонн/год);

в графе 15 автоматический 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/си тонн/год);

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

в графе 10 указывается общее количество случаев превышение 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/дм<sup>3</sup>);

в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимые концентрации, 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 организаций, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 3 и 4 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для хозяйствственно-бытовых целей от природных источников и от других организаций, 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 обратное 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 графике 2 отчета указываются координаты места сброса сточных вод;

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

в графике 4 и 5 отчета указывается установленный норматив (мг/дм<sup>3</sup>, тонн/год);

в графике 6 и 7 отчета указывается фактический результат мониторинга (мг/дм<sup>3</sup>, тонн/год);

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

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

#### Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы.

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

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

в графике 3 указывается предельно допустимая концентрация (мг/дм<sup>3</sup>);

в графике 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

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

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

#### Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров:

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

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

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

в графике 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 указываются 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 (гости, стандарты, руководства, методики).