



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КМК МУНАИ»



Берденов С.М.  
2025 г.

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

г. Актобе, 2025 год



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	3
<b>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ</b> .....	6
<b>3. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b> .....	8
<b>4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b> .....	11
4.1. Операционный мониторинг.....	11
4.1.1. Краткая характеристика технологического процесса.....	11
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.....	152
4.2.3. Мониторинг сбросов сточных вод.....	152
4.3. Мониторинг воздействия.....	152
4.3.1. Атмосферный воздух.....	152
4.3.2. Поверхностные и подземные воды.....	153
4.3.3. Мониторинг состояния почв.....	153
4.3.4. Животный мир и растительность (биоразнообразие).....	155
4.3.5. Радиационный мониторинг.....	156
<b>5. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ</b> .....	159
<b>6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</b> .....	161
<b>7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ПЕРИОД НЕШТАТНЫХ (АВАРИЙНЫХ) СИТУАЦИЙ</b> .....	162
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	164
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Карты-схемы</b> .....	166
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. План-графики контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов</b> .....	169
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Форма составления и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля</b> .....	260



## 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 Кумсай.

Южная граница месторождения Кумсай располагается на левобережье р.Темир и граничит с площадкой месторождения Кокжиде. Северо-западная граница месторождения Кумсай 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 Кумсай граничит с контрактной территорией месторождения Кенкияк АО «СНПС-Актобемунайгаз». Месторождение Кумсай было разведано в 1960-е годы и длительное время находилось в консервации. На м/р «Кумсай надсолевое», нефть которой характеризуется как высоковязкая, тяжелая, малосернистая, в 2009 году завершена пробная эксплуатация согласно Проекта пробной эксплуатации на структуры Ю-II, Ю-III.

Начиная с 2015 года, начата добыча углеводородного сырья в соответствии с Технологической схемой разработки месторождения. Попутный нефтяной газ на месторождении отсутствует. Ближайшей железнодорожной станцией и городом является ст.Шубаркудук, расположенная в 130 км юго-западнее месторождения.

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

В условиях сухого резко-континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий температурный режим, территории. Интенсивность притока прямой солнечной радиации (154-158 ккал/см<sup>2</sup>), которая увеличивает тепловую нагрузку в летний период на 15-20°C.

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

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



Таблица 1

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	БИН	Видеятельности по ОКЭД	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Кумсай	155642300	Актюбинская область, Темирский район	040440000209	06.10.0	Добыча сырой нефти и попутного газа.	АО «КМК Мунай», Республика Казахстан, г.Актобе, пр-т Абилкайыр хана 42 а	<b>1 категория</b> По добыче нефти: 274,6 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, именуется вторичным сырьём.

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

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

Принципы единой системы управления заключаются в следующем:

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

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



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

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

**Виды основных образующихся отходов:**

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

**Порядок учета отходов**

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

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



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

Информация по отходам производства и потребления представлена в таблице 2.

Таблица 2

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



## 4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

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

### 4.1. Операционный мониторинг

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

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

#### 4.1.1. Краткая характеристика технологического процесса

В настоящее время на месторождении «Кумсай» ведутся работы на основании технологической схемы разработки месторождения и ПредОВОС к данному проекту, а также на основании анализа разработки месторождения от 2018 года.

На данном месторождении проводится добыча высоковязкой, тяжелой нефти.

Жидкость со скважин добывается штанговыми насосами ШГН после паротеплового воздействия на пласт, поступает на ДНС №1, №2, откуда нефтяным коллектором перекачивается на УПН.

Также на месторождении Кумсай расположены АГЗУ-1-18, новые АГЗУ-1А, АГЗУ-2А и АГЗУ-3А. Технологическое оборудование всех АГЗУ месторождения Кумсай идентично друг другу и состоит из: свечи рассеивания, площадки дренажной емкости, свечи дренажных емкостей, замерных установок «Спутник», площадок ингибитора коррозии.

Основной целью Технологической схемы разработки месторождения Кумсай является проведение опытно-промышленных работ, предусматривающих апробацию технологий повышения нефтеизвлечения на нескольких участках месторождения, с закачкой пара и дальнейшее изучение месторождения путем разбуривания участков с запасами категории С1 по редкой сетке эксплуатационными скважинами и разведочными скважинами на участке с запасами категории С2.



Имеются пункты манифольда сбора нефти и распределения пара с многоходовым краном, паронагнетательные станции ПГ-1, 2, 3 с централизованной перевозкой нефти в цистернах с соответствующими укомплектованными системами.

Начиная с 2020 года в рамках расширения систем технического газоснабжения месторождения ведется эксплуатация новой АГРС-2.

Источником газоснабжения для выработки пара на месторождении Кумсай служит газопровод Жанажол-Актобе магистраль D530x10 давлением 4,5МПа.

Месторождение Кумсай подсолевое.

Имеется скважина КМ-1, сжигание газа не осуществляется, скважина после бурения находится на консервации.

Основные технологические установки:

- 346 эксплуатационных нефтяных скважин, оборудованных ШГН;
- 25 емкостей для сбора нефти в период испытания и ремонта скважин;
- Автоматизированные групповые замерные установки (АГЗУ) – 23 ед.; АГЗУ -1А, АГЗУ-2А, АГЗУ-3А.
- Паротепловой участок по закачке пара в пласт – 5 ед;
- Участок сбора продукции скважин и отгрузки с 6 ед x 100 куб.м емкостями. 1 ед x 60 куб.м.;
- Дожимная насосная станция из ОПУ Кумсай до УПН м/рКокжиде с РВС 2 ед по 300 куб.м и РВС-500 1ед, насосные установки перекачки нефти;

Ведутся работы по бурению дополнительных эксплуатационных скважин для проведения опытных работ по закачке пара в продуктивный горизонт в целях интенсивной добычи тяжелой и высоковязкой нефти месторождения.

В 2025 году продолжатся работы на опытных участках по добыче нефти путем циклической закачки пара с применением парогенераторов.

Нефть месторождения Кумсай - битуминозная (плотность нефти - 0,9312 до 0,9452 г/см<sup>3</sup>), сернистая (содержание серы - до 0,9 %), смолистая и сильносмолистая (содержание силикагелевых смол - 21,9-46,0 %), беспарафинистая (содержание парафина - до 1,26 %), высоковязкая (динамическая вязкость при 13°С - 680 мПа·с) с низкой пластовой температурой (13°С). Пластовое давление составляет 2,06 МПа, давление насыщения нефти газом - 0,28-0,44 МПа, газосодержание нефти - 1,44-2,05 м<sup>3</sup>/т.

В настоящее время при разработке месторождений высоковязкой нефти (ВВН) накоплен достаточный опыт применения традиционных технологий (естественный режим,



холодное заводнение) и технологий, включающих воздействие на пласт теплом (закачка горячей воды, пароциклические обработки скважин, вытеснение нефти паром и др.).

Анализ промысловых результатов, теоретические и лабораторные исследования свидетельствуют, что перспективными в настоящее время являются новые технологические процессы увеличения нефтеотдачи пласта: теплоциклическое воздействие на нефтяной пласт, основанный на применении импульсно-дозированного теплового воздействия; термополимерное воздействие и технология паротепловых циклических обработок.

#### **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 НДВ 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 факелах технически невозможно) – расчетный метод.

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

Общие сведения об источниках выбросов представлены в таблице 3.

Таблица 3

№	Наименование показателей	Всего
<b>1</b>	<b>Количество стационарных источников выбросов, всего ед.</b>	<b>764</b>
	из них:	
<b>2</b>	<b>Организованных, из них:</b>	<b>225</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	225
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	1
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	14
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	211
<b>3</b>	<b>Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом</b>	<b>539</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 измерения. Мониторинг осуществляется сертифицированными и поверенными измерительными приборами контроля – газоанализаторы, скоростемеры и др.



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

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



Таблица 4

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование источников загрязнения	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
ПГ-1	Проектная мощность производства месторождения Кумсай: По добыче нефти: 274,6 тыс. т/год; По добыче газа: 0 млн. м <sup>3</sup> /год.	Труба дымовая	1203	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
Дымовая труба	1207	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Азота (IV) диоксид (4)			
			Азот (II) оксид (6)			
			Сера диоксид (516)			
			Углерод оксид (584)			
ПГ-2		Дымовая труба	1211	48 ° 35'17,23" 57 ° 16'36,30	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
Дымовая труба	1381	48 ° 35'17,23" 57 ° 16'36,30	Азота (IV) диоксид (4)			
			Азот (II) оксид (6)			
			Сера диоксид (516)			
			Углерод оксид (584)			
ПГ-3		Дымовая труба	1215	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
		Труба дымовая	1217	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
Труба	1287	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)			
			Азот (II) оксид (6)			
			Углерод (583)			
			Сера диоксид (516)			
					Углерод оксид (584)	



1	2	3	4	5	6	7
ДНС-1  АГРС-2  Групповые замерные установки м/р Кумсай  Вахтовый жилой комплекс (ВЖК)		Труба	1288	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (583)	
					Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
		Труба	1427	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Углерод (583)	
					Сера диоксид (516)	
		Труба	1313	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Углерод оксид (584)	
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
		Труба	1284	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Углерод оксид (584)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	
		Труба	1295	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Сера диоксид (516)	
					Углерод оксид (584)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
		Труба	1425	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)						
Азота (IV) диоксид (4)						
Труба	1426	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азот (II) оксид (6)			
			Сера диоксид (516)			
			Углерод оксид (584)			



#### 4.2.1.2. Мониторинг выбросов расчетным путем

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

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

Мониторинг выбросов расчетным путем осуществляется силами предприятия.

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



Таблица 5.

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Труба	1266	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1268	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1269	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Труба	1270	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Труба	1271	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1272	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6208	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6209	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6210	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6211	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6212	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6213	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6214	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6215	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6216	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6217	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6218	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6219	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6220	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6221	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6222	48°36' 57°15'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6343	48°36'06,41 57°15'53,61''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6344	48°36'06,41 57°15'53,61''	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6374	48°36'08,07 57°15'48,54''	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
				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 C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6375	48°36'08,07 57°15'48,54''	48°36'08,07 57°15'48,54''	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
					Марганец и его соединения (327)	
					Азота (IV) диоксид (4)	
					Углерод оксид (584)	
					Фтористые газообразные соединения (617)	
					Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
	Неорганизованный выброс	6381	48°36'08,07 57°15'48,54''	48°36'08,07 57°15'48,54''	Диметилбензол (203)	Лакокрасочные материалы
					Метилбензол (349)	
					Бутан-1-ол (102)	
					Этанол (667)	
2-Этоксизтанол (1497*)						
Бутилацетат (110)						
Этилацетат (674)						
Пропан-2-он (Ацетон) (470)						
Уайт-спирит (1294*)						
Неорганизованный выброс	6382	48°36'08,07 57°15'48,54''	48°36'08,07 57°15'48,54''	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
				Марганец и его соединения (327)		
				Фтористые газообразные соединения (617)		
Неорганизованный выброс	6383	48°36'08,07 57°15'48,54''	48°36'08,07 57°15'48,54''	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы	
				Марганец и его соединения (327)		
				Фтористые газообразные соединения (617)		



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6491	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6492	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6493	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6494	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6495	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6496	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6497	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6498	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6499	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6500	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6501	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6502	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6503	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6504	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6505	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6506	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6507	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6508	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6509	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6510	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6511	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6512	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6513	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6514	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6515	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6516	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6517	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6518	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6519	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6520	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6521	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6522	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6523	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6524	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6525	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6526	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	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	6527	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6528	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6529	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6530	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6531	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6532	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6533	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6534	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6535	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6536	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6537	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6538	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6539	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6540	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6541	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6542	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6543	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6544	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6545	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6546	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6547	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6548	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6549	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6550	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	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 источник	6551	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6552	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6553	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6554	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6555	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6556	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6557	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6558	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6559	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6560	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6561	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6562	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6563	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6564	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6565	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6566	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6567	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6568	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6569	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6570	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6571	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6572	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6573	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6574	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6575	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6576	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6577	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6578	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6579	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6580	48°35'-57°16'	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 источник	6581	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6582	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6583	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6584	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6585	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6586	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6587	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6588	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6589	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6590	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6591	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6592	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6593	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6594	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6595	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6596	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6597	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6598	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6599	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6600	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6601	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6602	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6603	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6604	48°35'-57°16'	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 источник	6605	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6606	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6607	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6608	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6609	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6610	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6611	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6612	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6613	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6614	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6615	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6616	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6617	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6618	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6619	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6620	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6621	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6622	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6623	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6624	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6625	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6626	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6627	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6628	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6629	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6630	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6631	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6632	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6633	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6634	48°35'-57°16'	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 источник	6635	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6636	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6637	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6638	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6639	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6640	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6641	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6642	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6643	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6644	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6645	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6646	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6647	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6648	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6649	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6650	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6651	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6652	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6653	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6654	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6655	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6656	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6657	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6658	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6659	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6660	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6661	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6662	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6663	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6664	48°35'-57°16'	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 источник	6665	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6666	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6667	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6668	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6669	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6670	48°35'-57°16'	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 источник	6671	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6672	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6673	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6674	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6675	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6676	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6677	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6678	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6679	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6680	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6681	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6682	48°35'-57°16'	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 источник	6683	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6684	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6685	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6686	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6687	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6688	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6689	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6690	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6691	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6692	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6693	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6694	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6695	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6696	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6697	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6698	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6699	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6700	48°35'-57°16'	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 источник	6701	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6702	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6703	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6704	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6705	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6706	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6707	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6708	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6709	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6710	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6711	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6712	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6713	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6714	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6715	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6716	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6717	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6718	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6719	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6720	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6721	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6722	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6723	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6724	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6725	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6726	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6727	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6728	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6729	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6730	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6731	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6732	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6733	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6734	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6735	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6736	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6737	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6738	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6739	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6740	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6741	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6742	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6743	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6744	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6745	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6746	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6747	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6748	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6749	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6750	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6751	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6752	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6753	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6754	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6755	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6756	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6757	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6758	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6759	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6760	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6761	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6762	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6763	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6764	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6765	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6766	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6767	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6768	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6769	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6770	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6771	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6772	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6773	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6774	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6775	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6776	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6777	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6778	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6779	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6780	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6781	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6782	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6783	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6784	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6785	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6786	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6787	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6788	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6789	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6790	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6791	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6792	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6793	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6794	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6795	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6796	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6797	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6798	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6799	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6800	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6801	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6802	48°35'-57°16'	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 источник	6803	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6804	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6805	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6806	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6807	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6808	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6809	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6810	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6811	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6812	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6813	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6814	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6815	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6816	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6817	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6818	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6819	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6820	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6821	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6822	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6823	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6824	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6825	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6826	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6827	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6828	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6829	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6830	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6831	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6832	48°35'-57°16'	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 источник	6833	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный источник	6834	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6835	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6836	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6837	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6838	48°35'-57°16'	48°35'-57°16'	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 источник	6839	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6840	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6841	48°35'-57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
ПТОС "Кумсай" - надсолевое	Труба	1202	48°36'01,76 57°16'03,78"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
ПГ-1	Труба	1204	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	



1	2	3	4	5	6
	Труба	1205	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Вентиляционная труба	1206	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Натрий гидроксид (876*)	Химические реактивы
Вентиляционная труба	1210	48 ° 35'45,81" 57 ° 15'57,36"	Азотная кислота (5)		
			Аммиак (32)		
			Гидрохлорид (163)		
ПГ-2	Труба	1212	48 ° 35'17,23" 57 ° 16'36,30	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Дымовая труба	1213	48 ° 35'17,23" 57 ° 16'36,30	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Формальдегид (609)				
Вентиляционная труба	1214	48 ° 35'17,23" 57 ° 16'36,30	Алканы C12-19 (10)	Химические реактивы	
			Натрий гидроксид (876*)		
			Азотная кислота (5)		
			Аммиак (32)		
				Гидрохлорид (163)	



1	2	3	4	5	6
ПГ-3	Труба	1216	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Вентиляционная труба	1218	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Натрий гидроксид (876*)	Химические реактивы
				Азотная кислота (5)	
				Аммиак (32)	
				Гидрохлорид (163)	
	Дымовая труба	1282	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Неорганизованный выброс	6205	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Алканы C12-19 (10)	УВС
Сероводород (518)					
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)					
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)					
Неорганизованный выброс	6373	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Алканы C12-19 (10)	УВС	
			Сероводород (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
ДНС-1	Труба	1219	48 ° 37' 57 ° 13'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Труба	1220	48 ° 37' 57 ° 13'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



1	2	3	4	5	6
	Вытяжное отверстие	1267	48 ° 37' 57 ° 13'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6206	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6223	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6224	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)					
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)					
Алканы C12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6225	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Неорганизованный выброс	6227	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС	
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6228	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС	
			Алканы C12-19 (10)		
Неорганизованный выброс	6229	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Масло минеральное нефтяное (716*)	УВС	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6230	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6231	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6232	48 ° 35'38,17" 57 ° 15'59,37"	Азота (IV) диоксид (4)	УВС
				Азот (II) оксид (6)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6371	51 ° 35'38,17" 60 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6372	51 ° 35'38,17" 60 ° 15'59,37"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6396	51 ° 35'38,17" 60 ° 15'59,37"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
ДНС-2	Вытяжное отверстие	1283	48 ° 37' 57 ° 13'	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6356	48 ° 37'00,73" 57 ° 14'08,58"	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
АГРС-2	Труба	1285	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Азота (IV) диоксид (4)	УВС
				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)	
	Труба	1286	48 ° 37'06,17" 57 ° 13'54,06"	Смесь углеводородов С1-С5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Неорганизованный выброс	6376	48°36'55,51 57°12'46,53"	Смесь углеводородов С1-С5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов С6-С10 (1503*)		
			Этан-1,2-диол (1444*)		



1	2	3	4	5	6	
Месторождение "Кумсай" - подсолевое	Факел	1201	48°36' 57°15'	Азота (IV) диоксид (4)	ПНГ	
				Азот (II) оксид (6)		
				Углерод (583)		
				Сера диоксид (516)		
				Сероводород (518)		
				Углерод оксид (584)		
				Метан (727*)		
	Неорганизованный выброс	6204	48°36' 57°15'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Смесь природных меркаптанов (526)		
	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Труба	1221	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
Патрубок		1222	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Патрубок		1223	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
Труба		1224	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1225	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1226	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1227	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1228	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1229	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1230	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1231	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1232	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1233	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1234	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1235	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1236	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1237	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1238	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Труба	1239	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1240	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1241	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1242	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1243	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1244	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1245	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1246	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1247	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1248	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1249	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1250	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1251	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1252	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1253	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1254	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1255	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1256	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1257	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1258	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1259	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Труба	1260	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1261	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1262	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1263	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1264	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1265	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1273	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1274	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1275	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1276	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1277	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1278	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1279	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1280	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Патрубок	1281	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1289	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1290	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1291	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1292	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1293	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1294	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Труба	1296	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1297	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Патрубок	1298	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Свеча	1299	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
Труба	1310	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Дыхательный клапан	1311	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		
Дыхательный клапан	1312	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Труба	1372	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1373	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1374	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1375	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1376	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1377	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1378	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Дыхательный клапан	1379	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1380	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1382	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1383	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Дыхательный клапан	1384	48°35'- 57°16'	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6244	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6245	48°35'- 57°16'	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	6246	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6247	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6248	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6249	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6250	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6251	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6252	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6253	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6254	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6255	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6256	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6257	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)					
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6258	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6259	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6260	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6261	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6262	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6263	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6264	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6265	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6266	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6267	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6268	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6269	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6270	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6271	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6272	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6273	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6274	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6275	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6276	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6277	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6278	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6279	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6280	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6281	48°35'- 57°16'	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	6282	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6283	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6284	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6285	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6286	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
Алканы С12-19 (10)					
Неорганизованный выброс	6287	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
			Алканы С12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6288	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6289	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6290	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6291	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6292	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6293	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6294	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6295	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6296	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6297	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6298	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6299	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6300	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6301	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6302	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6303	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6346	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6347	48°35'- 57°16'	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	6348	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6349	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6350	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6351	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6352	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6353	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6367	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6368	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6369	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6370	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6377	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6378	48°35'- 57°16'	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	6379	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6380	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6384	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6385	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6386	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6387	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6388	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
				Алканы С12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6389	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6390	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6391	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6392	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6393	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Алканы С12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6394	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6395	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6439	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6440	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6441	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6442	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6	
	Неорганизованный выброс	6443	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Алканы C12-19 (10)		
	Неорганизованный выброс	6444	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6445	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
					Этан-1,2-диол (1444*)	
	Неорганизованный выброс	6446	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Алканы C12-19 (10)	УВС
					Сероводород (518)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6447	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	Алканы C12-19 (10)	УВС
					Сероводород (518)	
					Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
					Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Неорганизованный выброс	6448	48°35'- 57°16'	48°35'- 57°16'	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	6449	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Этан-1,2-диол (1444*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6450	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6451	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6452	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6453	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6454	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Этан-1,2-диол (1444*)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6455	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6456	48°35'- 57°16'	Сероводород (518)	УВС
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Алканы С12-19 (10)	
<b>Внутрипроизводственные дороги</b>	Неорганизованный выброс	6233	48°35'47,91'' 57°15'45,61''	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	-
<b>Карьер</b>	Неорганизованный выброс	6345	48°35'47,91'' 57°15'45,61''	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	ПГС
<b>Подрядная организация ТОО "СК ТАНДЕМ АКТОБЕ"</b>	Труба	1305	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы С12-19 (10)				
	Труба	1306	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы С12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
<b>Подрядная организация ТОО "ВОСТОК НЕФТЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ"</b>	Труба	1307	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1308	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1309	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1355	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1356	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1357	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1358	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1359	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1360	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1361	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Труба	1300	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Труба	1301	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1302	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1303	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1304	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1314	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1315	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1316	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1317	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6399	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	УВС
				Метан (727*)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
<b>Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"</b>	Труба	1318	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1319	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1320	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1321	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1322	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1323	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1324	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1325	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Труба	1326	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1327	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1328	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Труба	1329	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
Подрядная организация ТОО "Батыс Мунай С Групп"	Выхлопная труба	1330	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1331	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1332	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1333	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1334	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1335	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1336	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1337	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1338	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1339	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1340	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1341	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1342	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1343	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1344	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1345	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1346	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1347	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Дымовая труба	1348	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Топливный газ	
			Азот (II) оксид (6)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
Неорганизованный выброс	6400	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	ГСМ	
			Алканы C12-19 (10)		



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6401	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	ГСМ
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6402	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	ГСМ
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный выброс	6403	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Сероводород (518)	ГСМ
				Алканы C12-19 (10)	
Неорганизованный выброс	6404	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ	
Неорганизованный выброс	6405	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ	
Неорганизованный выброс	6406	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный выброс	6407	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	ШЛАМ
	Неорганизованный выброс	6408	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	6409	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	6410	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)				
	Неорганизованный выброс	6411	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
Фториды неорганические плохо растворимые (615)					
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)					
<b>Подрядная организация ТОО "Актобемунай маш комплект"</b>	Выхлопная труба	1349	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1350	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Бензин



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1351	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Бензин
	Выхлопная труба	1352	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Бензин
	Выхлопная труба	1353	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Дизельное топливо
	Выхлопная труба	1354	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Дизельное топливо
	Неорганизованный источник	6412	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
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	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6413	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				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)	
	Неорганизованный источник	6414	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				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)	
	Неорганизованный источник	6415	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Хром (647)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные соединения (617)	
				Фториды неорганические плохо растворимые (615)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6416	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6417	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6418	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6419	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6420	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6421	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6422	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6423	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6424	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6425	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Сварочные материалы
	Неорганизованный источник	6426	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (102) Этанол (667) 2-Этоксизтанол (1497*) Бутилацетат (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	Лакокрасочные материалы
	Неорганизованный источник	6427	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Алканы C12-19 (10)	Битум



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6428	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		Битум
	Неорганизованный источник	6429	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Инертные материалы
	Неорганизованный источник	6430	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения		ПРС
	Неорганизованный источник	6431	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт
	Неорганизованный источник	6432	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт
Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Дымовая труба	1362	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1363	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1364	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1365	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1366	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1367	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1368	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1369	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1370	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1371	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Неорганизованный источник	6433	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения (327)	
				Азота (IV) диоксид (4)	
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод оксид (584)	
	Неорганизованный источник	6434	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Фтористые газообразные соединения (617)	Металлообработка
				Взвешенные частицы (116)	
	Неорганизованный источник	6435	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль абразивная (1027*)	Лакокрасочные материалы
Диметилбензол (203)					
Метилбензол (349)					
Бутан-1-ол (102)					
Этанол (667)					
2-Этоксизтанол (1497*)					
Бутилацетат (110)					
Пропан-2-он (Ацетон) (470)					
Уайт-спирит (1294*)					
Подрядная организация ТОО "Энергострой-С"	Неорганизованный источник	6436	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	Грунт



1	2	3	4	5	6
	Неорганизованный источник	6437	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Диметилбензол (203) 2-Этоксипропилацетат (1498*) Циклогексанон (654)	Лакокрасочные материалы
	Неорганизованный источник	6438	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Железо (II, III) оксиды (274) Марганец и его соединения (327)	Сварочные материалы
<b>Подрядная организация УАМС АО "СНПС- Актобемунайгаз"</b>	Выхлопная труба	1385	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Формальдегид (609)				
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1386	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
	Формальдегид (609)				
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1387	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
Углерод (583)					
Сера диоксид (516)					
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1388	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1389	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1390	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1391	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1392	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1393	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1394	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1395	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1396	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1397	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1398	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1399	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1400	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1401	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1402	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1403	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1404	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1405	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1406	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1407	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1408	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1409	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1410	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
				Алканы C12-19 (10)	
	Выхлопная труба	1411	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)					
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					



1	2	3	4	5	6
	Выхлопная труба	1412	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (609)	
	Алканы C12-19 (10)				
	Выхлопная труба	1413	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
Формальдегид (609)					
Алканы C12-19 (10)					
Подрядная организация ТОО "СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Дымовая труба	1414	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	Дымовая труба	1415	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
	Дымовая труба	1416	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
Сера диоксид (516)					
				Углерод оксид (584)	



1	2	3	4	5	6
	Дымовая труба	1417	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	Дымовая труба	1418	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	Дымовая труба	1419	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	Дымовая труба	1420	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (584)	
	Дымовая труба	1421	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (6)	
				Углерод (583)	
				Сера диоксид (516)	
Углерод оксид (584)					
Выхлопная труба	1422	Мобильный источник, при стационарной работе, без постоянного месторасположения	Азота (IV) диоксид (4)	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (583)		
			Сера диоксид (516)		
			Углерод оксид (584)		
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
			Формальдегид (609)		
Алканы C12-19 (10)					



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



#### 4.2.2. Газовый мониторинг

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

#### 4.2.3. Мониторинг сбросов сточных вод

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

#### 4.3. Мониторинг воздействия

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

##### 4.3.1. Атмосферный воздух

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

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

Таблица 6

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды при НМУ, раз/сут.	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
<b>Граница СЗЗ</b>					
Граница СЗЗ (наветренная и подветренная стороны, в зависимости от направления ветра).	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Азот оксид				
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Метан				
Алканы С12-19					
<b>Месторождение Кумсай</b>					
Опытный участок по закачке пара ГЗУ-5	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				



1	2	3	4	5	6
Пункт сбора нефти, ДНС-1, ДНС-2	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
Углеводороды					
Опытный участок по закачке пара п/ Кумсай, ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Углерод				
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
Углеводороды					
Скважины м/р Кумсай: 477, 409	Метан	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				
Мобильные ПГ	Азот диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
	Сера диоксид				
	Сероводород				
	Углерод оксид				
	Углеводороды				

#### 4.3.2. Поверхностные и подземные воды

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

7.

Таблица 7

№ п.п.	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
<b>Подземные воды</b>					
1	Сеть наблюдательных скважин м/р Кумсай – 6 скважин	рН	-	1 раз/квартал	Инструментальный метод, в соответствии с утвержденными методиками в РК
		Жесткость общая	-		
		Сухой остаток	-		
		гидрокарбонаты	-		
		хлориды	-		
		сульфаты	-		
		нитриты	-		
		нитраты	-		
		Железо общее	-		
		нефтепродукты	-		
		фенолы	-		
		бор	-		
		БПК <sub>5</sub>	-		
		ХПК	-		
		АПАВ	-		
		кальций	-		
		магний	-		
	медь	-			
	цинк	-			
	свинец	-			
	азот аммонийный	-			
	фосфаты	-			

#### 4.3.3. Мониторинг состояния почв

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



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

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

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

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

#### **Методика отбора проб**

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

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

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

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

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



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

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

Таблица 8

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, мг/кг	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Граница СЗЗ м/рКумсай (5 СЭП)	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	-		
Скважины Кумсай409, 477, территория паротеплового участка ОПУ, ДНС-1, ДНС-2, ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3	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	-		
ГЗУ-5	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 по всей контрактной территории, с целью предотвращения риска сокращения биоразнообразия.

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

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

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



- наличие на площадке редких видов растений и животных;
- экологическое состояние растительности и животного мира;
- признаки деградации и загрязнения;
- отклонения от нормального развития;
- характер и степень нарушенности.

Экологическая оценка современного состояния растительного покрова проводится согласно принятым критериям.

Основными дигрессивными видами растений для рассматриваемой территории могут являться:

- верблюжья колючка обыкновенная, жантак (*Alhagi pseudoalhagi*);
- клоповник пронзеннолистный (*Lepidium perfoliatum*);
- бурачок туркестанский пустынный (*Alyssum turkestanicum*);
- гармала обыкновенная, адрапан (*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 максимально возможных 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 «Кумсай» АО «КМК Мунай» будет осуществляться путем замера МЭД трубных обвязок, автоматизированных групповых замерных установок, ОПУ, ДНС, действующих и находящихся в бурении скважин месторождения «Кумсай», производственных помещений АО «КМК Мунай» в пределах промышленной площадки «Кумсай».

Перечень объектов подлежащих радиационному контролю приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расположение точек контроля	Контролируемые радионуклиды, параметры	Периодичность контроля
Воздух территории работающих буровых установок с наветренной и подветренной стороны (при проведении буровых работ) 10 м от емкости сбора шлама	МЭД	1 раз в год (3 квартал)
Воздух на территории производственных помещений АО «КМК Мунай» в пределах объектов м/р Кумсай. (ОПУ, ДНС, площадка РВС, ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3 (5 точек)	МЭД	1 раз в год (3 квартал)
Воздух на территории производственных помещений АО «КМК Мунай» в пределах объектов м/р Кумсай. (4 точки)	МЭД	1 раз в год (3 квартал)



## 5. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ

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

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

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

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

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

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

Внутренние проверки проводятся инженерами по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды на промысле и инженером по охране



окружающей среды в Форме постоянного контроля (согласно Графику) и внеплановых проверок (в случаях, требующих непредвиденного контроля за состоянием окружающей среды на объекте / объектах).

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;  
2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

3) составить письменный отчет руководителю, при необходимости, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

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

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

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

Таблица 10

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



## 6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

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

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

Выбор подрядной лаборатории проводится на тендерной основе, с учетом максимального вовлечения местных лабораторий. Отбор проб различных сред и их анализ проводится строго в соответствии с утвержденными методиками и на оборудовании, занесенном в регистр РК и прошедшем поверку.

Лаборатории представляют свидетельства о прохождении поверки на каждый прибор, используемый для лабораторных исследований в рамках контракта, а также результаты калибровки оборудования. Помимо этого, с целью обеспечения качества инструментальных измерений Компания проводит аудит лабораторий с привлечением независимых аудиторов с последующей работой по усовершенствованию используемых методов внутреннего контроля и организации работ в лаборатории, повышению квалификации персонала посредством обучения, внедрение современных методов самостоятельной проверки качества измерений.



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

### Протокол действий в нештатных ситуациях

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

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

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

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

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

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

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



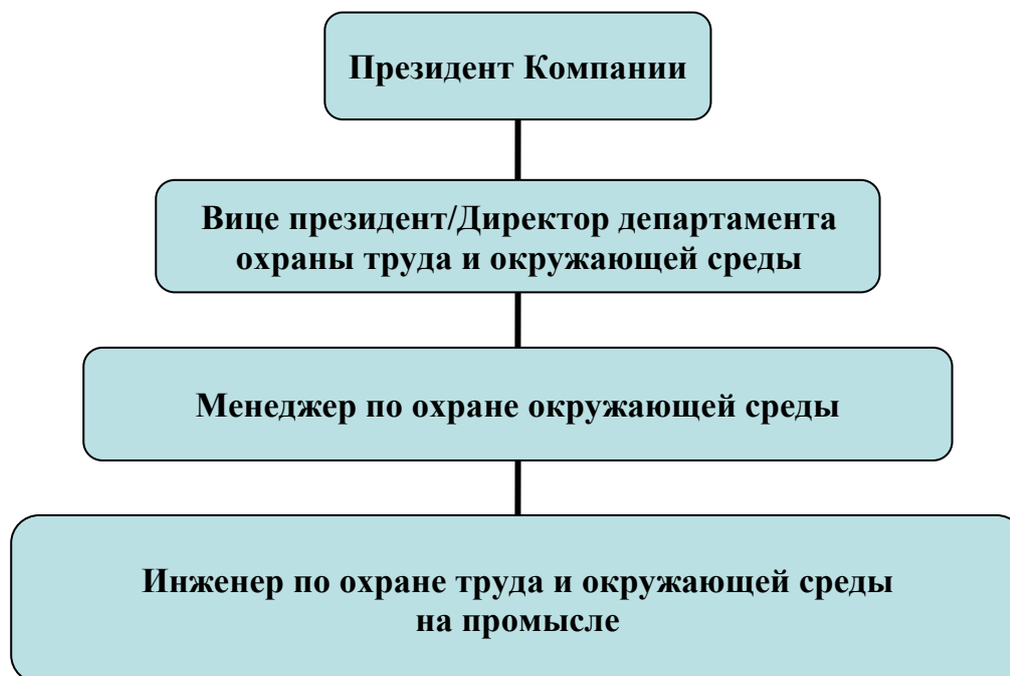
воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

**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





Условные обозначения

-  -граница горного отвода
-  -земельный отвод
-  -проектные скважины
-  -проектный АГЗУ-19

**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 Кумсай на 2025 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
1203	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,8287669	139,99999	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,1124755	18,9999973		
		Сера диоксид (516)		0,0142074	2,39999432		
		Углерод оксид (584)		2,302788	388,999967		
1204	ПГ-1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0123266	28,5357779	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000305	0,07060676		
1205	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)		0,341333333	195,211016		
		Азот (II) оксид (6)		0,055466667	31,7217903		
		Углерод (583)		0,015873333	9,07807461		
		Сера диоксид (516)		0,133333333	76,254303		
		Углерод оксид (584)		0,344444444	196,990283		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000038	0,00021732		
		Формальдегид (609)	0,00381	2,17896671			
		Алканы C12-19 (10)	0,092063333	52,6516898			
1206	ПГ-1	Натрий гидроксид (876*)	0,0000131	0,0333588			
		Азотная кислота (5)	0,0005	1,27323657			
		Аммиак (32)	0,0000492	0,12528648			
		Гидрохлорид (163)	0,000132	0,33613445			
1207	ПГ-1	Азота (IV) диоксид (4)	0,8059571	114,999994	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер	
		Азот (II) оксид (6)	0,1051249	15,0000078			
		Сера диоксид (516)	0,0147175	2,1000031			
		Углерод оксид (584)	2,3057383	329,000005			
1210	ПГ-1	Натрий гидроксид (876*)	0,0000131	0,83396995	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Азотная кислота (5)	0,0005	31,8309142			
		Аммиак (32)	0,0000492	3,13216196			
		Гидрохлорид (163)	0,000132	8,40336134			



1	2	3	4	5	6	7	8
1211	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/ квартал	0,84792246	132	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,12204945	19,0000008		
		Сера диоксид (516)		0,01541677	2,39999969		
		Углерод оксид (584)		2,43456525	379,000001		
1212	ПГ-2	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0123266	28,5357779		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000305	0,07060676		
1213	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)		0,426666667	235,531377	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,069333333	38,2738485		
		Углерод (583)		0,019841667	10,9531292		
		Сера диоксид (516)		0,166666667	92,0044441		
		Углерод оксид (584)		0,430555556	237,678147		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000475	0,00026221		
		Формальдегид (609)		0,0047625	2,62902699		
		Алканы C12-19 (10)		0,115079167	63,5267686		
1214	ПГ-2	Натрий гидроксид (876*)		0,0000131	0,0333588		
		Азотная кислота (5)		0,0005	1,27323657		
		Аммиак (32)	0,0000492	0,12528648			
		Гидрохлорид (163)	0,000132	0,33613445			
1215	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)	0,82753601	123,999991	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер	
		Азот (II) оксид (6)	0,11345252	16,9999991			
		Сера диоксид (516)	0,01534946	2,30000009			
		Углерод оксид (584)	2,3491345	351,999977			
1216	ПГ-3	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0123266	28,5357779	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000305	0,07060676			
1217	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)	0,82876689	126	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер	
		Азот (II) оксид (6)	0,11181776	17,0000008			
		Сера диоксид (516)	0,01578604	2,40000061			
		Углерод оксид (584)	2,3679054	360			
1218	ПГ-3	Натрий гидроксид (876*)	0,0000131	0,0333588	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Азотная кислота (5)	0,0005	1,27323657			
		Аммиак (32)	0,0000492	0,12528648			
		Гидрохлорид (163)	0,000132	0,33613445			



1	2	3	4	5	6	7	8
1219	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	I раз/квартал	0,01824155188	51,6129131	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,00004510586	0,12762318		
1220	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,01824155188	51,6129131		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,00004510586	0,12762318		
1266	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)		0,3605333	1311,5548		
		Азот (II) оксид (6)		0,0585867	213,127797		
		Углерод (583)		0,0234722	85,3876096		
		Сера диоксид (516)		0,0563333	204,930336		
		Углерод оксид (584)		0,2910556	1058,80752		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,0000006	0,00218269		
		Формальдегид (609)		0,0056333	20,4929244		
		Алканы С12-19 (10)		0,1361389	495,248645		
1267	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0003394	0,86427298		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000506	0,12885154		
		Алканы С12-19 (10)		0,0102308	26,0524573		
1268	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)		0,0686667	999,188039		
		Азот (II) оксид (6)	0,0111583	162,367492			
		Углерод (583)	0,0058333	84,8819528			
		Сера диоксид (516)	0,0091667	133,387173			
		Углерод оксид (584)	0,06	873,076503			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000010833	0,00157634			
		Формальдегид (609)	0,00125	18,1890938			
		Алканы С12-19 (10)	0,03	436,538252			
1269	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)	0,1373333	1398,86509			
		Азот (II) оксид (6)	0,0223167	227,315971			
		Углерод (583)	0,0116667	118,835995			
		Сера диоксид (516)	0,0183333	186,741404			
		Углерод оксид (584)	0,12	1222,30959			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000021667	0,00220698			
		Формальдегид (609)	0,0025	25,4647832			
		Алканы С12-19 (10)	0,06	611,154797			



1	2	3	4	5	6	7	8
1270	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,1373333	1387,76015	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,0223167	225,511417		
		Углерод (583)		0,0116667	117,892612		
		Сера диоксид (516)		0,0183333	185,258952		
		Углерод оксид (584)		0,12	1212,60625		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000021667	0,00218946		
		Формальдегид (609)		0,0025	25,2626303		
		Алканы C12-19 (10)		0,06	606,303127		
1271	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)	0,16	1637,86582			
		Азот (II) оксид (6)	0,026	266,153196			
		Углерод (583)	0,0104167	106,632231			
		Сера диоксид (516)	0,025	255,916534			
		Углерод оксид (584)	0,1291667	1322,23577			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000003	0,003071			
		Формальдегид (609)	0,0025	25,5916534			
		Алканы C12-19 (10)	0,0604167	618,465299			
1272	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Азота (IV) диоксид (4)	0,5333333	1697,64865			
		Азот (II) оксид (6)	0,0866667	275,868029			
		Углерод (583)	0,0347222	110,523937			
		Сера диоксид (516)	0,0833333	265,257512			
		Углерод оксид (584)	0,4305556	1370,49784			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000083333	0,00265258			
		Формальдегид (609)	0,0083333	26,5256557			
		Алканы C12-19 (10)	0,2013889	641,039279			
1282	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)	0,512	282,686917			
		Азот (II) оксид (6)	0,0832	45,936624			
		Углерод (583)	0,02381	13,1460459			
		Сера диоксид (516)	0,2	110,424577			
		Углерод оксид (584)	0,516666667	285,263491			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000057	0,00031471			
		Формальдегид (609)	0,005715	3,15538229			
		Алканы C12-19 (10)	0,138095	76,2454098			
1283	ДНС-2	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0001939	0,49376114			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000289	0,07359307			
		Алканы C12-19 (10)	0,0058462	14,8871912			



1	2	3	4	5	6	7	8
1284	АГРС-2	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,0878626	8,37192705	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0142777	1,36044077		
		Сера диоксид (516)		0,0002414	0,02300163		
		Углерод оксид (584)		0,2869866	27,3453196		
1285	АГРС-2	Азота (IV) диоксид (4)		0,0011444	0,66081267	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000186	0,10740227		
		Углерод (583)		0,000013	0,00750661		
		Сера диоксид (516)		0,000002	0,00115486		
		Углерод оксид (584)		0,0016	0,92389048		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		1,8E-10	0,0000001		
		Формальдегид (609)		0,0000028	0,00161681		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	0,57743155		
1286	АГРС-2	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,00000215188	0,00608856	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		5,859E-09	0,00001658		
1287	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)		0,4537833	42,3432386	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0737398	6,88077756		
		Углерод (583)	0,0005227	0,04877397			
		Сера диоксид (516)	0,1962222	18,3098044			
		Углерод оксид (584)	1,4066233	131,254249			
1288	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)	0,4064489	37,9263908	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер	
		Азот (II) оксид (6)	0,066048	6,16304352			
		Углерод (583)	0,0005227	0,04877397			
		Сера диоксид (516)	0,1961012	18,2985136			
		Углерод оксид (584)	1,262738	117,828083			
1295	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Азота (IV) диоксид (4)	0,7073581	34,4910674	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Азот (II) оксид (6)	0,11494578	5,60480278			
		Сера диоксид (516)	0,0019168	0,09346394			
		Углерод оксид (584)	2,3104508	112,658517			
1305	Подрядная организация ТОО "СК ТАНДЕМ АКТОБЕ"	Азота (IV) диоксид (4)	0,3776	1155,85456	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Азот (II) оксид (6)	0,06136	187,826366			
		Углерод (583)	0,024583333	75,2509469			
		Сера диоксид (516)	0,059	180,602275			
		Углерод оксид (584)	0,304833333	933,111753			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000059	0,00180602			
		Формальдегид (609)	0,0059	18,0602275			
		Алканы C12-19 (10)	0,142583333	436,455497			



1	2	3	4	5	6	7	8
1306	Подрядная организация ТОО "СК ТАНДЕМ АКТОБЕ"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,3776	1155,85456	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,06136	187,826366		
		Углерод (583)		0,024583333	75,2509469		
		Сера диоксид (516)		0,059	180,602275		
		Углерод оксид (584)		0,304833333	933,111753		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000059	0,00180602		
		Формальдегид (609)		0,0059	18,0602275		
		Алканы C12-19 (10)		0,142583333	436,455497		
1310	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)		0,0000031	0,08771185		
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)		0,0000005	0,01414707		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000928	2,62569674		
1311	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)		0,0000022	28,0254777		
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)		0,0000003	3,82165605		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000667	849,681529		
1312	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,0000022	28,0254777			
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы C12-19 (10)	0,0000667	849,681529			
1313	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)	0,0648	880,060518	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер	
		Азот (II) оксид (6)	0,01053	143,009834			
		Сера диоксид (516)	0,001252	17,0036384			
		Углерод оксид (584)	0,2027	2752,90535			
1314	Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Азота (IV) диоксид (4)	0,15701333333	2398,07641	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Азот (II) оксид (6)	0,02551466667	389,687416			
		Углерод (583)	0,01022222222	156,124766			
		Сера диоксид (516)	0,02453333333	374,699439			
		Углерод оксид (584)	0,12675555556	1935,9471			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000024533	0,00374694			
		Формальдегид (609)	0,00245333333	37,4699438			
		Алканы C12-19 (10)	0,05928888889	905,523643			



1	2	3	4	5	6	7	8
1315	Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,36053333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		
1316	Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,36053333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		
1317	Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,36053333333	2918,82556	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,05858666667	474,309154		
		Углерод (583)		0,02347222222	190,027706		
		Сера диоксид (516)		0,05633333333	456,066494		
		Углерод оксид (584)		0,29105555556	2356,34355		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000056333	0,00456064		
		Формальдегид (609)		0,00563333333	45,6066494		
		Алканы C12-19 (10)		0,13613888889	1102,16069		
1318	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,26112	849,736947	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,042432	138,082254		
		Углерод (583)		0,0121431	39,5160873		
		Сера диоксид (516)		0,102	331,928495		
		Углерод оксид (584)		0,2635	857,481945		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000291	0,00094697		
		Формальдегид (609)		0,00291465	9,48485674		
		Алканы C12-19 (10)		0,07042845	229,188327		



1	2	3	4	5	6	7	8
1319	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,226133333	735,813383	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,036746667	119,569676		
		Углерод (583)		0,010516083	34,2181956		
		Сера диоксид (516)		0,088333333	287,427102		
		Углерод оксид (584)		0,228194444	742,520016		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000252	0,00081998		
		Формальдегид (609)		0,002524125	8,21322948		
		Алканы C12-19 (10)		0,060991958	198,461228		
1320	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,269653333	877,534969		
		Азот (II) оксид (6)		0,043818667	142,599434		
		Углерод (583)		0,012539933	40,8088029		
		Сера диоксид (516)		0,105333333	342,787097		
		Углерод оксид (584)		0,272111111	885,533336		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,0000003	0,00097629		
		Формальдегид (609)		0,0030099	9,7951413		
		Алканы C12-19 (10)		0,072730033	236,68592		
1321	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,18176	591,434482		
		Азот (II) оксид (6)		0,029536	96,1081034		
		Углерод (583)		0,00845255	27,5040137		
		Сера диоксид (516)		0,071	231,029095		
		Углерод оксид (584)		0,183416667	596,825162		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000202	0,00065729		
		Формальдегид (609)		0,002028825	6,60165638		
		Алканы C12-19 (10)		0,049023725	159,519814		
1322	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,200533333	652,561743		
		Азот (II) оксид (6)		0,032586667	106,041285		
		Углерод (583)		0,009325583	30,3466691		
		Сера диоксид (516)		0,078333333	254,90693		
		Углерод оксид (584)	0,202361111	658,509572			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000223	0,00072567			
		Формальдегид (609)	0,002238375	7,28396556			
		Алканы C12-19 (10)	0,054087208	176,006862			



1	2	3	4	5	6	7	8
1323	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,26112	849,736947	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,042432	138,082254		
		Углерод (583)		0,0121431	39,5160873		
		Сера диоксид (516)		0,102	331,928495		
		Углерод оксид (584)		0,2635	857,481945		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000291	0,00094697		
		Формальдегид (609)		0,00291465	9,48485674		
		Алканы C12-19 (10)		0,07042845	229,188327		
1324	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,219306667	713,575539		
		Азот (II) оксид (6)		0,035637333	115,956024		
		Углерод (583)		0,010198617	33,184051		
		Сера диоксид (516)		0,085666667	278,740446		
		Углерод оксид (584)		0,221305556	720,079483		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000244	0,00079392		
		Формальдегид (609)		0,002447925	7,9650082		
		Алканы C12-19 (10)		0,059150692	192,46331		
1325	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)		0,26112	849,736947		
		Азот (II) оксид (6)		0,042432	138,082254		
		Углерод (583)		0,0121431	39,5160873		
		Сера диоксид (516)		0,102	331,928495		
		Углерод оксид (584)		0,2635	857,481945		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000291	0,00094697		
		Формальдегид (609)		0,00291465	9,48485674		
		Алканы C12-19 (10)		0,07042845	229,188327		
1326	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,196266667	638,679323			
		Азот (II) оксид (6)	0,031893333	103,785389			
		Углерод (583)	0,009127167	29,7010844			
		Сера диоксид (516)	0,076666667	249,484111			
		Углерод оксид (584)	0,198055556	644,50062			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000219	0,00071266			
		Формальдегид (609)	0,00219075	7,12900845			
		Алканы C12-19 (10)	0,052936417	172,262542			



1	2	3	4	5	6	7	8
1327	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,188586667	613,692516	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,030645333	99,7250326		
		Углерод (583)		0,008770017	28,5391003		
		Сера диоксид (516)		0,073666667	239,72364		
		Углерод оксид (584)		0,190305556	619,286068		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000021	0,00068338		
		Формальдегид (609)		0,002105025	6,85010298		
		Алканы C12-19 (10)		0,050864992	165,523181		
1328	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,24832	808,001138			
		Азот (II) оксид (6)	0,040352	131,300185			
		Углерод (583)	0,01154785	37,5752092			
		Сера диоксид (516)	0,097	315,625444			
		Углерод оксид (584)	0,250583333	815,36573			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000276	0,00089807			
		Формальдегид (609)	0,002771775	9,01899707			
		Алканы C12-19 (10)	0,066976075	217,931479			
1329	Подрядная организация ТОО "КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК"	Азота (IV) диоксид (4)	0,226133333	735,813383			
		Азот (II) оксид (6)	0,036746667	119,569676			
		Углерод (583)	0,010516083	34,2181956			
		Сера диоксид (516)	0,088333333	287,427102			
		Углерод оксид (584)	0,228194444	742,520016			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000252	0,00081998			
		Формальдегид (609)	0,002524125	8,21322948			
		Алканы C12-19 (10)	0,060991958	198,461228			
1362	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	0,002288889	351,342195			
		Азот (II) оксид (6)	0,000371944	57,0930357			
		Углерод (583)	0,000194444	29,8469615			
		Сера диоксид (516)	0,000305556	46,9025435			
		Углерод оксид (584)	0,002	306,99802			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000004	0,000614			
		Формальдегид (609)	0,000041667	6,39584325			
		Алканы C12-19 (10)	0,001	153,49901			



1	2	3	4	5	6	7	8
1363	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1364	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1365	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1368	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		



1	2	3	4	5	6	7	8
1369	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,002288889	486,387089	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,000371944	79,0378036		
		Углерод (583)		0,000194444	41,3191951		
		Сера диоксид (516)		0,000305556	64,9304065		
		Углерод оксид (584)		0,002	424,998406		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000004	0,00085		
		Формальдегид (609)		0,000041667	8,8542043		
		Алканы C12-19 (10)		0,001	212,499203		
1372	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)		0,0000031	0,08771185		
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)		0,0000005	0,01414707		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000928	2,62569674		
1373	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)		0,0000022	28,0254777		
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)		0,0000003	3,82165605		
		Алканы C12-19 (10)		0,0000667	849,681529		
1374	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)		0,0000022	28,0254777		
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы C12-19 (10)	0,0000667	849,681529			
1375	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,0000031	0,08771185			
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,0000005	0,01414707			
		Алканы C12-19 (10)	0,0000928	2,62569674			
1376	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,0000022	28,0254777			
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы C12-19 (10)	0,0000667	849,681529			
1377	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных C1- C5 (1502*)	0,0000022	28,0254777			
		Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы C12-19 (10)	0,0000667	849,681529			



1	2	3	4	5	6	7	8
1378	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/квартал	0,0000031	0,08771185	Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000005	0,01414707		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000928	2,62569674		
1379	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0000022	28,0254777		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000003	3,82165605		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000667	849,681529		
1380	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0000022	28,0254777		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000003	3,82165605		
		Алканы С12-19 (10)		0,0000667	849,681529		
1381	ПГ-2	Азота (IV) диоксид (4)		0,724	79,5800337	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,1177	12,9372513		
		Сера диоксид (516)		0,00459	0,50451983		
		Углерод оксид (584)	2,227	244,785546			
1382	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0000031	0,08771185	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000005	0,01414707			
		Алканы С12-19 (10)	0,0000928	2,62569674			
1383	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0000022	28,0254777			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы С12-19 (10)	0,0000667	849,681529			
1384	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0000022	28,0254777			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000003	3,82165605			
		Алканы С12-19 (10)	0,0000667	849,681529			



1	2	3	4	5	6	7	8
1414	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,0842	43,0652032	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,99681686		
		Углерод (583)		0,00693	3,54444012		
		Сера диоксид (516)		0,163	83,368505		
		Углерод оксид (584)		0,385	196,91334		
1415	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	43,0652032		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,99681686		
		Углерод (583)		0,00693	3,54444012		
		Сера диоксид (516)		0,163	83,368505		
		Углерод оксид (584)		0,385	196,91334		
1416	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	31,6397416		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	5,14051859		
		Углерод (583)		0,00693	2,6040785		
		Сера диоксид (516)		0,163	61,2503312		
		Углерод оксид (584)		0,385	144,671028		
1417	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,0842	37,8502769		
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	6,14954617		
		Углерод (583)		0,00693	3,11523063		
		Сера диоксид (516)		0,163	73,2731013		
		Углерод оксид (584)		0,385	173,068368		
1418	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	43,0652032			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	6,99681686			
		Углерод (583)	0,00693	3,54444012			
		Сера диоксид (516)	0,163	83,368505			
		Углерод оксид (584)	0,385	196,91334			
1419	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	43,0652032			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	6,99681686			
		Углерод (583)	0,00693	3,54444012			
		Сера диоксид (516)	0,163	83,368505			
		Углерод оксид (584)	0,385	196,91334			
1420	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	0,0842	43,0652032			
		Азот (II) оксид (6)	0,01368	6,99681686			
		Углерод (583)	0,00693	3,54444012			
		Сера диоксид (516)	0,163	83,368505			
		Углерод оксид (584)	0,385	196,91334			



1	2	3	4	5	6	7	8
1421	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)	I раз/квартал	0,0842	20,9619707	Силами предприятия	Расчетный метод
		Азот (II) оксид (6)		0,01368	3,40569786		
		Углерод (583)		0,00693	1,72525484		
		Сера диоксид (516)		0,163	40,579587		
		Углерод оксид (584)		0,385	95,8474909		
1422	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Азота (IV) диоксид (4)		0,448933333	7290,79036		
		Азот (II) оксид (6)		0,072951667	1184,75344		
		Углерод (583)		0,040083333	650,96342		
		Сера диоксид (516)		0,080166667	1301,92686		
		Углерод оксид (584)		0,456333333	7410,96823		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000925	0,01502223		
		Формальдегид (609)		0,00925	150,222329		
1423	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Алканы C12-19 (10)		0,222	3605,3359		
		Азота (IV) диоксид (4)		0,448933333	2286,39334		
		Азот (II) оксид (6)		0,072951667	371,53892		
		Углерод (583)		0,040083333	204,142261		
		Сера диоксид (516)		0,080166667	408,284528		
		Углерод оксид (584)		0,456333333	2324,08115		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000000925	0,00471098		
1424	Подрядная организация ТОО " СНПС-Актюбинская Транспортная Компания"	Формальдегид (609)		0,00925	47,109753		
		Алканы C12-19 (10)	0,222	1130,63407			
		Азота (IV) диоксид (4)	0,4914	2261,9977			
		Азот (II) оксид (6)	0,0798525	367,574627			
		Углерод (583)	0,043875	201,964081			
		Сера диоксид (516)	0,08775	403,928161			
		Углерод оксид (584)	0,4995	2299,28338			
1425	Вахтовый жилой комплекс (ВЖК)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000001013	0,00466301			
		Формальдегид (609)	0,010125	46,6070955			
		Алканы C12-19 (10)	0,243	1118,57029			
		Азота (IV) диоксид (4)	0,0669754	44,8023707			
1426	Вахтовый жилой комплекс (ВЖК)	Азот (II) оксид (6)	0,0108835	7,28038357			
		Сера диоксид (516)	0,0001813	0,12127841			
		Углерод оксид (584)	0,2233704	149,420884			
		Азота (IV) диоксид (4)	0,0670407	44,8460523			
		Азот (II) оксид (6)	0,0108941	7,28747431			
		Сера диоксид (516)	0,0001815	0,12141219			
		Углерод оксид (584)	0,0035883	2,40034919			
						Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер



1	2	3	4	5	6	7	8
1427	ПГ-3	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/квартал	0,2745869	11,2650013	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот (II) оксид (6)		0,0446204	1,83056389		
		Углерод (583)		0,0005227	0,02144391		
		Сера диоксид (516)		0,1957641	8,03127478		
		Углерод оксид (584)		0,8619089	35,3600441		
6204	Месторождение "Кумсай" - подсолевое	Сероводород (518)		0,000004		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0051785			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0055576			
		Смесь природных меркаптанов (526)		0,0000002			
		Алканы C12-19 (10)		0,0037881			
6205	ПГ-3	Сероводород (518)		0,0000009			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000081			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001208			
		Алканы C12-19 (10)		0,0244167			
6206	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000121			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0112979				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0016849				
		Алканы C12-19 (10)	0,3405512				
6223	ДНС-1	Сероводород (518)	0,0000054				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0050303				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0007502				
		Алканы C12-19 (10)	0,1516267				
6224	ДНС-1	Сероводород (518)	0,0000009				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0008014				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0001195				
		Алканы C12-19 (10)	0,0241577				



1	2	3	4	5	6	7	8
6225	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/квартал	0,0153063		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000378			
6227	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000148			
		Алканы С12-19 (10)		0,0052695			
6228	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000012			
		Алканы С12-19 (10)		0,0004166			
6229	ДНС-1	Масло минеральное нефтяное (716*)		0,0096517			
6230	ДНС-1	Сероводород (518)		0,000002			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0017304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0002581			
		Алканы С12-19 (10)		0,0521592			
6231	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000114			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0106904			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0015943			
		Алканы С12-19 (10)		0,3222387			
6232	ДНС-1	Азота (IV) диоксид (4)		0,002027			
		Азот (II) оксид (6)		0,0003294			
		Сера диоксид (516)		0,00003914			
		Углерод оксид (584)		0,00634			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0004603			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000686				
		Алканы С12-19 (10)	0,013875				
6233	Внутрипроизводственные дороги	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,0841806				
6244	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000031				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы С12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6245	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6246	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000089			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
6248	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)		0,0251528			
		Сероводород (518)		0,00000029			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002716			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000405			
6249	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)		0,0081877			
		Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
6252	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
		Сероводород (518)		0,00000029			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002716			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000405			
6253	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)	0,0081877				
		Сероводород (518)	0,00000086				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			



1	2	3	4	5	6	7	8
6256	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000029		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002716			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000405			
		Алканы C12-19 (10)		0,0081877			
6257	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6260	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000029			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002716			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000405			
		Алканы C12-19 (10)		0,0081877			
6261	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6264	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6265	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000086				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0241818				



1	2	3	4	5	6	7	8
6266	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000089		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы С12-19 (10)		0,0251528			
6268	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000029			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002716			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000405			
		Алканы С12-19 (10)		0,0081877			
6269	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6272	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы С12-19 (10)		0,0086186			
6273	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)	0,0241818				
6276	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000031				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы С12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6277	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6280	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6281	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6284	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6285	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6288	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000031				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы C12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6289	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6292	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6293	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6296	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6297	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6300	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000031				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы C12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6301	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6345	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0,848			
6346	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы С12-19 (10)		0,0086186			
6347	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6350	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы С12-19 (10)	0,0086186				
6351	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000086				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0241818				
6356	ДНС-2	Сероводород (518)	0,0000113				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0105709				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0015765				
		Алканы С12-19 (10)	0,3186385				



1	2	3	4	5	6	7	8
6367	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000031		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6368	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6371	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000007			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006927			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001033			
		Алканы C12-19 (10)		0,0208791			
6372	ДНС-1	Сероводород (518)		0,0000007			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0006927			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001033			
		Алканы C12-19 (10)		0,0208791			
6373	ПГ-3	Сероводород (518)	0,0000009				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00081				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0001208				
		Алканы C12-19 (10)	0,0244167				



1	2	3	4	5	6	7	8
6374	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	1 раз/квартал	0,0005651		Силами предприятия	Расчетный метод
		Марганец и его соединения (327)		0,0000628			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,0056597			
		Углерод (583)		0,0002306			
		Сера диоксид (516)		0,0004192			
		Углерод оксид (584)		0,0880394			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,0000228			
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,00000002			
		Формальдегид (609)		0,0002515			
		Алканы C12-19 (10)		0,0096424			
6375	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0079438				
		Марганец и его соединения (327)	0,001151				
		Азота (IV) диоксид (4)	0,0003942				
		Углерод оксид (584)	0,0034949				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0004073				
		Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,0008672				
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,0003679				
6376	АГРС-2	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0867823				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0002146				
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236117				
6377	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000029				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0002716				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000405				
		Алканы C12-19 (10)	0,0081877				
6378	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000081				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0106039				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0193842				
		Алканы C12-19 (10)	0,0229727				



1	2	3	4	5	6	7	8
6381	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Диметилбензол (203)	1 раз/квартал	0,1424926		Силами предприятия	Расчетный метод
		Метилбензол (349)		0,1929515			
		Бутан-1-ол (102)		0,0724722			
		Этанол (667)		0,0755486			
		2-Этоксизэтанол (1497*)		0,0283333			
		Бутилацетат (110)		0,1490626			
		Этилацетат (674)		0,0258681			
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,0259028			
		Уайт-спирит (1294*)		0,0716361			
6382	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0001833				
		Марганец и его соединения (327)	0,0000204				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0000074				
6383	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0001833				
		Марганец и его соединения (327)	0,0000204				
		Фтористые газообразные соединения (617)	0,0000074				
6384	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000029				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0002716				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000405				
		Алканы C12-19 (10)	0,0081877				
6385	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000081				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0106039				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,193842				
		Алканы C12-19 (10)	0,0229727				
6388	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000031				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы C12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6389	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6392	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000031			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы С12-19 (10)		0,0086186			
6393	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6394	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000089			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы С12-19 (10)	0,0251528				
6395	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000086				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы С12-19 (10)	0,0241818				
6396	ДНС-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0679717				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0001681				
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236117				



1	2	3	4	5	6	7	8
6399	Подрядная организация ТОО "М Техсервис"	Сероводород (518)	I раз/квартал	0,00000057	Силами предприятия	Расчетный метод	
		Метан (727*)		0,000019			
		Алканы C12-19 (10)		0,000024			
6433	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Железо (II, III) оксиды (274)		0,0263			
		Марганец и его соединения (327)		0,00466			
		Азота (IV) диоксид (4)		0,00867			
		Азот (II) оксид (6)		0,001408			
		Углерод оксид (584)		0,01375			
		Фтористые газообразные соединения (617)		0,001078			
6434	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Взвешенные частицы (116)		0,016			
		Пыль абразивная (1027*)		0,01			
6435	Подрядная организация ТОО "Петрострой"	Диметилбензол (203)		0,3625			
		Метилбензол (349)		0,228			
		Бутан-1-ол (102)		0,0833			
		Этанол (667)		0,111			
		2-Этоксизтанол (1497*)		0,0444			
		Бутилацетат (110)		0,0444			
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,0444			
		Уайт-спирит (1294*)		0,1813			
6439	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6440	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0241818				



1	2	3	4	5	6	7	8
6441	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000089		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
		Алканы C12-19 (10)		0,0251528			
6442	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6443	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы C12-19 (10)		0,0086186			
6444	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6445	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000089			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)	0,0236177				
		Алканы C12-19 (10)	0,0251528				
6446	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	0,00000086				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,011162				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0204045				
		Алканы C12-19 (10)	0,0241818				



1	2	3	4	5	6	7	8
6447	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0002859			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000426			
		Алканы С12-19 (10)		0,0086186			
6448	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
6449	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000089			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
6450	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)		0,0251528			
		Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
6451	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)		0,0241818			
		Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0204045			
6452	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы С12-19 (10)	0,0241818				
		Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0002859				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000426				
		Алканы С12-19 (10)	0,0086186				



1	2	3	4	5	6	7	8
6453	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,00000086		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
		Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
6454	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Сероводород (518)		0,00000089			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,0008345			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0001244			
		Этан-1,2-диол (1444*)		0,0236117			
6455	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы C12-19 (10)		0,0251528			
		Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
6456	Групповые замерные установки м/р Кумсай	Алканы C12-19 (10)		0,0241818			
		Сероводород (518)		0,00000086			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,011162			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0204045			
6491	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Алканы C12-19 (10)	0,0241818				
		Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
6492	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
		Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6493	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6494	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6495	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6496	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6497	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6498	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6499	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6500	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6501	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6502	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6503	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6504	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6505	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6506	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6507	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6508	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6509	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6510	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6511	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6512	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6513	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6514	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6515	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6516	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6517	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6518	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6519	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6520	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6521	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6522	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6523	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6524	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6525	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6526	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6527	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6528	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6529	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6530	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6531	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6532	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6533	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6534	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6535	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6536	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6537	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6538	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6539	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6540	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6541	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6542	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6543	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6544	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6545	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6546	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6547	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6548	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6549	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6550	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6551	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6552	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6553	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6554	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6555	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6556	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6557	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6558	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6559	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6560	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6561	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6562	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6563	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6564	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6565	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6566	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6567	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6568	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6569	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6570	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6571	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6572	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6573	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6574	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6575	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6576	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6577	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6578	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6579	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6580	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6581	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6582	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6583	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6584	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6585	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6586	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6587	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6588	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6589	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6590	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6591	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6592	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6593	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6594	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6595	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6596	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6597	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6598	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6599	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6600	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6601	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6602	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6603	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6604	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6605	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6606	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000006				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6607	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6608	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6609	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6610	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6611	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6612	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6613	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6614	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6615	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6616	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6617	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6618	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6619	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6620	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6621	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6622	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6623	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6624	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6625	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6626	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6627	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6628	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6629	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6630	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6631	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6632	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6633	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6634	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6635	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6636	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6637	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6638	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6639	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6640	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6641	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6642	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6643	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6644	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6645	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6646	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6647	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6648	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6649	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6650	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6651	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6652	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6653	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6654	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6655	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6656	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6657	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6658	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6659	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6660	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6661	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6662	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6663	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6664	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6665	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6666	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6667	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6668	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6669	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6670	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6671	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6672	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6673	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6674	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6675	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6676	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6677	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6678	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6679	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6680	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6681	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6682	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6683	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6684	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6685	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6686	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6687	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6688	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6689	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6690	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6691	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6692	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6693	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6694	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6695	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6696	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6697	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6698	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6699	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6700	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6701	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6702	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6703	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6704	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6705	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6706	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6707	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6708	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6709	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6710	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6711	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6712	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6713	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6714	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6715	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6716	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6717	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6718	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6719	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6720	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6721	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6722	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6723	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6724	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6725	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6726	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6727	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6728	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6729	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6730	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6731	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6732	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6733	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6734	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6735	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6736	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6737	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6738	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6739	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6740	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6741	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6742	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6743	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6744	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6745	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6746	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6747	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6748	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6749	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6750	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6751	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6752	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6753	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6754	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6755	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6756	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6757	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6758	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6759	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6760	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6761	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6762	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6763	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6764	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6765	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6766	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6767	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6768	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6769	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6770	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6771	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6772	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6773	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6774	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6775	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6776	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6777	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6778	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6779	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6780	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6781	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6782	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6783	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6784	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6785	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6786	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6787	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6788	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6789	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6790	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6791	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6792	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6793	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6794	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6795	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6796	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы С12-19 (10)		0,0091629			
6797	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				
6798	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы С12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6799	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6800	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6801	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6802	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6803	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6804	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6805	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6806	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6807	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6808	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6809	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6810	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6811	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6812	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6813	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6814	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6815	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6816	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6817	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6818	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6819	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6820	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6821	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6822	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6823	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6824	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000006			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6825	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6826	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6827	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6828	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6829	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6830	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6831	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6832	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6833	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6834	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6835	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6836	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6837	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6838	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)		0,0000003			
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			
6839	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				
6840	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	0,0000003				
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,000304				
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000453				
		Алканы C12-19 (10)	0,0091629				



1	2	3	4	5	6	7	8
6841	Месторождение "Кумсай" - надсолевое	Сероводород (518)	1 раз/квартал	0,0000003		Силами предприятия	Расчетный метод
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0,000304			
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0,0000453			
		Алканы C12-19 (10)		0,0091629			

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

Номер контрольной точки	Наименование контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1-4	Граница ОВ/СЗЗ (наветренная и подветренная стороны, в зависимости от направления ветра).	Азот диоксид	1 раз/квартал		0,2	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный замер
		Азот оксид			0,4		
		Углерод			0,15		
		Сера диоксид			0,5		
		Сероводород			0,008		
		Углерод оксид			5		
		Метан			50		
		Алканы C12-19			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 периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятий, тонн
1	2	3	4	5	6	7



## Продолжение таблицы 2

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

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

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

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

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

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

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

## Продолжение таблицы 5

Вид образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным видом отхода	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода, тонна	Вид операции с образованным после проведения операции отхода	Объем отхода, направленный на проведение повторной операций с ними, тонна	БИН организации, которому передан оставшихся объемы отходов, в случае их передачи
8	9	10	11	12	13



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

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

**Информация по реализации запланированных мероприятий по охране окружающей среде**

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

№	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель нормативов, согласно разрешения	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	грамм в секунду	тонна в год		
тонна в год	тонна в год	тонна в год	грамм в секунду	тонна в год	15	16
10	11	12	13	14		

Результаты на основе автоматизированной системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ.

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

### Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 4

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

Продолжение таблицы 4

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

Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух



Таблица 5

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

Продолжение таблицы 5

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

**Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух**

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

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

Таблица 6

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м <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 устранению 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 концентраций, мг/дм <sup>3</sup>	Фактическая концентрация мг/дм <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

Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Таблица 10

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

Сведения по радиационному мониторингу

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

Таблица 11

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



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

Таблица 12

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7
<b>Гидрометеорологические параметры</b>						
Направление и скорость ветра, метры в секунду (м/с)						
Температура воздуха, в градусах Цельсий (0С)						
Состояние погоды (атмосферное давление в килопаскаль (кПа)/ миллиметр ртутного столба (мм.рт.ст.), облачность в %, атмосферные осадки)						
Состояние водной поверхности (высота волн в метрах, направление и скорость течения метр в секунду, наличие нефтяной пленки, пены)						
<b>Атмосферный воздух</b>						
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>						
Диоксид азота мг/м <sup>3</sup>						
Диоксид углерода мг/м <sup>3</sup>						
Углеводороды (при бурении и добыче углеводородного сырья) мг/м <sup>3</sup>						
Сероводород мг/м <sup>3</sup>						
Шум (где применимо) в децибелах (дБ)						
<b>Морские воды</b>						
Температура воды, 0С						
Соленость, в промилле (‰)						
Прозрачность, в метрах						
Мутность, по формазину на литр						
Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>						
Растворенный кислород, мг/дм <sup>3</sup>						
Водородный показатель -рН						
электропроводность (микросименс - мкС)						
Биогенные элементы(азот аммонийный, азот общий, азот нитратный, азот нитритный)						
Фосфор общий, мг/дм <sup>3</sup>						
Органический углерод, мг/дм <sup>3</sup>						
Суммарные углеводороды (нефтепродукты) , мг/дм <sup>3</sup>						
Полиароматические углеводороды, мг/дм <sup>3</sup>						



СПАВ ( анионные поверхностно-активные вещества) , мг/дм <sup>3</sup>						
Фенолы, мг/дм <sup>3</sup>						
Тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn) , мг/дм <sup>3</sup>						
Биологическая потребность кислорода ( БПК <sub>5</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>						
Химическая потребность кислорода ( ХПК), мг/дм <sup>3</sup>						
Другие компоненты						
Донные отложения						
гранулометрический состав, %						
окислительно-восстановительный потенциал						
Температура на глубине 1 и 4 см, в градусах Цельсий (0С)						
Водородный показатель, рН на глубине 1 и 4 см						
Содержание органического углерода,%						
Тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn), мг/кг						
Фенолы						
Содержание углеводорода (нефтепродукты), %						
ПАУ (поли ароматические углеводороды), мг/кг						
Микробиологические. Определение общего количества микроорганизмов, общего числа сапрофитов, актиномицетов и грибов, биомассы микроорганизмов, микроорганизмов, нефтеокисляющих микроорганизмов						
Бентос						
Видовой состав (число и список видов)						
Количество основных групп и видов						
Общая численность организмов						
Общая биомасса						
Доминирующие по численности и биомассе виды (состав количественно преобладающих видов зообентоса)						
Фитопланктон						
Видовой состав (число и список видов)						
Общая численность клеток						
Общая биомасса						
Уровень сапробности						
Зоопланктон						
Видовой состав (число и список видов)						



Общая численность клеток						
Общая биомасса						
Уровень сапробности						
Водная растительность						
Флористический состав сообществ						
Процент распространения видов в сообществах						
Проективное покрытие донной поверхности растительностью в процентах						
Структура растительности (вертикальная, горизонтальная)						
Степень трансформации растительности						
Ихтиофауна						
Гидроакустические исследования (общая численность, видовой состав %)						
Видовой состав рыб в уловах бимтралом и жаберными сетями						
Ихтиопланктон (видовой состав, численность, вес), периоды исследований - весна, лето						
Улов на одно траление/сеть по видам рыб и орудиям лова, размерная структура.						
Особо ценные, редкие и краснокнижные виды рыб - видовой состав, морфометрические параметры, состояние половых продуктов, пол и стадия зрелости (неинвазивными, 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 начала эксплуатации места захоронения;  
в графе 6 указывается лимит захоронения отходов;  
в графе 7 указывается фактический объем захоронения данного вида отхода за отчетный период.

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

в графе 1 указывается код отхода, согласно акту приема передачи.  
в графе 2 указывается БИН организации, от которого получен данный вид отхода;  
в графе 3 указывается объем полученного вида отхода;  
в графе 4 указывается объем отхода, направленный на проведение операции с ними в отчетном периоде;  
в графе 5 указывается вид проведенной операции с отходами;  
в графе 6 указывается переданный сторонним организациям объем отхода или сырья после проведения операции с изначальным видом отхода;



в графе 7 указывается БИН организации, которому передан отход или сырье после проведения операции с изначальным видом отхода;  
в графе 8 указывается вид отхода, который образуется после проведения операции с изначальным видом отхода;  
в графе 9 указывается код образованного отхода, после проведения операции с операции с изначальным видом отхода;  
в графе 10 указывается объем оставшегося (образовавшегося) отхода после проведения операции с изначальным видом отхода;  
в графе 11 указывается вид операции с отходом из графы 8;  
в графе 12 указывается объем направленного на проведения операции с отходом из графы 8.  
в графе 13 указывается БИН организации, которому передан оставшихся отходов, в случае их передачи.

#### **Таблицы 6. Газовый мониторинг полигонов ТБО.**

в графе 1 указывается наименование объекта;  
в графе 2 указывается точка отбора;  
в графе 3 указывается наблюдаемые компоненты;  
в графе 4 указывается методика проведения мониторинга;  
в графе 5 указывается результаты мониторинга;  
в графе 6 указывается наличие превышений и причина.

Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО.

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

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

#### **Таблица 8. Отчетность по программе повышения экологической эффективности.**

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

### **2. Производственный мониторинг**

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории.

в графе 1 заполняется номер по порядку ;  
в графе 2 указываются сведения о собственной и (или) привлекаемой испытательной лаборатории, адрес и наименование аккредитованной испытательной лаборатории;  
в графе 3 указываются номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории;  
в графе 4 указываются область аккредитации испытательной лаборатории.

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

в графе 1 указываются количество стационарных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;  
в графе 2 указываются количество организованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;  
в графе 3 указываются количество неорганизованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;  
в графе 4 отчета указываются количество источников, оборудованных очистными сооружениями всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

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

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



в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (долгота и широта));  
в графе 3 указывается инвентаризационный номер источников выбросов (ПДВ);  
в графе 4 указывается наименование источников выбросов (\*не обязательное заполнение);  
в графе 5 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;  
в графах 6 и 7 указываются установленный норматив по ПДВ, ОВОС (г/с и тонн/год);  
в графе 8-9 указывается фактический объем выбросов ЗВ (г/с и тонн/год);  
в графе 10 заполняется по итогам года и указывается объем выбросов ЗВ в атмосферный воздух без очистки (тонн/год);  
в графе 11-12 заполняется по итогам года и указывается общий объем уловленных и обезвреженных ЗВ (г/с, тонн/год);  
в графе 13-14 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/с и тонн/год);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия в атмосферный воздух в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта); в графе 2 указывается наименование загрязняющих веществ; в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/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 организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года; в графе 3 и 4 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для хозяйственно-бытовых целей от природных источников и от других организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года; графе 5 и 6 указывается фактический объем сброса сточных вод за отчетный период по производственным и хозяйственным - бытовым водам; в графе 7 указывается объем переданных стоков сторонним организациям; в графе 8 указывается объем воды, которые направлены на оборотное использование в системе замкнутого круга, заполняется один раз в год по итогам календарного года; в графе 9 указывается объем воды, которые направлены на повторное использование, заполняется один раз в год по итогам календарного года; в графе 10 указывается объем закачки очищенных сточных вод в изолированные необводненные подземные горизонты и подземные водоносные горизонты.

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

в графе 1 указывается наименование источника воздействия, координаты (долгота и широта); в графе 2 отчета указываются координаты места сброса сточных вод; в графе 3 отчета выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется самостоятельно) наименование загрязняющих веществ; в графе 4 и 5 отчета указывается установленный норматив (мг/дм<sup>3</sup>, тонн/год); в графе 6 и 7 отчета указывается фактический результат мониторинга (мг/дм<sup>3</sup>, тонн/год); в графе 8 автоматический заполняется соблюдение либо превышение сбросов загрязняющих веществ в сравнении с разрешенными сбросами; в графе 9 указываются мероприятия по устранению нарушений, в случае выявления превышения.

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы.

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта); в графе 2 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ; в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (мг/дм<sup>3</sup>); в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга; в графе 5 указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность; в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров:

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



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

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

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

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

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

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

в графе 1 указывается наименование источников воздействия;

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

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

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

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

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

в графе 1 указывается наименование определяемого компонента природной среды;

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

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

в графе 4 указывается сезонность исследования;

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

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

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