



ТОО "Алия и Ко"

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ДЛЯ АКТЮБИНСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФИЛИАЛА  
АО «QAZAQGAZ АІМАQ»**





УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
АО «QAZAQZ AIMAQ»  
Ж. Бітірбай  
2025 год

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ  
АКТЮБИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФИЛИАЛА  
АО «QAZAQZ AIMAQ»**

Директор ТОО «Алия и Ко»



Баудиярова Г.К.

Ақтөбе, 2025г.

### Перечень сокращений, используемых в Программе

ЗВ – загрязняющее вещество;  
ОС – окружающая среда;  
ООС – охрана окружающей среды;  
ПЭК – производственный экологический контроль;  
ПМ – производственный мониторинг;  
ИЗА – источник загрязнения атмосферы;  
ОИВ – организованный источник выбросов;  
ПДК – предельно-допустимая концентрация; КОВ – коэффициент опасности вещества;  
СЗЗ – санитарно-защитная зона;  
ЖЗ – жилая зона;  
ТБО – твердые бытовые отходы;  
ЧС – чрезвычайная ситуация;  
РК – Республика Казахстан;  
ДИ – должностная инструкция;  
ПП – положение о подразделении;  
ПЛА – план ликвидации аварий.

## СОДЕРЖАНИЕ

Перечень сокращений, используемых в Программе .....	3
СОДЕРЖАНИЕ.....	4
Таблица 1. Общие сведения о предприятии.....	9
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления .....	10
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов.....	11
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями .....	12
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом.....	14
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге .....	103
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод.....	103
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха .....	103
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте .....	106
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы .....	106
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства .....	106
ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ .....	108

## **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный экологический контроль для объектов I и II категории осуществляется согласно программе производственного экологического контроля, разработанной в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК и Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250».

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

**Целями** производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия; повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента. Задачи проведения ПЭК предусматривают:
  - контроль (мониторинг) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
  - контроль (мониторинг) водопотребления и водоотведения;
  - контроль (мониторинг) сбросов загрязняющих веществ со сточными водами;
  - регулярные наблюдения и анализ воздействия на водный объект;
  - радиационный контроль;
  - контроль (мониторинг) образования, обращения и размещения отходов (при наличии полигона в собственности);
  - контроль реализации программы управления отходами; – визуальные наблюдения за состоянием природной среды.

Одним из показателей эффективности производственного контроля является своевременное доведение информации о его результатах до руководителей с целью принятия решений, направленных на устранение нарушений.

Программа производственного экологического контроля должна соответствовать экологическим условиям, содержащимся в экологическом разрешении.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления),

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 мониторинга окружающей среды) и места 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;

10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

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

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

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия проводится аккредитованными лабораториями (п. 8 статьи 186 ЭК РК).

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

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля утвержденным Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля должны быть опубликованы на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

#### ***Механизмы обеспечения качества инструментальных замеров в лаборатории***

С целью обеспечения качества инструментальных замеров к лаборатории будет предъявлен ряд требований:

- методики выполнения измерений должны быть аттестованы;
- средства измерений должны иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в госреестр РК;
- оборудование должно иметь свидетельство о поверке;
- персонал лаборатории должен иметь соответствующие квалификации;
- в лаборатории должен проводиться внутренний и внешний контроль точности

измерений.

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

#### ***Информация о планах природоохранных мероприятий***

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и связанные с этим угрозы для жизни и (или) здоровья человека;
- 5) направленные на обеспечение безопасного управления опасными химическими веществами, включая стойкие органические загрязнители, снижение уровня химического, биологического и физического воздействий на окружающую среду как антропогенного, так природного характера;
- 6) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, устойчивое использование природных ресурсов и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- 7) повышающие эффективность производственного экологического контроля;
- 8) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;
- 9) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития;
- 10) направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов.

В рамках полученного разрешения на эмиссии на объектах АПФ АО «QAZAQGAZ AİMAQ» был разработан План мероприятий по охране окружающей среды на 2024-2033 гг., реализация которого отражается в отчетах. Все реализованные мероприятия осуществляются за счет собственных средств компании.

#### ***Протокол действия в нештатных ситуациях***

Обязанность оператора включает в себя не только обнаружение и регистрацию нарушений экологического законодательства, но и разработку стратегии действий для предотвращения или смягчения аварийных ситуаций, вызванных данными нарушениями. При обнаружении нарушений сотрудник обязан немедленно принять меры по локализации угрозы и незамедлительно доложить об этом вышестоящему руководству или диспетчеру. Соблюдение сроков устранения выявленных нарушений контролируется соответствующими органами и природопользователями.

Кроме того, предусматривается расследование аварийных ситуаций, не приводящих к несчастным случаям или экологическим последствиям, с целью выявления причин и принятия

мер по их предотвращению в будущем. Для более сложных случаев формируются специальные комиссии. Предприятие должно оперативно информировать компетентные органы об аварийных ситуациях, которые могут привести к загрязнению окружающей среды выбросом вредных веществ.

Важным аспектом является наличие "Плана ликвидации аварийных ситуаций", который определяет порядок действий персонала при возникновении чрезвычайных обстоятельств. Также принимаются профилактические меры для минимизации риска аварийных ситуаций, однако полная гарантия отсутствия их не может быть дана. Поэтому важна оперативная реакция на нештатные ситуации и непрерывный мониторинг их последствий для окружающей среды.

В случае обнаружения аварийных выбросов в окружающую среду необходимо немедленно информировать технические службы и вышестоящее руководство для принятия мер по ликвидации и нормализации ситуации. Эти сведения также должны быть переданы государственным органам в соответствии с действующим законодательством.

Аналитический контроль за состоянием окружающей среды осуществляется специалистами аккредитованной лабораторией, которые проводят анализы и измерения в соответствии с установленными методиками и на оборудовании, прошедшими поверку. При этом уделяется внимание повышению квалификации персонала и развитию методов внутреннего контроля для обеспечения точности и достоверности результатов.

### **ВЫВОДЫ**

Предлагаемая стратегия производственного экологического контроля в области воздействия деятельности объектов АПФ АО «QAZAQGAZ AİMAQ» направлена на систематический анализ исчерпывающей базы данных о состоянии компонентов окружающей природной среды. Эта программа призвана обеспечить всестороннюю оценку воздействия деятельности предприятия на окружающую экосистему.

Основные цели производственного экологического контроля включают в себя следующее:

- Получение информации, необходимой для принятия решений относительно формулирования политики, определения целевых показателей и выбора инструментов регулирования производственных процессов, которые потенциально могут оказать воздействие на окружающую среду.
- Гарантирование соблюдения всех требований, установленных экологическим законодательством.
- Минимизация отрицательного влияния производственных процессов предприятия на окружающую среду и здоровье человека.
- Принятие более оперативных мер по предотвращению и урегулированию нештатных ситуаций.
- Формирование более высокого уровня осведомленности и ответственности у руководства и персонала компании в вопросах экологии.
- Информирование общественности о результативности экологической деятельности предприятий и о потенциальных рисках для здоровья населения, а также обеспечение соответствия всем экологическим стандартам.
- Увеличение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды.

Программа производственного экологического контроля разработана с учетом всех нормативных требований природоохранного законодательства, что подчеркивает ее необходимость в обеспечении экологической устойчивости бизнес-процессов.



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

**Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории**

**Таблица 1. Общие сведения о предприятии**

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Место расположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Актыбинский производственный филиал АО «QAZAQGAZ AİMAQ»	711210000	50.2797 С 57.2072 В	070241005164	35230	транспортировка товарного газа по распределительным газопроводам, эксплуатация систем газоснабжения, реализация товарного газа потребителям г.Актобе	БИН 070241005164 БИК HSBKKZKX ИИК KZ276010131000045535 АО «Народный сберегательный банк Казахстана»	Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция) /21/, объект относится к объектам II категории.

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отходы
Актыбинский производственный филиал АО «QAZAQGAZ AIMAQ»		
<b>Неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (твёрдо-бытовые отходы)	20 03 01	Сбор, учет и передача в специализированные организации
Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13	16 02 14	Сбор, учет и передача в специализированные организации
Отходы сварки	12 01 13	Сбор, учет и передача в специализированные организации
<b>Опасные отходы</b>		
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	08 01 11*	Сбор, учет и передача в специализированные организации
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная Ветошь)	15 02 02*	Сбор, учет и передача в специализированные организации
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Сбор, учет и передача в специализированные организации
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	Сбор, учет и передача в специализированные организации

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

<b>Промбаза (г.Актобе);Актюбинское ГХ ;Кобдинский ГУ;Алгинской ГХ ;Шалкарское ГХ;Хромтауское ГХ;Айтекебийское ГХ;Иргизское ГХ;Темирское ГХ;Байганинское ГХ;Мугалжарское ГХ;Каргалинское ГХ;Мартукский ГУ;Уилское ГХ</b>		
№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	388
2	Организованных, из них:	314
3	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	12
6	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	302
7	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	12
8	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
9	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	12
10	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	376
11	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	74

Объекты Актюбинского производственного филиала АО «QAZAQGAZ AIMAQ» не относятся к объектам I категории, автоматизированные системы не установлены.

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту НДВ	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
РМЦ (цех) г. Актобе	31,5 кВт	Котел марки Кебер-31,5	0001	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (526)	
					Углерод оксид (594)	
РМЦ (цех) г. Актобе	31,5 кВт	Котел марки Кебер-31,5	0002	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (526)	
					Углерод оксид (594)	
Гаражи	63 кВт	Котел ИШМА-63	0003	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (526)	
					Углерод оксид (594)	
Гаражи	63 кВт	Котел ИШМА-63	0004	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (526)	
					Углерод оксид (594)	
Гаражи	63 кВт	Котел ИШМА-63	0005	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	1 раз в квартал
					Азот (II) оксид (6)	
					Сера диоксид (526)	
					Углерод оксид (594)	
Гаражи	63 кВт	Котел ИШМА-63		50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4)	
					Азот (II) оксид (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

			0006		Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Гаражи	40 кВт	Котел Протерм-40	0007	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Проходная	10 кВт	Котел КСГ-10	0008	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Котельная	174 кВт	Котел "КВа-174"	0009	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Котельная	174 кВт	Котел "КВа-174"	0010	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Столовая	116 кВт	Котел "КВа-116"	0011	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал
Столовая	116 кВт	Котел "КВа-116"	0012	50, 31018 57,16625	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в квартал

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование источника	номер			номер
2		1		3	1
г.Актобе. ГРП	ГРП №3; Есет батыра 73 а; Котел "АОГВ-11.6"	0013	50.1800 57.10'00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №4; Есет батыра 140; Котел "АОГВ-11.6"	0014	50.1800 57.10'00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №40; Котел "АОГВ-11.6"	0015	50.1800 57.10'00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид	
г.Актобе. ГРП	ГРП №32; Заречный-1; Котел "УГОП-16"	0016	50.1800 57.10'00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид	
г.Актобе. ГРП		0017	50.2798	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

	ПГБ№33; Жанаконьс, Котел КСГ-10		57.0313	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	
г.Актобе. ГРП	ГРП №42; Котел КСГ-10	0018	50.279889 57.031369	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид	природный газ
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0019	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	диз.топливо
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0020	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	диз.топливо
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0021	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	диз.топливо

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Формальдегид (Метаналь) (609)</p> <p>Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</p>	
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0022	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0023	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0024	50. 31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор САГ	0025	50. 31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
г.Актобе, Промбаза	Дизельгенератор (аварийный)	0026	50.31018 57.16625	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
г.Актобе. ГРП	Свеча продувки	0027	50.31018 57.16625	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526)	
Актюбинское газовое хозяйство	АБК; Котел "Протерм-23"	0028	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство	АБК; Котел "Протерм-23"	0029	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство	ПРОХОДНАЯ; Котел "АОГВ-9"	0030	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство	ГАРАЖ; Котел АОГВ-31,5	0031	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство	ГАРАЖ; Котел АОГВ-31,5	0032	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актубинское газовое хозяйство	ГАРАЖ РСУ; Котел "АОГВ-11,6"	0033	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актубинское газовое хозяйство	ГАРАЖ РСУ; Котел "АОГВ-11,6"	0034	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актубинское газовое хозяйство	СКЛАД; Котел "ТеплоРосс-20"	0035	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актубинское газовое хозяйство	Столярный цех; Котел "АОГВ-11,6"	0036	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актубинское газовое		0037	50.289835 57.282835	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-6; ж.м.Заречный-4, Котел КСГ-10			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ГРП №2 п.Карабутак; Котел КСГ-10	0038	49.5735 60.0710	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ГРП, с.Талдысай; Котел КСГ-10	0039	50.2733 60.2013	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ п.Жамбыл; Котел КСГ-10	0040	50.8312 60.1609	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	АД.здание; Котел КСГ-10	0041	50.9676 61.6440	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актыбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ПГБ №31, ж.м.Каргала; Котел "Конвектор-2"	0042	50.2898 57.2828	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актыбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП, п.Кызылжар; Котел "Конвектор-2"	0043	50.2799 57.1091	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актыбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП ж.м.Сазды-2, КОВ-10	0044	50.2898 57.2828	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актыбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП п.Сазды (Бауырластар-1,2)	0045	50.2905 57.1749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актыбинское газовое		0046	50.3702 57.4085	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП, с/о Благодарный; Котел КСГ-16			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП ж.м. Рауан; АОГВ-11,6	0047	50.2992 57.3336	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП п.Белогорский карьер; Котел "АОГВ-11,6"	0048	50.3644 57.6378	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ПГБ-23 п.Бестау; Котел КОВ Сигнал-6,5	0049	50.3215 56.0147	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ПГБ-25 п.Талдысай; Котел КОВ Сигнал-6,5	0050	50.2031 55.9641	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Кобдинское газовое хозяйство	ПГБ-21 п.Алия; Конвектор KORDI PB 3,2	0051	50.2313 56.2040	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Кобдинское газовое хозяйство	АБК п.Кобда; Котел BAXI-24F	0052	50.1515 55.6713	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Кобдинское газовое хозяйство	АБК п.Кобда; Котел BAXI-24F	0053	50.1515 55.6713	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Кобдинское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0054	50.1515 55.6713	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	диз.топливо
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Кобдинское газовое хозяйство	Свеча продувки	0055	50.1515 55.6713	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
Алгинское газовое хозяйство	Адм.здание п.Алга; Котел "Протерм-50"	0056	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	Адм.здание п.Алга; Котел "Протерм-50"	0057	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	Адм.здание п.Бестамак; Котел "АОГВ-11,6"	0058	50.0470 57.3498	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-1 Котел КСГ-10	0059	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -2 Котел КСГ-10	0060	49,5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -3 Котел КСГ-10	0061	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП №-4 Котел КСГ-10	0062	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

Алгинское газовое хозяйство	ПГБ -5 Котел "Конвектор-2"	0063	49°54'10 57°20'06	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -6 Котел КСГ-10	0064	49°54'10 57°20'06	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -7 Котел КСГ-10	0065	49°54'10 57°20'06	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -8 Котел КСГ-10	0066	49°54'10 57°20'06	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП №11 Котел КСГ-10	0067	49°54'10 57°20'06	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ -25 с. Ушкудук; Котел КСГ-10	0069	50.099614 56.821739	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-12 п.Бестамак; Котел КСГ-10	0072	50.047084, 57.349822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-13 п.Бестамак; Котел "Конвектор-2"	0073	50.047084, 57.349822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-14 п.Бестамак; Котел "Конвектор-2"	0074	50.047084, 57.349822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-15 п.Бестамак; Котел КСГ-10	0075	50.047084 57.349822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -16 п.Самбай; Котел КСГ-10	0076	49.982460 57.203190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-19 п.Кайнар; Котел КСГ-10	0078	49.812771 57.989800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-18 п.Павловка; Котел КСГ-10	0079	49.812771 57.989800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-17 п.Тамды; Котел КСГ-10	0080	49.814637 57.345861	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ-24, п.Каракудык; Котел КСГ-10	0083	50.179178 56.793289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП -22 п.Маржанбулак; Котел КСГ-10	0084	50.252164 56.848095	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ -21 п.Нурбулак; Котел КСГ-10	0085	50.252164 56.848095	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0086	49.5410 57.2006	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Формальдегид (Метаналь) (609)</p> <p>Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</p>	
Алгинское газовое хозяйство	Свеча продувки	0087	49°54'10 57°20'06	<p>Бутан (99)</p> <p>Гексан (135)</p> <p>Пентан (450)</p> <p>Метан (727*)</p> <p>Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)</p> <p>Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)</p>	газ
Шалкарское газовое хозяйство	Адм.здание г.Шалкар; Котел "Протерм-50"	0088	47.831392, 59.619290	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>	природный газ
Шалкарское газовое хозяйство	Проходная; Котел "УГОП-16"	0089	47.831392, 59.619290	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p>	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	Гараж; Котел Кебер-25	0090	47.83139 59.61929	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ГРП №4 с.Жылтыр; Котел КСГ-10	0091	47.900581 59.780780	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ГРП №5 с.Котыртас; Котел КСГ-10	0092	48.2039 58.4938	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-6 мкр.Район развития; Котел КСГ-10	0093	47.831392 59.619290	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0094	47.831392 59.619290	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Шалкарское газовое хозяйство	Свеча продувки	0095	47.831392 59.619290	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Хромтауское газовое хозяйство	Адм.здание г.Хромтау; Котел "Протерм-50"	0096	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	Адм.здание г.Хромтау; Котел "Протерм-50"	0097	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	Гараж; Котел ЯИК-40	0098	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	Гараж; Котел ЯИК-40	0099	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП-1 г.Хромтау; Котел "АОГВ-11,6"	0100	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП-2 г.Хромтау; Котел "АОГВ-11,6"	0101	50.259109 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП г.Хромтау; Котел "АОГВ-11,6"	0102	50.259109, 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-5 п.Копа; Котел КСГ-10	0103	49.934585 59.002992.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-6 п.Кызылсу; Котел КСГ-7	0104	50.478342 58.518818	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-7 п.Дон; Котел КСГ-7	0105	50.256616 58.497429	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП-11 п.Сарысай; Котел КСГ-7	0106	50.385102 58.570785	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП-8 п.Боgetсай; Котел "АОГВ-11,6"	0107	50.125309 59.094440	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ГРП №4, п.Жароткель; "Конвектор-2"	0108	50.318441 59.627321	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-9 п.Акжар; Котел КСГ-10	0109	50.236667 57.990887	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-12 п.Коктау-2; Котел Конвектор	0110	50.475780 59.078738	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-14 с.Абай; Котел КСГ-10	0111	50.261182 58.433451	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-15; с.Никельтау; Котел КОВ-10	0112	50.399148 58.226749	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ-16 с. Майтобе; Котел КСГ-10	0113	50.615251 58.990865	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Хромтауское газовое хозяйство	ПГБ -17 С.Табантал; Котел "УГОП-16"	0114	50.112059 57.828211	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Айтекебийское газовое хозяйство		0115	49.926206 60.137393	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Хромтауское газовое хозяйство	ГРП №4, п.Жароткель; "Конвектор-2"	0116	50.368408, 58.903521	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	природный газ
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ п.Аккол; Котел "Конвектор-2"	0117	49.940649, 60.553771	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ПГБ №6, п.Иргиз; Котел Конвектор-2	0119	48.621433, 61.257655	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0120	50.259109, 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Формальдегид (Метаналь) (609)</p> <p>Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</p>	
Хромтауское газовое хозяйство	Дизельгенератор (аварийный)	0121	50.259109, 58.432822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Хромтауское газовое хозяйство	Свеча продувки	0122	50.259109, 58.432822	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Темирское газовое хозяйство	Адм.здание п.Шубар; Котел КСГ-31,5	0123	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	Гараж (бокс) Котел "АОГВ-11,6"	0124	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-1; Котел УГОП-16	0125	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-2; Котел "АОГВ-11,6"	0126	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Темирское газовое хозяйство	ГРП-3; Котел "АОГВ-11,6"	0127	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-4; Котел "АОГВ-11,6"	0128	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-6; Котел "УГОП-16"	0129	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-7; Котел "УГОП-16"	0130	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Уилское газовое хозяйство	ГРП с.Бестамак, Котел КСГ-10	0131	48.922481 54.572249	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ПГБ -9; г.Темир	0132	49.143142 57.126330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ПГБ-11 ст.Жаксымай, Котел	0133	49.192345 56.589228	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	ПГБ с.Жарлы	0134	55.8822811 48.6899293	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	ПГБ с.Ногайты	0135	48.434317 55.239572	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Байганинское газовое хозяйство	ГРП-1 ст.Караукельды; Котел "АОГВ-11,6"	0136	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	ГРП-2 ст.Караукельды; Котел "АОГВ-11,6"	0137	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	ГРП-3 ст.Караукельды; Котел "АОГВ-11,6"	0138	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	ГРП-4 ст.Караукельды; Котел "АОГВ-11,6"	0139	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	АБК п.Караукельды; Котел ВАХІ-24F	0141	48.701972, 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Байганинское газовое хозяйство	АБК п.Караукельды; Котел ВАХІ-24F	0142	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0143	48.701972 55.888551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Темирское газовое хозяйство	Свеча продувки	0144	48.701972 55.888551	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мугалжарское газовое хозяйство	АБК г.Кандыгаши; Котел КСГ-31,5	0145	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	АБК г.Кандыгаши; Котел КСГ-31,5	0146	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Гараж; Котел КСГ-20	0147	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Гараж; Котел КСГ-20	0148	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-1; Котел КСГ-10	0149	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-2; Котел КСГ-10	0150	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-3; Котел Конвектор-2	0151	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-4; Котел Конвектор-2	0152	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-5; Котел Конвектор-2	0153	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-6; Котел Конвектор-2	0154	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-7; АОГВ-11,6	0155	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-8; Котел КСГ-10	0156	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-9; Котел "УГОП-16"	0157	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-10; Котел "АОГВ-11,6"	0158	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-11; Котел КСГ-10	0159	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-12; Котел КСГ-10	0160	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-13; Котел КСГ-16	0161	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-48; Котел КСГ-20	0162	49.453476, 57.406874	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-28, Сагашили, Котел Конвектор-2	0163	49.343570, 57.059235	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-29, Сага, Котел Конвектор-2	0164	49.343570, 57.059235	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-30 п.Шенгельши; Котел КСГ-10	0165	48.544033, 57.469756	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-31, п.Бирлик; Котел АКГВ-9м	0166	48.602187, 57.894893	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба, Котел "АОГВ-11,6"	0167	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ п.Талдысай; Котел Конвектор-2	0168	49.404985, 56.719888	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-54 п.Алтынды; Котел Конвектор-2	0169	48.938101, 58.706781	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-15 (головной) г.Эмба	0170	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-16 г.Эмба Котел АКГВ-9м	0171	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-17 г.Эмба Котел АКГВ-9м	0172	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -18 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0173	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -19 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0174	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -20 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0175	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-21 г.Эмба Котел АКГВ-9м	0176	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -22 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0177	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -23 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0178	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-24 г.Эмба Котел АКГВ-9м	0179	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП-25 г.Эмба Котел АКГВ-9м	0180	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -26 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0181	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП -27 г.Эмба; Котел "АОГВ-11,6"	0182	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Адм.здание г.Эмба; Котел КСГ-31,5	0183	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0184	48.823344, 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Формальдегид (Метаналь) (609)</p> <p>Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</p>	
Мугалжарское газовое хозяйство	Свеча продувки	0185	48.823344, 58.148397	<p>Бутан (99)</p> <p>Гексан (135)</p> <p>Пентан (450)</p> <p>Метан (727*)</p> <p>Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)</p> <p>Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)</p>	газ
Каргалинское газовое хозяйство	Адм.здание п.Бадамша; Котел "Протерм-50"	0186	50.719831, 58.674676	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p>	природный газ
Каргалинское газовое хозяйство	Гараж; Котел "ЯИК-80"	0187	50.719831, 58.674676	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p>	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Каргалинское газовое хозяйство	ГРП-1 п.Бадамша; Котел "КСГ-80"	0188	50.719831, 58.674676	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ 2 п.Петропавловка; Котел Конвектор-2	0189	50.537679, 57.448987	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ 3 п.Ш.Калдаякова; Котел Конвектор-2	0190	50.569024, 57.552796	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ 5 с.Степное; Котел АОГВ - 6,9	0191	50.719831, 58.674676	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Каргалинское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0193	50.719831, 58.674676	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Каргалинское газовое хозяйство	Свеча продувки	0194	50.719831, 58.674676	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
Маргукское газовое хозяйство	Котел Бирюса-27	0195	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Маргукское газовое хозяйство	ГРП 1 п.Мартук; Котел "АОГВ-11,6"	0196	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 2 п.Мартук; Котел "АОГВ-11,6"	0197	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 3 п.Мартук; Котел "АОГВ-11,6"	0198	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 4 п.Мартук; Котел "АОГВ-11,6"	0199	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 5 п.Мартук; Котел "АОГВ-11,6"	0200	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Мартукское газовое хозяйство	ГРП 6 с.Сарыжар; Котел КСГ-10	0201	50.507957, 56.916394.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 7 п.Каратагай; Котел КСГ-10	0202	50.620201, 56.817013.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 8 п.Саржансай; Котел АОГВ-17,5	0203	50.639182, 56.701248	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Мартукское газовое хозяйство	ГРП 9 с.Кенсахара; Котел "УГОП-16"	0204	50.664270, 56.560176	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Мартукское газовое хозяйство		0205	50.651753, 57.175037	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

	ПГБ-10 с.Родниковка; Котел КСГ-7			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	Дизельгенератор САГ	0206	50.770591, 56.564326.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	диз.топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Мартукское газовое хозяйство	Свеча продувки	0207	50.770591, 56.564326.	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88) (526)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №1 Есет батыра 116; Котел КСГ-10	0211	50.314144, 57.354493	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №7 п.Новый; Котел "АОГВ-11,6"	0212	50.297304, 57.168183	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №5; Есет батыра 95; Котел КСГ-10	0213	50.297304, 57.168183	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №6 М.Оспанова 54/1; Котел КСГ-10	0214	50.284776, 57.173222	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №12 Айтеке би 40; Котел КСГ-10	0215	50.287014, 57.224489.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №9 Бр.Жубановых 298; Котел "Конвектор-2"	0216	50.295267, 57.147495	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №21 Бр.Жубановых 308/2; Котел "Конвектор-2"	0217	50.295267, 57.147495	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №13 рыскулова 59а; Котел КСГ-10	0218	50.305935, 57.136544	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №16 Тамдинская 16; Котел КСГ-10	0219	50.273522, 57.234631	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП		0220	50.286531, 57.209083	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
	ГРП №18 Ломоносова 4; Котел КСГ-10			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №20 Ливенцова 12; Котел КСГ-10	0221	50.314874, 57.142024.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №23, Сатпаева 16; Котел КСГ-10	0222	50.292419, 57.150684	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №24 Гагарина 45; Котел КСГ-10	0223	50.456486, 57.023940	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №25 пр.Молдагуловой 7; Котел КСГ-10	0224	50.286963, 57.151618	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №26 Рыскулова 3; Котел КСГ-10	0225	50.305935, 57.136544	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №31, 12мкр;Котел КСГ- 10	0226	50.300377, 57.154555	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №33 ул.Пацаева 84; Котел КСГ-10	0227	50.311400, 57.303523	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП 34, 41 р-д ст.Альджан; Котел КСГ-10	0228	50.222140, 57.261796	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП		0229	50.300377, 57.154555	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №35, 312 Стр.див.ДМСУ-22; Котел КСГ-10	0230	0.287014, 57.224489	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №47, ж.м. Батыс-3 район Береке; Котел КСГ-10	0231	50.274903, 57.140802	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №48, Промзона; Котел КСГ-10	0232	50.316289, 57.159568.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №51 ж.м.Канагат;Котел КСГ-10	0233	50.273435, 56.967894	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

г.Актобе. ГРП	ПГБ №52 ж.м. Канагат, Котел КСГ-10	0234	50.273435, 56.967894	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №54, мкр.Авиатор; Котел КСГ-10	0235	50.258516, 57.228154.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
г.Актобе. ГРП	ПГБ №59, ул.Жиенбаева;Котел КСГ-10	0236	50.265179, 57.241243	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
г.Актобе. ГРП	ГРП с.Лесное; Котел КСГ-10	0237	50.236443, 57.147620	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ -23 п.Кайындысай;	0238	50.251755, 56.664488	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

	Котел "Конвектор-2"			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ с.Ушкудук; ; Котел "Конвектор-2"	0239	50.099614, 56.821739	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ-26, г.Алга; Котел КСГ-10	0240	49.898042, 57.329880	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП-12, г.Алга; Котел КСГ-10	0241	49.898042, 57.329880	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ-35, п.Болгарка; Котел КСГ-10	0242	49.647323, 56.530541	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ-36, п.Сарыкобда; Котел КСГ-10	0243	49.809551, 56.447536	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП, Алгинский район; Котел КСГ-10	0244	49.898042, 57.329880	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ с.Тиккайын; Котел КСГ-10	0245	50.102855, 56.613545	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ п.Каракобда; Котел КСГ-10	0246	50.047801, 56.687701	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство		0247	49.898042, 57.329880	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

	ГРП п.Маржанбулак; Котел КСГ-10			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП г.Алга, жилой массив №2; Котел КСГ-10	0248	49.888484, 57.319288.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. ГРП	ГРП №41; 41р.д; Котел "КСГ-7"	0249	50.222140, 57.261796.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ГРП г.Алга, жилой массив №2; Котел КСГ-10	0250	49.888484, 57.319288.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ с.Бескоспа; Котел КСГ-10	0251	50.047084, 57.349822	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	
Алгинское газовое хозяйство	ПГБ с.Кайындысай; Котел КСГ-10	0252	50.251755, 56.664488	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП №20, п.Кобда; Котел "АОГВ-11,6"	0253	50.151503, 55.671338	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ПГБ с.Акши; Котел Конвектор-2	0254	48.653964, 61.018551	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ПГБ с.Шенбертал; Котел Конвектор-2	0255	48.716894, 60.291598.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ПГБ п.Жанс би; Котел Конвектор-2	0256	48.621433, 61.257655	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ГРП с.Кызылжар, Котел Конвектор-2	0257	48.621433, 61.257655	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	ПГБ с.Кутикол, Котел Конвектор-2	0258	48.621433, 61.257655	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-67 п.Темир-мост; Котел КСГ-10	0259	49.338552 57.104968	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0260	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство		0261	50.428997 60.505550	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ №1 п.Жургенов; "Конвектор-2"	0262	50.428997 60.505550	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-4 Курайли; Котел КСГ-10	0263	50.457857 57.027507	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП -2, ж.м. Каргала, Котел КСГ-10	0264	50.316468 57.312749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-5 п.Нокина; Котел КСГ-10	0265	50.305164 57.210188	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-7 п.Нокина; Котел КСГ-10	0266	50.305164 57.210188	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП п.Заречный-3	0267	50.282686 57.294468	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Иргизское газовое хозяйство	АБК; Котел "Протерм-23"	0268	48.621433 61.257655	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Сарыбулак, Котел КСГ-10	0269	50.857405 57.857209	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Билтабан, Котел КСГ-10	0270	50.156046 55.671221	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ПГБ-22 п.Алия; Котел КОВ Сигнал-6,5	0271	50.231326 56.204039	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-3 Бекбул баба, Котел КСГ-10	0272	50.306965 57.564591	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-28 Бекбул баба новый; Котел КСГ-10	0273	50.306965 57.564591	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	ГРП-9, Сазды 2; Котел КСГ-10	0274	50.171303 57.047934	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ПГБ-24 п.Бестау; Котел КОВ Сигнал-6,5	0275	50.321512 56.014719	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Калиновка; Конвектор	0277	50.151503 55.671338.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Егиндибулак подводящий; Котел КСГ-10	0278	49.814521 55.125315	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Егиндибулак; Котел КСГ-10	0279	49.814521 55.125315	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с. Бегалы; Котел КСГ-10	0280	49.830550 55.223142	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Кобдинское газовое хозяйство	ГРП с.Билтабанова; Котел КСГ-10	0281	50.156046 55.671221	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-1; Котел "Конвектор-2"	0283	47.831392 59.619290	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-2; Котел "Конвектор-2"	0284	47.831392 59.619290	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-3; Котел "Конвектор-2"	0285	47.831392 59.619290	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП с.Тамды	0286	50.267465 58.456196	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП с.Жазык	0287	50.206968 58.079398	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Хромтауское газовое хозяйство	ГРП с.Кокпекти	0288	50.243247 58.434960	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ п.Аккол, Котел "Конвектор"-2	0289	50.287014 57.224489	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ-3, Аралтобе; Котел Конвектор	0290	50.172797 60.182875	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Айтекебийское газовое хозяйство	ПГБ-3, Аралтобе; Котел Конвектор	0291	50.172797 60.182875	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП-10 п.Шубаркудук; Котел КСГ-10	0292	49.145635 56.488392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП с.Аксай; Котел Конвектор-2	0293	49.441053 56.477531	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Уилское газовое хозяйство	Адм.здание; Котел КСГ-10	0294	49.074441 54.665629	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба, Котел "АОГВ-11,6"	0295	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба, Котел "АОГВ-11,6"	0296	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба, Котел "АОГВ-11,6"	0297	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП с.Бирлик, Котел "АОГВ-11,6"	0298	48.602187 57.894893	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство		0299	50.569024 57.552796	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

	ГРП с.Ш.Калдаякова; ; Котел Конвектор-2			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ 4 с.Бородиновка; Котел АОГВ - 6,9	0300	50.316468 57.312749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Темирское газовое хозяйство	ГРП с.Кызылжар, Котел КСГ-10	0302	49.16131 56.497384	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-55 п.Алтынды; Котел Конвектор-2	0303	48.938101 58.706781	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-66 п.Басшили; Котел Конвектор-2	0304	49.361786 57.242563	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-34 г.Жем; Котел Конвектор-2	0305	48.774532 58.072436	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-51 п.Аккемир	0306	49.653471 57.340947	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ПГБ-57 с.Енбек; Котел Конвектор-2	0307	49.568158 56.736399	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ-6 с.Косистек; Котел Конвектор-2	0308	50.748563 57.889458	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ-8 Жосалы; Котел КСГ-10	0309	50.657030 58.272895	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ-7 Кимперсай; Котел КСГ-10	0310	50.615131 58.245460	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ-10 п.Петропавловка; Котел КСГ-10	0311	50.534135 57.453685	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Каргалинское газовое хозяйство	ПГБ 9 п.Ш.Калдаякова; Котел Конвектор-2	0312	50.569024 57.552796	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ПГБ 13 с.Сарыжар; Котел КСГ-10	0313	50.569024 57.552796	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ПГБ-11 п.Жайсан; Котел АОГВ-7	0314	50.316468 57.312749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мартукское газовое хозяйство	ПГБ-12 п. Казан; Котел АОГВ-7	0315	50.770591 56.564326	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Уилское газовое хозяйство	ПГБ-1 п. Уил; Котел КСГ-10	0316	49.074441 54.665629	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-8 п.Шетиргиз; Котел "Конвектор-2"	0317	47.847667 59.635208	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Шалкарское газовое хозяйство	ПГБ-7 пос.Байкадам	0319	47.353615 59.231658	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	Свеча продувки	0320	50.300377 57.154555	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
Айтекебийское газовое хозяйство	Свеча продувки	0321	50.287014 57.224489	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
Иргизское газовое хозяйство	Свеча продувки	0322	48.621433 61.257655	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Байганинское газовое хозяйство	Свеча продувки	0323	50.323841 57.330320.	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Уилское газовое хозяйство	Свеча продувки	0324	49.074441 54.665629	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0325	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0326	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0327	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0328	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба, Котел АГУ-11,5	0329	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
Мугалжарское газовое хозяйство	ГРП г.Эмба Котел АКГВ-9м	0330	48.823344 58.148397	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Токарный станок (6001-6003)	6001	50.300377 57.154555	Взвешенные частицы (116)	детали

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Фрезерный станок	6004	50.300377 57.154555	Пыль древесная (1039*)	детали
г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Сверлильный станок (6005-6007)	6005	50.300377 57.154555	Взвешенные частицы (116)	детали
г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Заточный станок	6008	50.300377 57.154555	Взвешенные частицы (116)	детали
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Сварочный аппарат	6009	50.300377 57.154555	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
г.Актобе. Производственная база, РМЦ (цех)	Сварочный аппарат	6010	50.30037 57.154555	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
г.Актобе, Промбаза	Аккумуляторный цех	6018	50.300377 57.154555	Серная кислота (517)	детали
г.Актобе, Промбаза	Вулканизаторный цех	6019	50.300377 57.154555	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	детали
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
г.Актобе, Промбаза	Покраска надземного газопровода	6020	50.300377 57.154555	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
г.Актобе. ГРП	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6022	50.300377 57.154555	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
г.Актобе. ГРП	Предохранительно-сбросные клапаны	6023	50.300377 57.154555	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
г.Актобе. ГРП	Неплотности ЗРА (ГРП)	6024	50.300377 57.154555	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Актюбинское газовое хозяйство	Рейсмусовый станок	6025	50.282686 57.294468	Пыль древесная (1039*)	детали
Актюбинское газовое хозяйство	Заточной станок	6026	50.282686 57.294468	Взвешенные частицы (116)	детали
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Актюбинское газовое хозяйство	Сверлильный станок	6027	50.282686 57.294468	Взвешенные частицы (116)	детали
Актюбинское газовое хозяйство	Шлифовальный станок	6028	50.28268 57.294468	Взвешенные частицы (116)	детали
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
Кобдинское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6029	50.151503 55.671338	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Кобдинское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6030	50.151503 55.671338	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
Кобдинское газовое хозяйство		6032	50.151503 55.671338	Уайт-спирит (1294*)	газ
				Бутан (99) Гексан (135)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

	Ремонтно-проф. работы на газопроводах			Пентан (450) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Кобдинское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6033	50.151503 55.671338	Бутан (99) Гексан (135) Пентан (450) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	газ
Кобдинское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6034	50.151503 55.671338	Бутан (99) Гексан (135) Пентан (450) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	газ
Алгинское газовое хозяйство	Токарный станок	6035	49.888484 57.319288	Взвешенные частицы (116)	детали
Алгинское газовое хозяйство	Сверлильный станок	6036	49.888484 57.319288	Взвешенные частицы (116)	детали
Алгинское газовое хозяйство	Заточной станок	6037	49.888484 57.319288	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	детали

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Алгинское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6038	49.888484 57.319288	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Алгинское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6039	49.888484 57.319288	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Алгинское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6041	49.888484 57.319288	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Алгинское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6042	49.888484 57.319288	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

Алгинское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6043	49.888484 57.319288	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Шалкарское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6044	47.824024 59.627662	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Шалкарское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6045	47.824024 59.627662	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Шалкарское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6047	47.824024 59.627662	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Шалкарское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6048	47.824024 59.627662	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Шалкарское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6049	47.824024 59.627662	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)					
Хромтауское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6050	50.259109 58.432822	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Хромтауское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6051	50.259109 58.432822	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Хромтауское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6053	50.259109 58.432822	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Хромтауское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6054	50.259109 58.432822	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Хромтауское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6055	50.259109 58.432822	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Темирское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6056	49.143142 57.126330	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAIMAQ»

				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Темирское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6057	49.143142 57.126330	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Темирское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6059	49.143142 57.126330	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Темирское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6060	49.143142 57.126330	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Темирское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6061	49.143142 57.126330	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Мугалжарское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6062	48.581675 58.46203	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6063	48.581675 58.462035	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6065	48.581675 58.462035	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мугалжарское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6066	48.581675 58.462035	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
		6067		Бутан (99)	газ

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

Мугалжарское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)		48.581675 58.462035	Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Каргалинское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6068	50.719831 58.674676	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Каргалинское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6069	50.719831 58.674676	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Каргалинское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6071	50.719831 58.674676	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Каргалинское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6072	50.719831 58.674676	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	



Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Каргалинское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6073	50.719831 58.674676	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мартукское газовое хозяйство	Сварочный аппарат	6074	50.4450 56.30'21	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электрод
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
				Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	
Мартукское газовое хозяйство	Покраска надземного газопровода	6075	50.4450 56.30'21	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	лакокраска
				Уайт-спирит (1294*)	
Мартукское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6077	50.4450 56.30'21	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мартукское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6078	50.4450 56.30'21	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Мартукское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6079	50.4450 56.30'21	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6080	50.282686 57.294468	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Актюбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	Предохранительно-сбросные клапаны	6081	50.282686 57.294468	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Актыбинское газовое хозяйство; ГРП, ПГБ	Неплотности ЗРА (ГРП)	6082	50.282686 57.294468	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Айтекебийское газовое хозяйство	Ремонтно-профилактические работы на газопроводах	6083	50.287014 57.224489	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Айтекебийское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6084	50.287014 57.224489	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Айтекебийское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6085	50.287014 57.224489	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Иргизское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6086	48.621433 61.257655	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Иргизское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6087	48.621433 61.257655	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Иргизское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6088	48.621433 61.257655	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Байганинское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6089	50.323841 57.330320	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Байганинское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6090	50.323841 57.330320	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Байганинское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6091	50.323841 57.330320	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Уилское газовое хозяйство	Ремонтно-проф. работы на газопроводах	6092	49.074441 54.665629	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Уилское газовое хозяйство	Предохранительно-сбросные клапаны	6093	49.074441 54.665629	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	

Программа производственного экологического контроля для АПФ АО «QAZAQG AZAİMAQ»

				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	
Уилское газовое хозяйство	Неплотности ЗРА (ГРП)	6094	49.074441 54.665629	Бутан (99)	газ
				Гексан (135)	
				Пентан (450)	
				Метан (727*)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	

**Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге**

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

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

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

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Хозяйственно-бытовые сточные воды не образуются.

**Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
На границе СЗЗ (Север)	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы	1 раз / квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Промбаза					

Актюбинское ГХ					
Кобдинский ГУ					
Алгинской ГХ					
Шалкарское ГХ					
Хромтауское ГХ					
Айтекебийское ГХ					
Иргизское ГХ					
Темирское ГХ					
Байганинское ГХ					
Мугалжарское ГХ					
Каргалинское ГХ					
Мартукский ГУ					
Уилское ГХ					
<b>На границе СЗЗ (Юг)</b>		1 раз / квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Промбаза					
Актюбинское ГХ					
Кобдинский ГУ					
Алгинской ГХ					
Шалкарское ГХ					
Хромтауское ГХ					
Айтекебийское ГХ					
Иргизское ГХ					
Темирское ГХ					
Байганинское ГХ					
Мугалжарское ГХ					
Каргалинское ГХ					
Мартукский ГУ					
Уилское ГХ					
<b>На границе СЗЗ (Запад)</b>					
Промбаза	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода	1 раз / квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный



Актюбинское ГХ	Диоксид серы				
Кобдинский ГУ					
Алгинской ГХ					
Шалкарское ГХ					
Хромтауское ГХ					
Айтекебийское ГХ					
Иргизское ГХ					
Темирское ГХ					
Байганинское ГХ					
Мугалжарское ГХ					
Каргалинское ГХ					
Мартукский ГУ					
Уилское ГХ					
<b>На границе СЗЗ (Восток)</b>	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы	1 раз / квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Промбаза					
Актюбинское ГХ					
Кобдинский ГУ					
Алгинской ГХ					
Шалкарское ГХ					
Хромтауское ГХ					
Айтекебийское ГХ					
Иргизское ГХ					
Темирское ГХ					
Байганинское ГХ					
Мугалжарское ГХ					
Каргалинское ГХ					
Мартукский ГУ					
Уилское ГХ					

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

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

Сброс сточных вод в водные объекты предприятие не производит и на поверхностные воды хозяйственная деятельность предприятия не оказывает никакого влияния. Мониторинг воздействия на водные объекты инструментальным путем не проводится.

**Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы**

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5

Мониторинг уровня загрязнения почвы-по прекуту (НДВ) не предусмотрен.

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
<b>I уровень контроля</b>		
1	Инженерно-технические работники (инженеры, специалисты, мастера) служб, ГХ ПФ	Один раз в неделю
<b>II уровень контроля</b>		
2	Руководители СП ПФ (директора ГХ, начальники служб и ГУ)	Один раз в месяц
<b>III уровень контроля</b>		
3	Комиссия, возглавляемая Главным инженером ПФ	Один раз в месяц
<b>IV уровень контроля</b>		
4	Комиссия, возглавляемая Директором ПФ Общества	Один раз в квартал
<b>V уровень контроля</b>		
5	Комиссия, возглавляемая Техническим директором Общества	Один раз в год
<b>VI уровень контроля</b>		

6	Комиссия, возглавляемая Генеральным директором Общества	Один ра в квартал
---	---	-------------------

Актюбинским производственным филиалом АО «QAZAQGAZAIMAQ» разработан и согласован в установленном порядке «План ликвидации аварий», в котором подробно описаны действия персонала и должностных лиц при аварийных ситуациях.

## **ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

*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*

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: ПЭЖ

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.

Таблица 1.

**1. Общие сведения по оператору объекта**

№ 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

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.**

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

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

Таблица 4.

**Информация по захоронению отходов производства и потребления.**

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

Примечание: 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.

**Таблица 5.**

**Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их 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, тонн	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

Примечание: Отчетная информация представляется при осуществлении операций с отходами, полученных от сторонней организации.

**Таблица 6.**

**Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО).**

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

Примечание: Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО.

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

**Таблица 7.**

**Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды.**



№	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

Примечание: Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

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**

**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

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

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

**Поверхностные и подземные 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 организации	От природных источников	От других организации		
1	2	3	4	5	6

Продолжение таблицы 7

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

Информация по использованию воды

**Результаты лабораторного анализа сточных вод**

**Таблица 8**

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

**Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы**

**Таблица 9**

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

Отчетность по мониторингу воздействия на водные ресурсы представляется периодической, 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.

**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**

**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

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.

**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 (не инвазийными, 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)