УТВЕРЖДАЮ

Директор УПНиПО

Алшынбаев С.

EVXIAITEPUS

2025 г.

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля на объектах УПНиПО

АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г.

Генеральный директор ТОО «НИИ Батысэкопроект»

Есенгулов А.Н.

Актобе, 2025 г.

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.

Оператор объекта (АО «Озенмунайгаз») - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Объектом производственного экологического контроля является УПНиПО.

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.

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 проведения производственного экологического контроля (информация 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.

Организация внутренних проверок

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

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

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

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

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

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

Организация внутренних проверок AO «Озенмунайгаз» на объектах УПНиПО, приведена в таблице 1.

Таблина 1

				Таблица 1
№	Документы и намечаемые работы	Краткое описание работ	Периодичность	Ответственное лицо
1.	Обследование объектов на промплощадке	Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия	Еженедельно	Эколог
2.	План природоохранных мероприятий	При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ	Ежеквартально	Эколог
3.	Программа экологического контроля	Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой	Ежеквартально	Эколог
4.	Природоохранное законодательство	Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов	Ежеквартально	Эколог
5.	Выполнение особых условий природопользования	Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду	Ежеквартально	Эколог
6.	Отчет по внутренней проверке	Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки	Ежеквартально	Эколог

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.

Операционный мониторинг

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. Содержание операционного мониторинга на объектах УПНиПО представлено в таблице № 2.

Таблица 2.

№	Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
1.	Общее руководство	Постоянно	Директор УПНиПО
2.	Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Зам. директор по технологии УПНиПО
3.	Контроль работы служб по добыче нефти на объектах месторождения	Постоянно	Гл.инженер УПНиПО
4.	Контроль соблюдения правил ТБ на объектах месторождения	Постоянно	Главный технический руководитель по безопасности и охраны труда
5.	Соблюдение условий технологического регламента добычи нефти	Постоянно	Зам.директор по технологии УПНиПО
6.	Контроль движения отходов на месторождении	Постоянно	Нач.отд ООС

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 и 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 был утвержден План мероприятий по охране окружающей среды, реализация которого отражается в отчетах.

Все реализованные мероприятия осуществляются за счет собственных средств компании – AO «Озенмунайгаз».

Протокол действий в нештатных ситуациях

При обнаружении аварийных выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, т.е при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера диспетчер объекта обязан немедленно об этом

информировать соответствующие технические службы, а также руководство службы ОТ,ТБ и ООС для приятия мер по нормализации обстановки, а оно, в свою очередь, должно информировать государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

На случай возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ Предприятием предусмотрен План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и проведение аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

При возникновении внештатной ситуации необходимо обеспечить качество инструментальных измерений, которые осуществляются специализированными организациями, имеющими лицензии

Приложение 1

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

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

тионици и ос	ине сведения о	предприни					
Наименование производственног о объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположе ние, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
УПНиПО Месторождение «Озен»	471810000	Мангистауская область г.Жанаозен широта - 52872.877 долгота — 43409.193	120240020997	06100 Добыча сырой нефти и попутного газа (Подготовка добытой нефти до товарной кондиции)	Основной деятельностью предприятия является подготовка сырой нефти до товарной продукции, методом термохимического обезвоживания водонефтяной эмульсии, поступающей с промыслов для дальнейшей переработки.	АО «Озенмунайгаз» Юридический и фактический адрес: Мангистауская область г. Жанаозен, ул. Сатпаева, 3.	Первая категория Добыча нефти и газа на 2026- 2027г.г: Нефть: 2026 г-5 303,083 тыс.тонн. 2027 г-5 402,810 тыс.тонн. Газ: 2026 г-59,600.млн м3 2027 г-59,600 млн м3

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	
Промасленная ветошь	15 02 02*	
Отработанные масла	13 02 08*	
Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	
Отработанные масляные фильтры	16 01 07*	Передача сторонни организациям
Огарки сварочных электродов	12 01 13	
Отходы электротехники	16 02 14	
Резинотехнические отходы	19 12 04	
Отработанные автомобильные шины	1601 03	

Металлолом	02 01 10	
Металлическая стружка	12 01 01	
Отходы стекло-пластиковых труб	07 02 13	

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	182
2	Организованных, из них:	106
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	106
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	42
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	64
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	76

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

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля	Норма выбросоі г/с		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0024212	23,9985227	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	2,9239891	28982,0828	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	1,0814644	10719,2912	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0141236	139,990722	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0044388	43,9966308	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0088777	87,9942528	Аккредитованная лаборатория	0002
0002	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0024212	23,9985433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	2,9239891	28982,1077	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	1,0814644	10719,3005	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0141236	139,990842	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0044388	43,9966686	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0088777	87,9943285	Аккредитованная лаборатория	0002
0003	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0024212	23,9985433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	2,9239891	28982,1077	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	еского контроля на объек 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 1,0814644	зенмунайгаз» на 10719,3005	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0141236	139,990842	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0044388	43,9966686	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0088777	87,9943285	Аккредитованная лаборатория	0002
0004	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0024212	23,9985433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	2,9239891	28982,1077	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	1,0814644	10719,3005	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0141236	139,990842	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0044388	43,9966686	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0088777	87,9943285	Аккредитованная лаборатория	0002
0005	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000039	1499,04762	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,046675	1794052,5	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,017263	663539,976	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000225	8648,35165	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000071	2729,03541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000142	5458,07082	Аккредитованная лаборатория	0002
0006	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000043	1652,79609	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,051767	1989774,31	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	еского контроля на объек 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 0,019147	зенмунайгаз» на 735955,507	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00025	9609,27961	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000079	3036,53236	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000157	6034,62759	Аккредитованная лаборатория	0002
0007	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	3,349534	33200,04	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
8000	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	3,349534	33200,04	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
0009	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	еского контроля на объекі 1 раз/ кварт	пах УПНиПО АО «О 3,349534	зенмунайгаз» на 33200,04	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
0010	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	3,349534	33200,04	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
0011	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	3,349534	33200,04	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
0012	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,007499	74,3288768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	9,05624	89763,9881	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	ского контроля на объекі 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 3,349534	зенмунайгаз» на 33200,04	и 2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,043744	433,583462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,013748	136,267955	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,027496	272,535911	Аккредитованная лаборатория	0002
0013	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000129	355,015867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,155301	427397,823	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,05744	158078,383	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00075	2064,04574	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000236	649,486393	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000472	1298,97279	Аккредитованная лаборатория	0002
0014	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,5448	335,647387	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,08853	54,5427004	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,03383333333	20,8444749	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,27	166,345071	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,27	166,345071	Аккредитованная лаборатория	0002
0015	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,5448	797,620256	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,08853	129,613292	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,03383333333	49,5340528	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	ского контроля на объект 1 раз/ кварт	пах УПНиПО AO «С 0,27	Эзенмунайгаз» на 395,296382	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
0016	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,5448	797,620256	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,08853	129,613292	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,03383333333	49,5340528	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
0017	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,5448	797,620256	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,08853	129,613292	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,03383333333	49,5340528	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
0018	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,5448	797,620256	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,08853	129,613292	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,03383333333	49,5340528	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,27	395,296382	Аккредитованная лаборатория	0002

0019	ЦППН	Программа производственного экологичес Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0252	63,536326	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,004095	10,324653	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00325	8,19416903	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02594444444	65,413281	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,02594444444	65,413281	Аккредитованная лаборатория	0002
0020	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0252	63,536326	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,004095	10,324653	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,00325	8,19416903	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,02594444444	65,413281	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,02594444444	65,413281	Аккредитованная лаборатория	0002
0021	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	7000,79144	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	1137,62861	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,067666666667	434,127768	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	3464,4679	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	3464,4679	Аккредитованная лаборатория	0002
0027	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000039	54,5306518	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,046675	65262,0045	Аккредитованная лаборатория	0002

VI MENTEN DE LA PERSONA DE LA

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	еского контроля на объек 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 0,017263	Эзенмунайгаз» на 24137,5037	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00023	321,591024	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000071	99,2737508	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000142	198,547502	Аккредитованная лаборатория	0002
0028	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000008	33,5451215	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,009335	39142,9637	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,003453	14478,9131	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00005	209,65701	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000014	58,7039627	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000028	117,407925	Аккредитованная лаборатория	0002
0030	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000039	8,20946122	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,046675	9825,04109	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,017263	3633,84434	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000225	47,3622763	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000071	14,9454294	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000142	29,8908588	Аккредитованная лаборатория	0002
0031	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	43,1914186	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	52160,8365	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	еского контроля на объек 1 раз/ кварт	тах УПНиПО AO «С 0,114972	Эзенмунайгаз» на 19292,167	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	251,949942	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	79,1842674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	158,368535	Аккредитованная лаборатория	0002
0032	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	43,1914186	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	52160,8365	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	19292,167	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	251,949942	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	79,1842674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	158,368535	Аккредитованная лаборатория	0002
0038	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000039	45,8097469	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,046675	54824,8702	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,017263	20277,2734	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000225	264,287002	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000071	83,3972316	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000142	166,794463	Аккредитованная лаборатория	0002
0039	цппн	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00003864	53,4889648	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,04666424	64596,8398	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологиче Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	гского контроля на ооъ 1 раз/ кварт	0,0172592	зенмунаигаз» на 23891,7376	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0002254	312,018961	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00007084	98,0631022	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00014168	196,126204	Аккредитованная лаборатория	0002
0040	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000043	59,5244691	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,051767	71660,5394	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,019147	26505,0002	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00025	346,072495	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000079	109,358908	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000157	217,333527	Аккредитованная лаборатория	0002
0041	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00004284	178,337129	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,05173644	215371,806	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0191352	79657,2508	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0002499	1040,29992	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00007854	326,951402	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00015708	653,902805	Аккредитованная лаборатория	0002
0042	ЦППН	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0,0002	209,733276	Аккредитованная лаборатория	0002
0043	ЦППН	Метан (727*)	1 раз/ кварт	5,05E-09	0,00699066	Аккредитованная лаборатория	0002

0040	1111111	Программа производственного экологичес	ского контроля на объект	пах УПНиПО АО «О	зенмунайгаз» на	2026-2027 г.г.	0002
0049	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0050	ЦППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002

0051	цппн	Программа производственного экологиче Бензол (64)	еского контроля на объекі 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 0,000123	зенмунайгаз» на 0,50513194	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Этанол (Этиловый спирт) (667)	1 раз/ кварт	0,000835	3,42914773	Аккредитованная лаборатория	0002
0052	ЦППН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,329797	456534,682	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,121889	168729,721	Аккредитованная лаборатория	0002
		Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1 раз/ кварт	0,012184	16866,1891	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,011209	15516,5064	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,001413	1956,00174	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,010576	14640,2508	Аккредитованная лаборатория	0002
		Этилбензол (675)		Аккредитованная лаборатория	0002		
0053	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0054	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002

\(\tau\) \(\

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Бензол (64) 1 раз/ кварт 0.0015015 23.5145523 Аккредитованная лаборатория 0,0004719 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 7,39028786 Аккредитованная 0002 лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 14.7805757 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0.0009438 0002 лаборатория 0055 УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) 0,0002574 4,03106611 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория (518)0,3108534 4868,18417 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0002 Аккредитованная C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 1800,54286 Аккредитованная 0002 0,114972 C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 23,5145523 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,0015015 0002 лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-0,0004719 7,39028786 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.0009438 14,7805757 Аккредитованная 0002 лаборатория 0056 УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) 0,0002574 4,03106611 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт (518)лаборатория 0,3108534 4868,18417 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт лаборатория C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных 1800.54286 Аккредитованная 0.114972 0002 1 раз/ кварт C6-C10 (1503*) лаборатория 1 раз/ кварт 0,0015015 23,5145523 Бензол (64) Аккредитованная 0002 лаборатория 7,39028786 Аккредитованная Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,0004719 0002 изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0,0009438 14,7805757 Аккредитованная 0002 лаборатория Сероводород (Дигидросульфид) УПСВ-1 1 раз/ кварт Аккредитованная 0058 0,000043 59,5244691 0002 (518)лаборатория Смесь углеводородов предельных 71660,5394 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,051767 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория 1 раз/ кварт Смесь углеводородов предельных 0,019147 26505,0002 Аккредитованная 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория

		Программа производственного экологичес Бензол (64)	ского контроля на объект 1 раз/ кварт 	пах УПНиПО AO «С 0,00025	Эзенмунайгаз» на 346,072495	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000079	109,358908	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000157	217,333527	Аккредитованная лаборатория	0002
0059	УПСВ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0060	УПСВ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0061	УПСВ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. Метан (727*) 1 раз/ кварт 0.54 166,342604 Аккредитованная 0002 лаборатория 336,135276 0062 УПСВ-1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 1.0912 Аккредитованная 0002 лаборатория 54,6219824 Аккредитованная Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 0.17732 0002 лаборатория Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0,06766666667 20,8441658 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная Сернистый газ, Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0,54 166,342604 Аккредитованная 0002 Угарный газ) (584) лаборатория 166,342604 Аккредитованная Метан (727*) 1 раз/ кварт 0,54 0002 лаборатория УПСВ-1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 336,135276 Аккредитованная 0002 0063 1,0912 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Аккредитованная 1 раз/ кварт 0.17732 54,6219824 0002 лаборатория Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0,06766666667 20,8441658 Аккредитованная 0002 Сернистый газ, Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 0,54 166,342604 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 Угарный газ) (584) лаборатория Метан (727*) 166,342604 Аккредитованная 0,54 0002 1 раз/ кварт лаборатория УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 53,9873092 Аккредитованная 0002 0064 0,000039 лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0,046675 64611,7348 Аккредитованная 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 23896,9979 Аккредитованная 0,017263 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория 0.000225 311.465245 0002 Бензол (64) 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0.000071 98,2845886 Аккредитованная 0002 лаборатория изомеров) (203) 196,569177 Аккредитованная Метилбензол (349) 0.000142 0002 1 раз/ кварт лаборатория УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) 0065 1 раз/ кварт 0,000043 59,5244691 Аккредитованная 0002 лаборатория (518)

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. Смесь углеводородов предельных 0002 1 раз/ кварт 0.051767 71660,5394 Аккредитованная C1-C5 (1502*) лаборатория 0,019147 26505,0002 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных лаборатория C6-C10 (1503*) Аккредитованная Бензол (64) 1 раз/ кварт 0.00025 346.072495 0002 лаборатория 0,000079 109,358908 0002 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 0,000157 217,333527 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория ЦППН Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,064088889 3931,11717 Аккредитованная 0002 0068 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,010414444 638,806511 0002 лаборатория Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,005444444 333,9541 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 (583) лаборатория Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.00855556 524,785085 Аккредитованная 0002 Сернистый газ, Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 3434,95674 0.056 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная Угарный газ) (584) лаборатория Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000000101 0.00619519 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория Формальдегид (Метаналь) (609) 71,5616192 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,001166667 0002 лаборатория Алканы С12-19 /в пересчете на С/ 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,028 1717,47837 0002 (Углеводороды предельные С12-С19 лаборатория (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0070 УПСВ-1 Бензол (64) 1 раз/кварт 0,000123 0,50513194 Аккредитованная 0002 лаборатория Этанол (Этиловый спирт) (667) 3,42914773 1 раз/ кварт 0,000835 Аккредитованная 0002 лаборатория 0071 УПСВ-1 1 раз/ кварт 274085,049 0002 0,197878 Аккредитованная Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) лаборатория 101298,082 0.073133 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная C6-C10 (1503*) лаборатория

		Программа производственного экологиче Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	еского контроля на объект 1 раз/ кварт	лах УПНиПО AO «О 0,00731	зенмунайгаз» на 10125,2373	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,006726	9316,32644	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000848	1174,58293	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,006345	8788,59519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Этилбензол (675)	1 раз/ кварт	0,000175	242,396242	Аккредитованная лаборатория	0002
0072	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0073	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0074	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологич Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	еского контроля на объекі 1 раз/ кварт	пах УПНиПО АО «О 0,3108534	зенмунайгаз» на 4868,18417	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0075	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0076	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	23,5145523	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	7,39028786	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	14,7805757	Аккредитованная лаборатория	0002
0077	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000043	10,5220021	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	ского контроля на объекі 1 раз/ кварт	тах УПНиПО AO «С 0,051767	Эзенмунайгаз» на 12667,2671	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,019147	4685,22732	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00025	61,1744309	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000079	19,3311202	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000157	38,4175426	Аккредитованная лаборатория	0002
0078	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0079	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0080	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	0,06766666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес (516)	кого контроля на об	ъектах УПНиПО АО «С	зенмунайгаз» на	2026-2027 г.г. 	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0081	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,067666666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0082	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1,0912	336,135276	Аккредитованная лаборатория	я 0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,17732	54,6219824	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,067666666667	20,8441658	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,54	166,342604	Аккредитованная лаборатория	0002
0085	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	356,316241	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	430311,247	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	159154,588	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	2078,5114	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	653,246441	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологич Метилбензол (349)	еского контроля на ооъе 1 раз/ кварт	0,0009438	зенмунаигаз» на 1306,49288	А 2020-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
0086	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	356,530245	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	430569,692	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	159250,176	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	2079,75976	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	653,638782	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	1307,27756	Аккредитованная лаборатория	0002
0087	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	356,316241	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	430311,247	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	159154,588	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	2078,5114	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	653,246441	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	1306,49288	Аккредитованная лаборатория	0002
0089	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	356,316241	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	430311,247	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	159154,588	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	2078,5114	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	653,246441	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Метилбензол (349)	кого контроля на объ 1 раз/ кварт	ектах УПНиПО AO «О 0,0009438	зенмунайгаз» на 1306,49288	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
0090	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	356,316241	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	430311,247	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	159154,588	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0015015	2078,5114	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0004719	653,246441	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0009438	1306,49288	Аккредитованная лаборатория	0002
0091	УПСВ-2	Метан (727*)	1 раз/ кварт	5,05E-09	0,01236353	Аккредитованная лаборатория	0002
0092	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0094	УПСВ-2	Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000123	0,50513194	Аккредитованная лаборатория	0002

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1 раз/ кварт 0.000835 3,42914773 Аккредитованная лаборатория 0095 УПСВ-2 1 раз/ кварт 0.329797 807416,965 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных лаборатория C1-C5 (1502*) 298411.588 Аккредитованная Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0.121889 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория 29829,1625 Пентилены (амилены - смесь 1 раз/ кварт 0,012184 Аккредитованная 0002 изомеров) (460) лаборатория 0,011209 27442,144 Бензол (64) 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория 3459,34066 Аккредитованная Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,001413 0002 лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 25892,4181 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,010576 0002 лаборатория Этилбензол (675) 714,881438 1 раз/ кварт 0,000292 Аккредитованная 0002 лаборатория 0096 УПСВ-2 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0.064088889 3931.11717 Аккредитованная 0002 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.010414444 638,806511 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,005444444 333,9541 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория (583)Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 524,785085 Аккредитованная 0.008555556 0002 1 раз/ кварт Сернистый газ, Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 3434,95674 0,056 Аккредитованная 0002 Угарный газ) (584) лаборатория Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000000101 1 раз/ кварт 0,00619519 Аккредитованная 0002 лаборатория Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт 0,001166667 71,5616192 Аккредитованная 0002 лаборатория Алканы С12-19 /в пересчете на С/ 0.028 1717,47837 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт (Углеводороды предельные С12-С19 лаборатория (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) УПСВ-2 0.064088889 0097 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 3931.11717 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория

		Программа производственного экологичес Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	кого контроля на объект 1 раз/ кварт	лах УПНиПО AO «С 0,010414444	дзенмунайгаз» на 638,806511	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0098	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0099	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ского контроля на объек 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «О 0,010414444	эенмунайгаз» на 638,806511	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0100	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0101	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	кого контроля на объект 1 раз/ кварт	рах УПНиПО AO «С 0,010414444	дзенмунайгаз» на 638,806511	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0105	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0106	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002

	•	Программа производственного экологичес	кого контроля на объек	тах УПНиПО АО «С)зенмунайгаз» на	2026-2027 г.г.	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0107	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,010414444	638,806511	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0108	УПСВ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,064088889	3931,11717	Аккредитованная лаборатория	0002

		Программа производственного экологичес Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	ского контроля на объект 1 раз/ кварт	тах УПНиПО АО «С 0,010414444	дзенмунайгаз» на 638,806511	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,005444444	333,9541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,008555556	524,785085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,056	3434,95674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,00000101	0,00619519	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,001166667	71,5616192	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,028	1717,47837	Аккредитованная лаборатория	0002
0110	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000043	5,94174749	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,051767	7153,17307	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,019147	2645,73579	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00025	34,5450435	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000079	10,9162338	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000157	21,6942873	Аккредитованная лаборатория	0002
0111	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000043	5,94174749	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,051767	7153,17307	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,019147	2645,73579	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00025	34,5450435	Аккредитованная лаборатория	0002

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0.000079 10.9162338 Аккредитованная изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,000157 1 раз/ кварт 21.6942873 Аккредитованная 0002 лаборатория Сероводород (Дигидросульфид) 5,94174749 Аккредитованная 0112 ШППН 1 раз/ кварт 0.000043 0002 (518)лаборатория 0,051767 7153,17307 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория C1-C5 (1502*) 0,019147 2645,73579 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0002 Аккредитованная C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 0,00025 34,5450435 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория 10,9162338 Аккредитованная Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,000079 0002 изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 21,6942873 0002 1 раз/ кварт 0,000157 Аккредитованная лаборатория 0113 ШППН Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0.000043 5,94174749 Аккредитованная 0002 (518)лаборатория Смесь углеводородов предельных 0.051767 7153,17307 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт C1-C5 (1502*) лаборатория 2645,73579 0,019147 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт C6-C10 (1503*) лаборатория 34,5450435 Аккредитованная Бензол (64) 0.00025 0002 1 раз/ кварт лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,000079 10,9162338 Аккредитованная 0002 лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 21,6942873 1 раз/ кварт 0,000157 Аккредитованная 0002 лаборатория ЦППН 0114 Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0,000043 5,94174749 Аккредитованная 0002 лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,051767 7153,17307 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 2645,73579 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,019147 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 1 раз/ кварт 0,00025 34,5450435 Аккредитованная 0002 лаборатория

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0.000079 10.9162338 Аккредитованная изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,000157 1 раз/ кварт 21.6942873 Аккредитованная 0002 лаборатория Сероводород (Дигидросульфид) Аккредитованная 0115 ШППН 1 раз/ кварт 0.000043 0.42620905 0002 (518)лаборатория 0,051767 513,106143 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория C1-C5 (1502*) 0,019147 189,781971 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0002 Аккредитованная C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 0,00025 2,47795962 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория 0,78303524 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-Аккредитованная 1 раз/кварт 0,000079 0002 изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,000157 1,55615864 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория 0116 ШППН Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0.000043 0.42620905 Аккредитованная 0002 (518)лаборатория Смесь углеводородов предельных 0.051767 513,106143 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт C1-C5 (1502*) лаборатория 189,781971 0,019147 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт C6-C10 (1503*) лаборатория 2,47795962 Аккредитованная Бензол (64) 0.00025 0002 1 раз/ кварт лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,000079 0,78303524 Аккредитованная 0002 лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0,000157 1,55615864 Аккредитованная 0002 лаборатория УПСВ-1 4,03106611 0121 Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0,0002574 Аккредитованная 0002 лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,3108534 4868,18417 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 1800,54286 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,114972 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 23,5145523 1 раз/ кварт 0,0015015 Аккредитованная 0002 лаборатория

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Лиметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0.0004719 7.39028786 Аккредитованная изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,0009438 14,7805757 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 лаборатория УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) Аккредитованная 0123 1 раз/ кварт 0.0002574 4.03106611 0002 (518)лаборатория 0,3108534 4868,18417 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт лаборатория C1-C5 (1502*) 0,114972 1800,54286 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0002 Аккредитованная C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 0,0015015 23,5145523 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория 7,39028786 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,0004719 0002 изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,0009438 14,7805757 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория 0125 УПСВ-2 Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0.0002574 4.03106611 Аккредитованная 0002 (518)лаборатория Смесь углеводородов предельных 0,3108534 4868,18417 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт C1-C5 (1502*) лаборатория 0,114972 1800,54286 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт C6-C10 (1503*) лаборатория 0.0015015 23.5145523 Аккредитованная Бензол (64) 0002 1 раз/ кварт лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 7,39028786 0,0004719 Аккредитованная 0002 лаборатория изомеров) (203) Метилбензол (349) 14,7805757 1 раз/ кварт 0,0009438 Аккредитованная 0002 лаборатория ЦППН 0126 Сероводород (Дигидросульфид) 1 раз/ кварт 0,0002574 75,5822329 Аккредитованная 0002 лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,3108534 91278,1433 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 33760,064 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0,114972 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория Бензол (64) 1 раз/ кварт 0,0015015 440,896359 Аккредитованная 0002 лаборатория

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 0002 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,0004719 138,567427 Аккредитованная изомеров) (203) лаборатория Метилбензол (349) 0,0009438 1 раз/ кварт 277,134854 Аккредитованная 0002 лаборатория УПСВ-1 Аккредитованная 0127 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0.213333333 2088.08724 0002 (4) лаборатория 339,31418 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 0,034666667 Аккредитованная 0002 лаборатория Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,013888889 135,943181 1 раз/ кварт 0002 Аккредитованная (583)лаборатория Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 0,033333333 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт 326,263628 Сернистый газ. Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 0,172222222 1685,69543 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт Угарный газ) (584) лаборатория Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Аккредитованная 1 раз/ кварт 0.000000333 0.00325937 0002 лаборатория Формальдегид (Метаналь) (609) 0,003333333 32,6263599 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт лаборатория Алканы С12-19 /в пересчете на С/ 0.08055556 788,470447 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная (Углеводороды предельные С12-С19 лаборатория (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Аккредитованная УПСВ-1 2088,08724 0128 1 раз/ кварт 0.213333333 0002 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 339,31418 1 раз/ кварт 0,034666667 0002 Аккредитованная лаборатория Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.013888889 135,943181 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 (583)лаборатория Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0,033333333 326,263628 Аккредитованная 0002 Сернистый газ, Сера (IV) оксид) лаборатория (516)Углерод оксид (Окись углерода, 0,172222222 1685,69543 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 Угарный газ) (584) лаборатория 0,000000333 0,00325937 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/ кварт Аккредитованная 0002 лаборатория Формальдегид (Метаналь) (609) 0,003333333 32,6263599 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория

		Программа производственного экологичес Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	ского контроля на объект 1 раз/ кварт	тах УПНиПО AO «О 0,080555556	дзенмунайгаз» на 788,470447	2026-2027 г.г. Аккредитованная лаборатория	0002
0129	УПСВ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,213333333	2088,08724	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,034666667	339,31418	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0,013888889	135,943181	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,033333333	326,263628	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,172222222	1685,69543	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0,000000333	0,00325937	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0,003333333	32,6263599	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0,08055556	788,470447	Аккредитованная лаборатория	0002
0132	ЦППН	Метан (727*)	1 раз/ кварт	326,4444	5638602,47	Аккредитованная лаборатория	0002
0133	УПСВ-1	Метан (727*)	1 раз/ кварт	326,4444	5638602,47	Аккредитованная лаборатория	0002
0134	УПСВ-2	Метан (727*)	1 раз/ кварт	326,4444	5638602,47	Аккредитованная лаборатория	0002
0137	Установка "FLOTTWTG" Узень №3	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0251	61,8972842	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0,00408	10,0613912	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0,0016544	4,0797955	Аккредитованная лаборатория	0002

\(\tau\) \(\

Программа производственного экологического контроля на объектах УПНиПО АО «Озенмунайгаз» на 2026-2027 г.г. 1 раз/ кварт 0002 Углерод оксид (Окись углерода, 0.084128 207,461941 Аккредитованная Угарный газ) (584) лаборатория 0139 ШППН Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0.9674 608.924435 Аккредитованная 0002 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 98,948647 Аккредитованная 1 раз/ кварт 0.1572 0002 лаборатория Углерод оксид (Окись углерода, 0,4828 303,895717 Аккредитованная 0002 1 раз/ кварт Угарный газ) (584) лаборатория Метан (727*) 0,4828 303,895717 0002 1 раз/ кварт Аккредитованная лаборатория ЦППН 0140 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,9674 608,924435 Аккредитованная 0002 лаборатория Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 98,948647 1 раз/ кварт Аккредитованная 0,1572 0002 лаборатория Углерод оксид (Окись углерода, 303,895717 0002 1 раз/ кварт 0,4828 Аккредитованная Угарный газ) (584) лаборатория Метан (727*) 1 раз/ кварт 0.4828 303.895717 Аккредитованная 0002 лаборатория ШППН 38803.8095 Аккредитованная 0002 0141 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0.2985 C1-C5 (1502*) лаборатория 0142 ЦППН 0,2985 38803,8095 Аккредитованная 0002 Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт лаборатория C1-C5 (1502*) ШППН Смесь углеводородов предельных 38803.8095 Аккредитованная 0143 0.2985 0002 1 раз/кварт C1-C5 (1502*) лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0144 ЦППН 0,2985 38803,8095 Аккредитованная 0002 лаборатория C1-C5 (1502*) УПСВ-1 Сероводород (Дигидросульфид) 4,03106611 0145 1 раз/ кварт 0,0002574 Аккредитованная 0002 (518)лаборатория Смесь углеводородов предельных 1 раз/ кварт 0,3108534 4868,18417 Аккредитованная 0002 C1-C5 (1502*) лаборатория 1 раз/ кварт Аккредитованная Смесь углеводородов предельных 0,114972 1800,54286 0002 C6-C10 (1503*) лаборатория 23,5223826 Аккредитованная Бензол (64) 1 раз/ кварт 0,001502 0002 лаборатория Диметилбензол (смесь о-, м-, п-1 раз/ кварт 0,000472 7,39185393 Аккредитованная 0002

изомеров) (203)

лаборатория

	1	Программа производственного экологич	еского контроля на объе	ктах УПНиПО АО «О	зенмунайгаз» на		
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000944	14,7837079	Аккредитованная лаборатория	0002
0146	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0002574	4,03106611	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,3108534	4868,18417	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,114972	1800,54286	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,001502	23,5223826	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000472	7,39185393	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000944	14,7837079	Аккредитованная лаборатория	0002
0147	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0024	13,5663002	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	2,8984	16383,5686	Аккредитованная лаборатория	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	1,072	6059,6141	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,014	79,1367512	Аккредитованная лаборатория	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0044	24,8715504	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0088	49,7431008	Аккредитованная лаборатория	0002

\(\text{\tiny}\}}\\ \text{\tiny}\}}\\ \text{\tiny}\xi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\xinttinglest{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\texict}\text{\text{\text{\te\tint}\xinttinnet{\text{\text{\text{\text{\text{\texitting}\tinz{\text{\text{\texitting}\tinz}\tinnt{\text{\tin}\tint{\text{\texint}\text{\text{\texit}\xint{\text{\text{\texit{\text{\text{\texi

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

6001	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000018348	0,07183542	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,022158268	86,7532438	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,00819544	32,0864882	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00010703	0,41903996	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000033638	0,13169827	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000067276	0,26339654	Силами предприятия	0001
6002	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000011676	0,04571345	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,014100716	55,2066097	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,00521528	20,4186743	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00006811	0,26666179	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000021406	0,08380799	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000042812	0,16761598	Силами предприятия	0001
6003	ЦППН	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0,0816503	319,674281	Силами предприятия	0001
6004	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00003336	0,13060986	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,04028776	157,733171	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0149008	58,3390695	Силами предприятия	0001

		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъек	тах УПНиПО АО «Озе	нмунаигаз» на 20	026-2027 <i>г.</i> г.	
9 1 mm 1	90 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,0001946	0,76189083	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00006116	0,2394514	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00012232	0,47890281	Силами предприятия	0001
6005	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,002013	7,88122428	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000744	2,9128817	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00001	0,03915164	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000006	0,02349098	Силами предприятия	0001
6007	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000287	0,11256585	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,034659	135,937968	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,012819	50,2781042	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000167	0,65499988	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000053	0,20787421	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000105	0,41182627	Силами предприятия	0001
6008	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000096	0,03758557	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,011553	45,2318848	Силами предприятия	0001

u , mais e come e come e comit e (1000 f e	na s uma a uma	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,004273	16,729494	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000056	0,21924916	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000018	0,07047294	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000035	0,13703073	Силами предприятия	0001
6009	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000112	0,04384983	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,013478	52,7685747	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,004985	19,5170904	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000065	0,25448563	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00002	0,07830327	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000041	0,16052171	Силами предприятия	0001
6010	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0009201	3,60234201	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,00091	3,56279886	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004848	18,980713	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,0001311	0,51327795	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,021763	85,205705	Силами предприятия	0001
6011	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0004149	1,62440137	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,00041	1,60521707	Силами предприятия	0001

		Программа производственного экологическ	ого контроля на объек	тах УПНиПО АО «Озе	нмунайгаз» на 20	026-2027 <i>г.</i> г.	
V 1 2000 1 1000 7 1000 7 1000 7 1000 7	one come come come come come come come com	Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,002186	8,55854758	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,000591	2,31386168	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,009814	38,4234154	Силами предприятия	0001
6012	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0016016	6,27052599	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,001584	6,20161911	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,008439	33,0400654	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,002283	8,93831845	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,037882	148,314227	Силами предприятия	0001
6013	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0013624	5,33401886	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,001347	5,27372534	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,007178	28,1030442	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001942	7,60324767	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,032224	126,162231	Силами предприятия	0001
6014	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0018876	7,39026277	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,001867	7,3096104	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,009945	38,9363018	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,00269	10,53179	Силами предприятия	0001

- 1 (1880) (1881) (1881) (1881) (1881)	-004 000 000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,044647	174,800308	Силами предприятия	0001
6017	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0020536	8,04017993	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,002031	7,95169723	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,01082	42,3620699	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,002927	11,4596838	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,048573	190,171241	Силами предприятия	0001
6018	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0001844	0,72195616	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000182	0,71255977	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,000972	3,805539	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,000263	1,02968802	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,004362	17,0779435	Силами предприятия	0001
6019	ЦППН	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3943086	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12801176	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,7945354	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7667638	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96249682	Силами предприятия	0001

000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Программа производственного экологическ п на так на так на	ого контроля на объекта:	X YIIHUIIO AO «O3e)	нмунайгаз» на 20	926-2027	9 1880 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1
	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
ЦППН	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3943086	Силами предприятия	0001
	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12801176	Силами предприятия	0001
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,7945354	Силами предприятия	0001
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7667638	Силами предприятия	0001
	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96249682	Силами предприятия	0001
	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ЩППН Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный плак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ЩППН Железо (П, ПП) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые неорганические плохо растворимые гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые неорганические плохо растворимые	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальщия фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые / в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ЩППН Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,0002876 (4) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0,000351 угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения 1 раз/ кварт 0,0002454 / в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые 1 раз/ кварт 0,000264 пересчете на фтор/ (617)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые / в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый слапец, доменный плак, несок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494) ЩППН Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на жарганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,0002876 1,12801176 пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,0007125 2,7945354 (4) Утлерод оксид (Окись утлерода, 1 раз/ кварт 0,000351 13,7667638 Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения 1 раз/ кварт 0,0002454 0,96249682 Фтористые газообразные соединения 1 раз/ кварт 0,0002454 0,96249682 окасидность на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия) (Фториды неорганические плохо растворимые)	растворимые - (апюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неортанические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинастый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ЦППН Железо (диЖелезо триоксид, Железо (диЖелезо триоксид, Железо кокла) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,0002876 1,12801176 Силами предприятия (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 1 раз/ кварт 0,0007125 2,7945354 Силами предприятия Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,0002454 0,96249682 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,0002454 0,96249682 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /в пересчете на фтор/ (617) 1 раз/ кварт 0,000264 1,0354489 Силами предприятия /м переприятия

6021	ЦППН	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489 6,26426173	Силами предприятия Силами предприятия	0001
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0,0012	4,69819629	Силами предприятия	0001
6022	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000005	0,00195758	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000571	2,2355584	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000211	0,82609952	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
6023	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0008413	3,29382712	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000832	3,2574161	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004433	17,3559201	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001199	4,69428113	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,0199	77,9117552	Силами предприятия	0001
6024	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0007845	3,07144583	Силами предприятия	0001

		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000776	3,03816694	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004134	16,1852862	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001118	4,37715288	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,018556	72,6497754	Силами предприятия	0001
6025	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000048	0,01879279	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,005764	22,5670029	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,002132	8,34712875	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000028	0,10962458	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000009	0,03523647	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000018	0,07047294	Силами предприятия	0001
6026	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000064	0,02505705	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,007702	30,1545899	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,002849	11,154301	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000037	0,14486105	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000012	0,04698196	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000023	0,09004876	Силами предприятия	0001
6027	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0009201	3,60234201	Силами предприятия	0001

W/MW/MW/MW/MW/MW/		Программа произвооственного экологическ	OZO KOHINPONA HU OOBEKI		nsnynuucus//nucus//	020-2027	SEC / 1888 / 1887 / 1882 / 1882 / 1882 / 1882 / 1882 / 1882 /
	and the state of t	Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,00091	3,56279886	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004848	18,980713	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001311	5,13277945	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,021763	85,205705	Силами предприятия	0001
6028	УПСВ-1	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0,0649836	254,421424	Силами предприятия	0001
6029	УПСВ-1	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0,0027778	10,8755414	Силами предприятия	0001
6030	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000025	0,09787909	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,030192	118,206619	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,011167	43,7206317	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000146	0,57161388	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000046	0,18009752	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000092	0,36019505	Силами предприятия	0001
6032	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000017	0,06655778	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,020128	78,8044125	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,007444	29,1444777	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000097	0,37977087	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000031	0,12137007	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000061	0,23882498	Силами предприятия	0001
6033	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,004026	15,7624486	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,001489	5,82967857	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000019	0,07438811	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000006	0,02349098	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000012	0,04698196	Силами предприятия	0001
6034	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3943086	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12801176	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,7945354	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7667638	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96249682	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001

e com		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
6036	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000005	0,00195758	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000571	2,2355584	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000211	0,82609952	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
6037	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0003688	1,44391233	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000365	1,42903471	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,001943	7,60716283	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,000526	2,05937604	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,008723	34,1519719	Силами предприятия	0001
6038	УПСВ-1	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0,0016	6,26426173	Силами предприятия	0001
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0,0012	4,69819629	Силами предприятия	0001
6039	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001

mae e vous e 1964 e 1986 e 1964 e 1	nn 1 mar	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000666	2,60749894	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000246	0,96313024	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
6040	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000064	0,02505705	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,007702	30,1545899	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,002849	11,154301	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000037	0,14486105	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000012	0,04698196	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000023	0,09004876	Силами предприятия	0001
6041	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000048	0,01879279	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,005776	22,6139848	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,002136	8,3627894	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000028	0,10962458	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000009	0,03523647	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000018	0,07047294	Силами предприятия	0001

6042	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0009201	3,60877476	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,00091	3,569161	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004848	19,0146072	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,0001311	0,51419451	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,021763	85,357858	Силами предприятия	0001
6045	УПСВ-2	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0,0272168	106,558224	Силами предприятия	0001
6046	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000025	0,09805387	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,030192	118,417702	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,011167	43,7987042	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000146	0,57263462	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000046	0,18041913	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000092	0,36083825	Силами предприятия	0001
6047	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000042	0,16473051	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,050319	197,358915	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,018611	72,9952256	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000243	0,95308365	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000076	0,29808378	Силами предприятия	0001

4 1880 1880 1880 1880 1880 F	200 2001 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004	могно по	1 раз/ кварт	0,000153	0,60008971	Силами предприятия	0001
6048	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0004149	1,62440137	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,00041	1,60521707	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,002186	8,55854758	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,000591	2,31386168	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,009814	38,4234154	Силами предприятия	0001
6049	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000008	0,03132131	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,010064	39,4022063	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,003722	14,5722388	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000049	0,19184302	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000015	0,05872745	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000031	0,12137007	Силами предприятия	0001
6050	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0020536	8,05453739	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,002031	7,96589669	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,01082	42,4377165	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,002927	11,4801475	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,048573	190,510832	Силами предприятия	0001

W. (1887 / 1887		Программа произвооственного экологическ	σευ κυπιμρολίλ πα συσεκιπί	AN SIIIIUIIO AO ((OSE	nsnynuucus//nu 20	920-2027	
6051	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0007845	3,07693055	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000776	3,04359224	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,004134	16,2141885	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001118	4,38496923	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,018556	72,7795071	Силами предприятия	0001
6052	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0026861	10,5353004	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,002656	10,4172435	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,014152	55,5063367	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,00382	14,9826319	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,063533	249,18627	Силами предприятия	0001
6055	УПСВ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000005	0,00196108	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000571	2,23955047	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000211	0,82757469	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01176646	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00392215	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00784431	Силами предприятия	0001
6056	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0007376	2,89298149	Силами предприятия	0001

		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъектах	х УПНиПО АО «Озе	нмунаигаз» на 20	02 0- 2027 г.г.	
47,0007,0007,0007,0007	(M)	Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,000729	2,85925095	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,003886	15,2414941	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001051	4,12218484	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,017447	68,4298373	Силами предприятия	0001
6057	УПСВ-2	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0,0016	6,26426173	Силами предприятия	0001
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0,0012	4,69819629	Силами предприятия	0001
6058	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001

(100) (100) (100) (100) (100)	(((((((((((((((((((Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6059	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6060	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001

W / 480 / 480 / 480 / 480 / 480 /		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъекта	х УПНиПО АО «Озе	нмунаигаз» на 20	026-2027 z.z.	
V 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6061	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001

W - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 -		Программа производственного экологическ	ого контроля на объектах	с УПНиПО АО «Озе	нмунаигаз» на 20	J26-2027 г.г.	
e anne e anne e anne e anne e		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6062	6062 УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001

V (M) (M) (M) (M)		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6063	6063 УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6065	УПСВ-2	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0,003	11,7664648	Силами предприятия	0001

		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0,0012	4,70658593	Силами предприятия	0001
6066	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6067	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001

W / 1884 / 1884 / 1884 / 1884 / 1884 / 1884 / 1		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъектах	к упнипо ао «озе	нмунаигаз» на 20	J20-2027	
47 1000 7 1000 7 1000 7 1000 7 1000 7	ner (mer (mer 1 mer	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6068	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001

W. (1801) 1801 (1801) 1801 (1801)		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъекта	іх УПНиПО АО «Озе	нмунаигаз» на 20	J20-202 / г.г.	
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6069	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,78955405	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6072	цппн	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0,0016	6,27544791	Силами предприятия	0001

mm e com e 1000 (1000 (1000 (1000 (one com a	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0,0012	4,70658593	Силами предприятия	0001
6073	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00002502	0,09795739	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,03021582	118,299878	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0111756	43,7543021	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00014595	0,57141812	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00004587	0,17958855	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00009174	0,35917711	Силами предприятия	0001
6074	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0011064	4,33173698	Силами предприятия	0001
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0,001094	4,28318896	Силами предприятия	0001
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0,005829	22,8214885	Силами предприятия	0001
		Изобутан (2-Метилпропан) (279)	1 раз/ кварт	0,001577	6,17421296	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,02617	102,459831	Силами предприятия	0001
6096	УПСВ-1	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3686503	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12600105	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,00071	2,77976614	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7422242	Силами предприятия	0001

		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96078114	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,03360318	Силами предприятия	0001
6098	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000761	2,97943948	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000282	1,10407613	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000004	0,01566065	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
6099	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,001142	4,47111681	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000422	1,65219903	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000006	0,02349098	Силами предприятия	0001

W/ARW/ARW/ARW/ARW		Программа произвооственного экологическ	ого контроля на ооъектах	с упнипо ао «озе	нмуниигиз» на 20	020-2027 <i>2.2.</i>	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	one come e come	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000003	0,01174549	Силами предприятия	0001
6100	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,0000003	0,00117455	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,000381	1,49167732	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,000141	0,55203806	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000002	0,00783033	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000001	0,00391516	Силами предприятия	0001
6101 УПСВ	УПСВ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000017	0,06667663	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,020128	78,9451347	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,007444	29,1965214	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000097	0,38044903	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000031	0,1215868	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000061	0,23925145	Силами предприятия	0001
6102	УПСВ-2	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0,00367	14,3943086	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0,0002876	1,12801176	Силами предприятия	0001
	l	L		l		l	

		Программа производственного экологическ	сого контроля на объег	хтах УПНиПО АО «Озе	нмунайгаз» на 20	026-2027 г.г.	
9 1000 1000 1000 1000 1000 11	ner som e som	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0,0007125	2,7945354	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0,00351	13,7667638	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0,0002454	0,96249682	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0,000264	1,0354489	Силами предприятия	0001
6103	Площ. концевой сепарац. уст. (КСУ) на ЦППН (цех перек. подготовки нефти)". Мангыстауская обл. г. Жанаоз	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,001897	7,42706531	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0003932304	1,53956134	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000005124	0,0200613	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0000016104	0,00630498	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0000032208	0,01260996	Силами предприятия	0001

6104	по п	Программа произвооственного экологическ жижжижжий инфиципалиям инфиципалиям инфиципалиям инфиципалиям Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	тили по	0,0010303812	4,03411095	Силами	0001
	на ЦППН (центр. пункт перек. нефти)". Мангыстауская обл. г.Жанаоз	C1-C3 (1302*)				предприятия	
		Cweet virtebotopotop treatest that	1 раз/ кварт	0,0003819492	1,4953936	Силами	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	т раз/ кварт	0,0003819492	1,4933930	предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,000004977	0,01948577	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,0000015642	0,0061241	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,0000031284	0,0122482	Силами предприятия	0001
6105	Установка "FLOTTWTG" Узень №3	Сольвент нафта (1149*)	1 раз/ кварт	0,001694	6,37737636	Силами предприятия	0001
6106	Установка "FLOTTWTG" Узень №3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00000283	0,01101656	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,00342	13,3132973	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,001265	4,92436291	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00001652	0,06430868	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00000519	0,02020351	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00001038	0,04040703	Силами предприятия	0001
6107	Установка "FLOTTWTG" Узень №3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,000013056	0,0508241	Силами предприятия	0001

		Программа производственного экологическ	ого контроля на ооъег	mux ymmid ao «ose	нмуниигиз» ни 20	020-2027	
, mae e com e 1864 (1866 (1864 (1	na y mar	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,015767296	61,3785673	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,00583168	22,7014298	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00007616	0,2964739	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,000023936	0,09317751	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,000047872	0,18635502	Силами предприятия	0001
6108	Установка "FLOTTWTG" Узень №3	Сольвент нафта (1149*)	1 раз/ кварт	0,00556	21,6438916	Силами предприятия	0001
6113	ЦППН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,0069	26,002071	Силами предприятия	0001
6114	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00001	0,03768416	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,006	22,6104965	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0022	8,29051539	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00003	0,11305248	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0,00001	0,03768416	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00002	0,07536832	Силами предприятия	0001
6115	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0,00001	0,03768416	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0,0154	58,0336077	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0,0057	21,4799717	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0,00007	0,26378913	Силами предприятия	0001

		_ k _ A k						
V/300/100/100/100/100/100/	ng 1 mg 1	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0,0002	0,07536832	Силами	0001	7,0007.00
		изомеров) (203)				предприятия		
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0,00005	0,1884208	Силами	0001	
						предприятия		

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
		Не предусмотрено, та	ак как предприятие не имеет полигона ТБО		

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
		Концентрация ионов водорода, ед.рН		
		Концентрация хлоридов, мг/дм ³		
ЦППН (выход)		Концентрация сульфатов, мг/дм ³	1	В соответствии с
		Концентрация фосфатов, мг/дм ³	1 раз в квартал	утвержденными методиками в
		Концентрация калия $$ мг/дм 3		РК
		Концентрация		
		нефтепродуктов, $M\Gamma/M^3$		
		Концентрация нитратов, мг/дм³		
		Концентрация нитритов, мг/дм ³		
		Концентрация XПК, мг/дм ³		
		Концентрация БПК ₅ , мг O_2 /дм ³		
		Концентрация жесткости общей, мг-экв/дм ³		
		Концентрация кальция, мг/дм³		
	-	Концентрация магния, мг/дм ³		
		Концентрация железа, мг/дм ³		
		Концентрация азота амонийного, мг/дм ³		
		Взвешенные вещества, мг/дм ³		
		общая минерализация		
		Концентрация натрия мг/дм ³		

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 санитарно-защитной зоны в четырех точках (юг, запад, север, восток)	Азота диоксид Азот оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Замеры концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и определение метеорологических
	Углерод оксид				параметров будут проводиться с помощью переносного
	Метан				комбинированного автоматического газоанализатора непрерывного контроля ГАНК-4. Измерения, в соответствии с Руководством по эксплуатации прибора ГАНК-4,
	Углерод				
	Сера диоксид				проводятся до получения стабильных показаний
	Смесь углеводородов предельных С1-С5				концентраций определяемых загрязняющих веществ. Замеры при определении приземной концентрации примеси
север, востоку	Смесь углеводородов предельных С6-С10				в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5 – 2,0м от
	Алканы С12-19				поверхности земли. Значения полученных результатов замеров на местности сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДК $_{\rm м,p}$) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)		Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	Не предусмотрено				

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
Не предусмотрено				

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

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Отдел ОТ ТБ и ООС	Еженедельно