

Директор департамента по охране труда, окружающей среды и ГЗ ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

Сулейменов Е. Б. «<u>13</u>» 10 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ПЭК) ДЛЯ ТОО «АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» НА 2026-2035 ГОДЫ

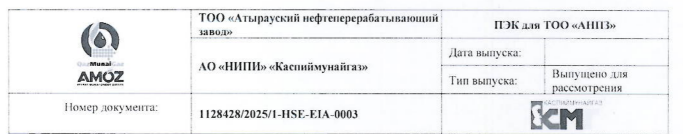
1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003

Председатель Правления АО "НИПИ "Каспиймунайгаз"



С.П.Ким

г. Атырау 2025 г.



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Директор ЦОКЭУ АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»		Болатханов Б.Б. Общая координация проекта
Заместитель директора ЦОКЭУ АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	the	Кабдол М.Б (Аннотация. Введение.Раздел 1)
Главный специалист АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	As	Адилова К.С. (Раздел 2-3)
Главный специалист АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Ваураган	Нурсапина К.Б. (Раздел 4-5)
Ведущий инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Durff	Юсупова А.К. (Приложения)
Ведущий инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Dyc	Утегенова Д.Е. (Раздел 6)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	f.	Кенжалиева Ф.К. (Раздел 7-8)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	AD.	Абдиров К.К. (Раздел 9)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Capi-	Сарекенова Г.Н. (Раздел 10)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	#	Гутовская А.С. (Раздел 11)

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	AO HIHIII II A A A A A A A A A A A A A A A	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAI MUNAL GIGGE ZATTT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	ЕСМ	

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программа экологического контроля для ТОО

«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

Основание для разработки Цели и задачи

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

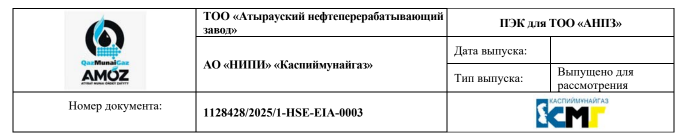
Сроки реализации программы 2026-2035гг.

Объемы и источники финансирования На реализацию программы будут использованы

собственные средства. Объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на

соответствующий год.

Ожидаемые результаты Обеспечение должных экологических требований



СОДЕРЖАНИЕ

СПИС	ОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	. 2
введе		5
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	. 9
2.	ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	11
3.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	15
4.	МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	16
5.	МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ	20
6.	СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	31
7.	МОНИТОРИНГ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	31
8.	МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	34
8.1 Пла	н-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	
8.2 Moi	ниторинг эмиссий факторов физического воздействия	41
8.3 Рад	иационный мониторинг	.42
9.	МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ	44
10.	МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	45
11.	МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	46
СПИС	ОК ЛИТЕРАТУРЫ	49

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для	ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO JUJUL 16	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAÍ MUNAI GIGOT ZATTT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа производственного экологического контроля разработана для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» (далее АНПЗ) Центром оказания комплексных экологических услуг АО «НИПИ «Каспиймунайгаз», в рамках договора №1128428/2025/1 от 07.08.2025 года согласно требований нормативных документов и законодательства Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, а именно:

- «Экологический кодекс Республики Казахстан» от 2.01.2021 г, № 400-VI ЗРК;
- «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса.

Основными целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия решений в отношении экологической политики Компании, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
 - 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму воздействия производственных процессов объектов производства на окружающую среду и здоровье человека;
 - 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников Компании;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности Компании и рисках для здоровья населения;
 - 8) повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- 9) повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
 - 10) учет экологических рисков при проведении инвестиционных и финансовых операций.

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;

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для	ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	10 1111111	Дата выпуска:	
AMÓZ ATYRAI MANAI GRIGO ZATYTY	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	ЕСМ	

- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Так как производственный экологический контроль сопровождает производственный цикл, то по мере необходимости, а также с учетом развития и изменения производственных операций подлежит уточнению и дополнению.

В рамках производственного мониторинга будет выполняться операционный мониторинг, мониторинг эмиссии в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса. Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Работы по операционному мониторингу выполняются силами аккредитованной лаборатории компании.

На объектах ТОО «АНПЗ» в ходе выполнения операционного мониторинга будет контролироваться соблюдение всех технологических параметров производства (контроль за состоянием применяемого оборудования). В обязательном порядке операционным мониторингом должна быть охвачена система водоснабжения и водоотведения, включающая в себя водозаборы питьевого и технического водопользования, водоподготовку, механическую и биологическую очистку сточных вод, утилизацию очищенной воды (водооборотное водоснабжение, сброс на поля испарения).

Важными параметрами в системе водоснабжения и водоотведения являются:

- объем забора питьевой воды;
- объем забора технической воды;
- объем сточных вод, поступающих на биологическую очистку;
- объем повторно используемой воды после биологической очистки;
- объем сточных вод, сбрасываемых в пруд-накопитель АНПЗ.

Особое внимание должно уделяться контролю за технологией биологической очистки.

Перечень параметров, подлежащие к контролю в рамках операционного мониторинга приведены в ниже следующей таблице:

№	Объект контроля	Контролируемые параметры	Проектные показатели	Периодичность	Внешний контроль	Отчетность
		Мониторинг тех	нологического г	троцесса		
1	Производство переработки			_	_	
	нефти и глубокое	Режимы работ,	Топливный и	Ежесменно	1 раз в	1 раз в
	обессеривание	время работы; эксплуатационный	природный		квартал	квартал
	нефтепродуктов (ППНГО): - установка ЭЛОУ-АТ-2;	эксплуатационный режим; холостой	газ, жидкое топливо			
	- установка ЭЛОУ-АВТ-3;	ход. Вид топлива	кг/час, л/час,			
	- комбинированная установка	Расход топлива	м/час,			
	гидроочистки бензина и	Tuested Tellingu				
	дизтоплива (КУ ГБД) с					
	секцией гидроочистки и					
	изомеризации бензина,					
	гидроочистки и					
	депарафинизации дизельного					
	топлива с блоком аминовой					
	очистки;					
	- факельные установки;					
	Производство					
	ароматических					
	углеводородов (ПАУ):					
	- установка каталитического					
	риформинга (CCR);					
	- установка по производству					
	ароматических углеводородов					
	(РХ); - установка каталитического					
	- установка каталитического крекинга гидроочистки и					
	гидрирования бензола					
	(установка каталитического					
	риформинга ЛГ-35/11,					
	установка гидрирования					
	бензола «Benfree»);					
	 установка производства ТАМЭ. 					
	Производство кокса и серы (ПКиС):					
	- установка замедленного					
	коксования (УЗК) с блоком					
	аминовой очистки;					
	- установка прокалки					
	нефтяного кокса (УПНК);					
	- установка по производству					
	серы (УПС); - комбинированная установка					
	по производству серы					
	(КУПС).					
	Производство и					
	транспортировка нефтепродуктов (ПиТН):					
	нефтепродуктов (пи г н): - товарно-сырьевые					
	резервуарные парки;					
	- железнодорожные эстакады					
	налива нефтепродуктов;					
	Производство тепловой и					
	электрической энергии					
	(ПТиЭЭ):					
	- котельно-турбинные цеха;					
	- воздушно-компрессорная					
	установка установка					
	химводоочистки.					
	Произволожно					
	Производство гидрогенизационных					
	процессов (ПГПН):					
	npodeceon (iii iiii).		l .	<u>I</u>		ı

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для	ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAM MUNAJ GAGO! ZAVTY	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	Е КАСПИЙМУНАЙГАЗ	

	- установка олигомеризации, обессеривания СУГ и ГФ (УОО СУГ и ГФ); - установка селективного гидрирования нафты каталитического крекинга (УСГНКК); - блок оборотного водоснабжения БОВ-1, БОВ-2;					
	- установка гидроочистки и депарафинизации газойля (УГиДГ);					
	- установка гидроочистки и изомеризации бензина (УГиИБ).					
	Производство глубокой переработки нефти (ПГП): - установка каталитического крекинга (УКК).					
2	Водопользование: питьевое, техническое	объем забора	м3	Ежесменно	1 раз в квартал	1 раз в квартал
3	Биологическая очистка сточных вод	объем сточных вод	м3	Ежесменно	1 раз в квартал	1 раз в квартал
4	Повторное водопотребление	объем повторно используемой воды	м3	Ежесменно	1 раз в квартал	1 раз в квартал
5	Сброс в пруд-испаритель	объем сбрасываемых вод	м3	Ежесменно	1 раз в квартал	1 раз в квартал

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование организации	Товарищество с ограниченной ответство	енностью			
	«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»				
БИН	040740000537				
Юридический адрес	060001, Республика Казахстан, г. Атырау, проспел	ст Зейнолла			
	Қабдолов, строение 1.				

Основная производственная деятельность предприятия:

Атырауский нефтеперерабатывающий завод - один из трех ведущих нефтеперерабатывающих заводов Казахстана. Построен в годы Великой Отечественной войны и введен в эксплуатацию в 1945 г.

Предприятие выпускает более 20 наименований товарных нефтепродуктов: газы углеводородные, сжиженные, топливные; автомобильные и дизельные топлива экологических классов K-4 и K-5, топливо для реактивных двигателей, вакуумный газойль, печное топливо, мазут, судовое топливо, коксы нефтяные, сера техническая и т.д. На сегодняшний день завод является единственным в Казахстане производителем нефтехимической продукции - бензола и параксилола.

Общая площадь земельного участка ТОО «АНПЗ» под нефтеперерабатывающий завод составляет 235,7806 га. В соответствии с целевым назначением земли ТОО «АНПЗ» относятся к категории земель промышленности.

Площадка ТОО «АНПЗ» расположена на юго-восточной окраине г. Атырау, в промышленной зоне. С северо-восточной стороны АНПЗ граничит с производственными площадками химического завода и Атырауской ТЭЦ. С северо-западной стороны за автомагистралью, проходящей вдоль территории завода, находятся производственные и административные здания и объекты противопожарной, воинской службы. Ближайшая жилая зона расположена в северо-западном направлении на расстоянии 1320 метров от крайнего источника загрязнения ТОО «АНПЗ».

Общая территория поля испарения составляет 860 га.

Водоохранные зоны и полосы в зоне расположения завода - отсутствуют.

Географические координаты расположения предприятия: широта 47° 4'34.8, долгота 51° 55'22.8".

Режим работы предприятия: круглосуточный, в две смены по 12 часов 365/366 дней в году.

Объем переработки продукции составляет от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год, в зависимости от Программы переработки, утверждаемой Министерством энергетики РК. Глубина переработки - до 92 %.

Численность работников составляет - 2510 человек.

Реквизиты Заказчика: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завол»

РК, г. Атырау, пр. 3. Кабдолова, 1 Тел. +7(7122) 25-90-13 Реквизиты Разработчика: АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»»

РК, г. Атырау, ул. Абая, 5 Тел: 8 (7122) 99-28-04,

факс: 99-28-82

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»		для ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO JUMUM. Waarnii guraii aa	Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	КАСПИЙМУНАЙГАЗ	

В таблице 1 представлены общие сведения о предприятии

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен	Местораспол ожение по коду КАТО (Классифика тор администрат	Местораспол ожение,	Бизнес идентификац	Вид деятельно сти по общему классифи катору видов	Краткая характерист ика производств	Реквизиты	Категор ия и проектн ая мощнос
ного объекта 1	ивно- территориал ьных объектов)	3	номер (далее - БИН)	экономиче ской деятельно сти (далее- ОКЭД)	енного процесса	7	ть предпри ятия
ТОО «Атырауский нефтеперерабат ывающий завод»	230000000	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	040740000537	19201	Основной производств енной деятельность ю предприятия является переработка нефти по топливному варианту. Также на балансе предприятия числится полигон захоронения твердых промышленных отходов ТОО «Атырауский НПЗ»	РК, 060010, Атырауская область, г. Атырау, ул. 3. Кабдолова, строение 1 тел.: 8 (7122) 25- 99- 47, 25-90-13 Банковские реквизиты: БИН 0407400005 37 БИК HSBKKZK X ИИК KZ44601014 100000 7156 (KZT)	Категор ия – I 5 500 тыс.тонн Фактиче ская мощност ь за последн ие 3 года: 2022 г 5 224 329,562 тонны; 2023 г 5 475 462,788 тонн; 2024 г 5 546 785,6 тонн.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAIHA Maarošaros)	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	К АСПИЙМУНАЙГАЗ		

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В целях соблюдения требований Экологического кодекса РК и других законодательных, нормативно-правовых актов по вопросам обращения с отходами, минимизации и максимального снижения негативного воздействия отходов производства потребления, максимального использования отходов в хозяйственном обороте в ТОО «АНПЗ» действует система обращения с отходами. Система обращения с отходами включает в себя деятельность по документированию организационно-технологических операций, регулированию работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение и обезвреживание.

Существующая схема управления отходами на предприятии заключается в следующих операциях: контроль за образованием отходов, сбором, накоплением, учет, идентификация, паспортизация, транспортирование, размещение, удаление отходов.

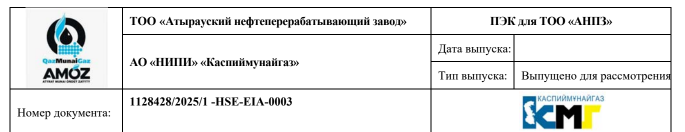
Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- рациональное использование сырья и материалов, приводящее к максимально возможному снижению объемов образования отходов используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
- снижение использования сырьевых материалов так же достигается повторное использование отходов производства.

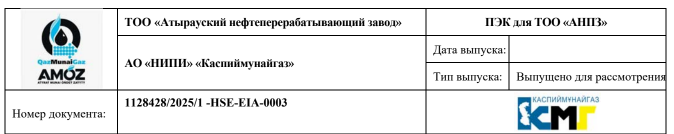
Все виды отходов с указанием кода отхода в соответствии с классификатором отходов, вид операции, которому подвергается отход и лимит накопления, образующихся в TOO «АНПЗ» представлены в таблице 2.

Таблина 2. Информация по отходам производства и потребления

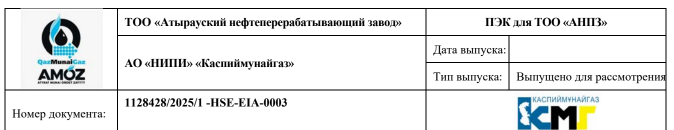
No	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	ация по отходам производства и потреол Вид операции, которому подвергается отход	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
1	Отработанные катализаторы загрязненные опасными веществами (в т.чшлам от пыли катализатора, пыль катализатора, защитные слои)	16 08 07*	Передача сторонним организациям	10000
2	Нефтесодержающие отходы	05 01 03*	Перерабатывается на установке ТРИКАНТЕР или передается специализированным предприятиям	30100



3	Грунт и камни загрязненные опасными веществами	17 05 03*	Передача сторонним организациям	1500
4	Отработанная глиняный сорбент	05 01 15*	Передача сторонним организациям	1450
5	Кек	05 01 09*	Передача сторонним организациям	5000
6	Биошлам	05 01 09*	Передача сторонним организациям	5000
7	Отработанные ионообменные смолы	11 01 16*	Передача сторонним организациям	200
8	Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь)	15 02 02*	Передача сторонним организациям	30
9	Отработанные масла	13 02 08*	Восстановление и повторное использование/ передача сторонним организациям	120
10	Изоляционные или трансформаторные масла, содержащие полихлорированные бифенилы	13 03 01*	Передача сторонним организациям	200
11	Списанное оборудование, содержащее или загрязненное полихлорированными бифенилами	16 02 10*	Передача сторонним организациям	200
12	Тара загрязненная опасными веществами и нефтепродуктами	15 01 10*	Передача сторонним организациям	80
13	Химические реагенты, реактивы	16 05 06*	Передача сторонним организациям	25
14	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Передача сторонним организациям	25
15	Использованные батареи и аккумуляторы	16 06 01*	Передача сторонним организациям	22
16	Уголь активированный отработанный	06 13 02*	Передача сторонним организациям	100



<u> </u>				
17	Отработанный фильтроэлемент (в том числе полипропилен, полиэстер, антрацит, фторполимер, песок, стекловолокно)	07 01 10*	Передача сторонним организациям	120
18	Отработанные картриджи	08 03 17*	Передача сторонним организациям	15
19	Лакокрасочные отходы	08 01 11*	Передача сторонним организациям	30
20	Химические отходы жидкие нейтральные (в т.ч. этиленгликоль и его производные, диэтаноламин)	07 07 04*	Передача сторонним организациям	40
21	Отработанные керамические шарики	17 01 06*	Передача сторонним организациям	400
22	Медицинские отходы	18 01 03*	Передача сторонним организациям	10
23	Пирофор, в том числе фильтры	05 01 99	Передача сторонним организациям	300
24	Асбест	17 06 01*	Передача сторонним организациям	50
25	Донный осадок	05 01 09*	Передача сторонним организациям	2500
26	Отработанный электролит	16 06 06*	Повторное использование/ передача сторонним организациям	10
27	Отработанный этиленгликоль	16 01 13*	Передача сторонним организациям	150
28	Аммония гидроксид (аммиак водный технический)	06 10 02*	Передача сторонним организациям	30
29	Метилдиэтаноламин	06 10 02*	Передача сторонним организациям	30
30	Адсорбенты	15 02 02*	Передача сторонним организациям	300
31	Песок устойчивый	19 13 01*	Передача сторонним организациям	200
32	Отработанные катализаторы с неопасными свойствами	16 08 03	Передача сторонним организациям	100
33	Отработанные адсорбенты и силикагель	06 08 99	Передача сторонним организациям	150
34	Отработанная керамическая насадка (черепица и керамические материалы)	17 01 07	Передача сторонним организациям	100



35	Серосодержащие отходы (за исключением содержащих органические соединения серы)	05 07 02	Передача сторонним организациям	80
36	Шлам осветления условный чистый воды	19 09 02	Повторно используется для подсыпки территории или для засыпки оврагов, образующихся при выемке грунта/ Передача сторонним организациям	4990
37	Строительные отходы	17 09 04	Повторное использование/ передача сторонним организациям	6000
38	Стеклянные отходы, стеклотара, стеклобой	16 01 20	Передача сторонним организациям	40
39	Молекулярное сито	05 07 99	Передача сторонним организациям	20
40	Смешанные коммунальные отходы (в тч ТБО и смет территорий)	20 03 01	Передача сторонним организациям	4000
41	Пищевые отходы	20 01 08	Передача сторонним организациям	1500
42	Макулатура	20 01 01	Передача сторонним организациям	80
43	Огарки сварочных электродов (отходы сварки)	12 01 13	Передача сторонним организациям	20
44	Лом черного металла	16 01 17	Повторное использование на собственные нужды / Передача сторонним организациям	2500
45	Отходы резины	19 12 04	Передача сторонним организациям	80
46	Отходы оргтехники и электронный лом	20 01 36	Передача сторонним организациям	30
47	Отходы пластика, пластмассы, полимеров (в тч оросители)	20 01 39	Передача сторонним организациям	300
48	Отходы абразивных материалов	12 01 15	Передача сторонним организациям	15
49	Иловые отложения	10 01 26	Передача сторонним организациям	2900
50	Опасные составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования	16 02 15*	Передача сторонним организациям	50

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAHIA) Maarii gurai aa	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух направлен на изучение качественных и количественных показателей выбросов от организованных источников.

В рамках мониторинга эмиссии предусматривают работы по отбору проб непосредственно от организованных источников выбросов с дальнейшим сравнением полученных данных с нормативами НДВ.

Производственный экологический мониторинг от неорганизованных источников будет проводиться расчетным методом, а также от организованных при невозможности определения веществ инструментальным методом.

Общие сведения по источникам выбросов загрязняющих веществ представлены в таблице 3.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
312	Transienobanne nokasaresten	Decro
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	312
2	Организованных, из них:	213
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	59
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	4
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	14
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	45
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	154
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга*	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	154
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	99

^{*}Во исполнении требований нового Экологического законодательства РК с 2024 года внедрена автоматизированная системы мониторинга (далее ACM) на четырех источниках выбросов загрязняющих веществ: дымовые трубы установки прокалки нефтяного кокса (УПНК), производства тепловой и электрической энергии (к/а 9, 10, 11 ПТиЭЭ), производства ароматических углеводородов (ПАУ ССR, ПАУ РХ).

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ ATRAJ MINAL GARCE ZATYY	АО «пини» «каспиимунаигаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

4. МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Мониторинг источников выбросов загрязняющих веществ один из способов экологического контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов от организованных источников.

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится в целях контроля соблюдения установленных нормативов допустимых выбросов (НДВ). Периодичность контроля - 1 раз в квартал. При проведении контрольных замеров на источниках выбросов также контролируются параметры газовоздушной смеси (температура, скорость, давление), которые, наряду с объемом выбросов, определяют максимальные концентрации загрязняющих веществ в дымовых газах.

Замеры производятся непосредственно в газоходах и в дымовых трубах источников загрязнения атмосферы через специальные пробоотборные отверстия в трубе (газоходе) для отбора проб на организованных источниках выброса.

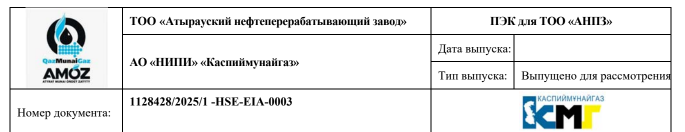
Мониторинг выбросов инструментальным замером осуществляется в соответствии с методикой выполнения измерений, зарегистрированных в государственном реестре средств измерении и включает следующие сведения:

- наименование площадки и объекта;
- наименование источников, на которых осуществляется инструментальный замер качественных показателей и их координаты;
 - количественные показатели;
 - качественные показатели;
 - сведения об используемых приборах контроля.

Перечень источников, мониторинг на которых будет проводиться с использованием инструментального метода контроля, измеряемые ингредиенты и периодичность представлены в таблице 4

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

	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих	Периодичность	
Наименование площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	веществ согласно проекта	инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Установка ЭЛОУ- АТ-2 Технологические печи П-1, 2	0001	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Установка каталитического риформинга Технологическая печь П-1	0006	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Установка замедленного коксования Технологические печи	0009	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод,	Ежеквартально	

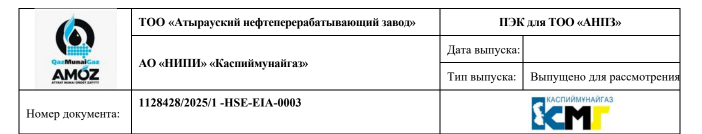


	Проектная	Источники выбро	oca	местоположение	Наименование загрязняющих	Периодичность	
Наименование площадки	проектная мощность производства	наименование номер		(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
					Углерод оксид, Метан		
ТОО «АНПЗ»	тоо «АНПЗ» от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год		0010	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год Котлоагрегаты № 4,		0011	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид,	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Производство тепловой и электрической энергии Котлоагрегаты № 9,	0012	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Сажа	Ежеквартально	
от 5,5 млн Т/год до 6,1 млн т/год		Производство ароматических углеводородов Технологические печи ССК Н101- Н104 (І-поток, ІІ-поток), Н-105, Н-401	0032	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид, Метан Сажа	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ» от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год Н-601, H-651, H-702		0039	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод, Углерод оксид, Метан Сажа	Ежеквартально		
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Производство тепловой и электрической энергии Котлоагрегаты № 3,	0046	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид	Ежеквартально	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Производство гидрогенизационных процессов Naphta H-1001, H-1002,	0201	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид,	Ежеквартально	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAIHA Maaružarražara)	Дата выпуска:		
AMÓZ ATTRAÍ BURAI ÓRIGET ZAFYTY	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование загрязняющих	Периодичность
Наименование площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
		H-1003			Сера диоксид, Углерод оксид, Метан	
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	од до 6,1 процессов Prime G 0204		47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально
ТОО «АНПЗ»	ОО «АНПЗ» Произг от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год Н-0701		0205	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год Н-0702, H-0704 0206 47071115 с.ш. 51923017 в.д.		Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально		
ТОО «АНПЗ»	от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год	Производство гидрогенизационных процессов Parisom H-1302	0210	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Метан	Ежеквартально

Таблица 4.1 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется автоматизированной системой мониторинга (АСМ)



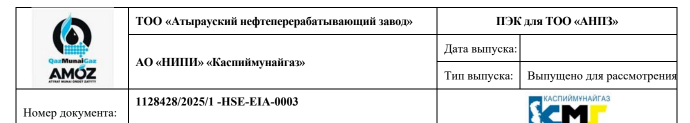
	Источники выброса			Наименование		
Наименование площадки	наименование	номер	Количество датчиков	загрязняющих веществ согласно проекта	Модель датчика	Метод измерения
1	2	3	4	5	6	7
	Дымовая труба			Азота (IV) диоксид,	Газоанализатор Codel GCEM40E Датчик давления	Не дисперсное инфракрасное поглощение Пьезорезистивный
ТОО «АНПЗ»	УПНК	0010	4	Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид,	Датчик температуры	Термоэлектрический преобразователь (термопара)
					Pасходомер Codel VCEM 5100	Инфракрасное измерение
	Дымовая труба			Азота (IV) диоксид,	Газоанализатор Codel GCEM40 (встроенный датчик температуры и давления)	Инфракрасное измерение
ТОО «АНПЗ»	ТЭЦ Завода (к/а № 9, 10, 11)	0012	4	Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Сажа	Расходомер	Инфракрасная абсорбционная спектроскопия Циркониевые
					Пылемер GP4000H-CS Газоанализатор	Инфракрасное измерение
	Дымовая труба ПАУ (ССR)			Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Сажа	Codel GCEM40E	Не дисперсное инфракрасное поглощение
ТОО «АНПЗ»		0032	5		Датчик давления Датчик температуры	Пьезорезистивный Термоэлектрический преобразователь (термопара)
					Pасходомер Codel VCEM 5100	Инфракрасное измерение
					Пылемер GP4000H-CS Газоанализатор	Инфракрасное измерение
	Дымовая труба	a Trybo	4	Азота (IV) диоксид,	Газоанализатор Codel GCEM40 (встроенный датчик температуры и давления)	Инфракрасное измерение
ТОО «АНПЗ»	ПАУ (РХ)	0039		Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид,	Кислородомер AZ30	Циркониевые
				Углерод оксид, Сажа	Pасходомер Codel VCEM 5100	Инфракрасное измерение
					Пылемер GP4000H-CS	Инфракрасное измерение

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAIHA Maarošaros)	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	ЕСМІ		

5. МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов АНПЗ расчетным методом будет проводиться с использованием действующих в РК методик по расчету выбросов. Периодичность контроля - 1 раз в квартал.

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



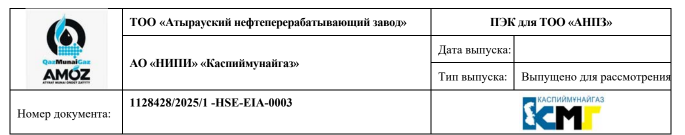
Наимено вание	Источник выброса		Местополож ение (географиче	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого сырья/	
площадк и	наименование	номер	ские координаты)	веществ	материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид)		
					Газообразное и	
ППНГО	Технологическая печь П-1	0002	47071115 с.ш.	Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	жидкое (печное топливо,	
			51923017 в.д	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)	
				Метан		
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		
				Азот (II) оксид (Азота оксид)		
			47071115	Углерод (Сажа, Углерод черный)	Газообразное и жидкое (печное	
ППНГО	Технологическая печь П-2	0003	с.ш. 51923017 в.д	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо, природный и	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	топливный газ)	
				Метан		
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	— Газообразное и	
ПАУ	Технологическая печь П-2	0005	47071115 с.ш.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	жидкое (печное топливо,	
			51923017 в.д	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)	
				Метан		
			47071115 с.ш.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		
			51923017 в.д	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и жидкое (печное	
ПАУ	Технологическая печь П-3	0007		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)	
				Метан		
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		
			47071115	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и	
ПАУ	Технологическая печь П-	0008	с.ш.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	жидкое (печное топливо,	
ПАУ	101 (топливный газ)	0008	51923017 в.д.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода,	природный и	
				Угарный газ)	топливный газ)	
				Метан		
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	_	
		47071115		Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и жидкое (печное	
ППНГО	Печь сырья 11-F-001	0014	с.ш. 51923017 в.д.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)	
				Метан		

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	АО ЛИПИ. Жолийникай	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

	T
Азота (IV) диоксид (Азота диокс 47071115	, i
с.ш. Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и жидкое (печное
ППНГО Печь ВОТ 11-F-001 0015 51923017 в.д. Сера диоксид (Ангидрид сернист Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	гый, топливо, природный и
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	топливный газ)
Метан	
Азота (IV) диоксид (Азота диокс	ид)
47071115 Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и
ППНГО Печь объединенного сырья 20-F-001 с.ш. Сера диоксид (Ангидрид сернист 51923017 в.д. Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)
Метан	
Азота (IV) диоксид (Азота дис	оксид)
47071115 Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газообразное и
ППНГО Печь объединенного сырья 0017 с.ш. Сера диоксид (Ангидрид сернист 51923017 в.д. Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	тый, жидкое (печное топливо,
Углерод оксид (Окись углерода,	природный и
Угарный газ)	топливный газ)
Метан	,
Азота (IV) диоксид (Азота диокс	-
Печь 33-F-001 47071115 Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернист	Газообразное и жидкое (печное
ПКиС Печь 33-F-002 0018 51923017 в.д. Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	природный и топливный газ)
Метан	<u> </u>
Азота (IV) диоксид (Азота диокс	ид)
Азот (II) оксид (Азота оксид)	
Факельная установка 47071115 Углерод (Сажа, Углерод черный	
ППНГО Факел ФС-1 Дежурная 0020 с.ш. 51923017 в.д. Сера диоксид (Ангидрид сернист Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,
горелка Сероводород (Дигидросульфид)	природный и топливный газ)
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	TOISINBIBIN 143)
Метан	
Азота (IV) диоксид (Азота диокс	ид)
Азот (II) оксид (Азота оксид)	
47071115 Углерод (Сажа, Углерод черный	-
Факельная установка ППНГО 0021 с.ш. Сера диоксид (Ангидрид сернист Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	топливо,
Факел ФС-2 Сероводород (Дигидросульфид)	природный и топливный газ)
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	romandium rus)
утарный газ) Метан	
Факен над установка Азота (IV) диоксид (Азота диокс	ид) Газообразное и
ППНГО ВИКТЕРО 0022	1 asocopasnoe n

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	АО ЛИПИ. Подпейнией	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа: 1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

	Факел ФС-3			Углерод (Сажа, Углерод черный)	топливо,
			47071115	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	природный и топливный газ)
			с.ш. 51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
				Метан	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный)	
			47071115 с.ш.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода,	- -
ПКиС	Дизельная электростанция	0055	51923017 в.д.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Дизельное
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	топливо
				Формальдегид (Метаналь)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	
ПНН	РГС-24 (монометиланилин)	0070	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	(Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	Присадки всех марок
ПНН	РГС-24 (монометиланилин)	0071	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	(Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	Присадки всех марок
ПНН	Шаровая емкость (монометиланилин)	0072	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	Присадки всех марок
ПНН	Шаровая емкость (монометиланилин)	0073	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин)	Присадки всех марок
				Сероводород (Дигидросульфид)	
			47071115	Смесь углеводородов предельных C1-C5	
	H DEC		c.III.	Пентилены (амилены - смесь изомеров	
ПНН	Дренажная емкость РГС- 16	0076	51923017 в.д.	Бензол	Нефтеловушка
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	-
				Метилбензол	_
			45051115	Гидроксибензол	
ЕЄиТП	Резервуар №1	0078	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Печное топливо
ПТиЭЭ	Резервуар №2	0079	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Печное топливо
	DEC 20 (AH 02)			Смесь углеводородов предельных C1- C5	
ПТиЭЭ	РГС-20 (АИ-92) 2-РТ-20 (АИ-80)	0102		Смесь углеводородов предельных C6- C10	Бензин
				Пентилены (амилены - смесь изомеров)	



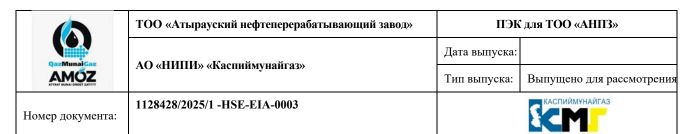
			47071115	Бензол	
			с.ш. 51923017 в.д.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	
				Метилбензол	
				Этилбензол	
ЕЕиТП	РГС-20 (ДТ)	0103	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)	
ПНН	Резервуар хранения дизтоплива	0107	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
ПНН			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)	
	Резервуар хранения дизтоплива	0108	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
ПНН			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)	
	Резервуар хранения дизтоплива	0109	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
ПНН			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)	
	Резервуар хранения дизтоплива	0110	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
				Смесь углеводородов предельных С1-	
			47071115	С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10	
	Резервуар хранения		с.ш. 51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	
ПНН	гезервуар хранения бензина	0111	J1/23U1 / В.Д.	Бензол	Бензин
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	
				Метилбензол	
				Этилбензол	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5	
			47071115	Смесь углеводородов предельных С6-С10	
	Резервуар хранения		с.ш. 51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	
ПНН	гезервуар хранения бензина	0112	J1/2JU1/ В.Д.	Бензол	Бензин
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	
				Метилбензол	
				Этилбензол	
ПНН	Резервуар хранения бензина	0113		Смесь углеводородов предельных С1-	Бензин

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	AO JIMIN Marining	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТИТЕТТИ В С		

0208	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Метан Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газообразное и жидкое (печное топливо, природный и топливный газ)
0208	47071115 c.iii.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Метан	жидкое (печное топливо, природный и
0208	47071115 c.iii.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	жидкое (печное топливо, природный и
0208	47071115 c.iii.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	жидкое (печное топливо,
	5192301 / в.д.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	
	51923017 в.д.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Взвешенные частицы	-
	51923017 в.д.	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	_
	51923017 в.д.		_
0200	C.III.		Отходящий газ
	47071115	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
			+
			1
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	-
0114	51923017 в.д.		Бензин
	47071115	C10	-
		С5	_
		Смесь углеводородов предельных С1-	
			+
		1 /	+
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1
	51923017 в.д.	Бензол	1
	с.ш.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	1
Резервуар хранения бензина Скруббер	бензина 0114	Резервуар хранения бензина О114 47071115 с.ш. 51923017 в.д. 47071115	Резервуар хранения бензина О114 Резервуар хранения бензина О114 Резервуар хранения бензина О114 Резервуар хранения бензина О114 О114 Вензон дензон
		с.ш. 51923017 в.д. 47071115 с.ш. 51923017 в.д.	47071115 С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров)

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	AO JIMIN Marining	Дата выпуска:			
AMÓZ	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

			47071115	Come average (Average) compared in	
			с.ш.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	
			51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ	
				Метан	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
	Факельная установка		47071115	Углерод (Сажа, Углерод черный)	
ППНГО	ППНГО ФС Общая резервная	0215	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Отходящий газ
	факельная система		31923017 В.д.	Сероводород (Дигидросульфид)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ	
				Метан	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)]
			47071115	Углерод (Сажа, Углерод черный)]
ППНГО	Факельная установка ППНГО ФС-4	0216	с.ш. 51923017 в.д.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Отходящий газ
			31923017 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ	
				Метан	
ПКиС	Установка расфасовки серы	0221	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сера элементарная	Сера
				Смесь углеводородов предельных C1- C5	
			47071115	Смесь углеводородов предельных C6- C10	
			с.ш. 51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	
			013 2 5017 B.g.	Бензол	
ППНГО	Резервуары бензина 1A, 1Б (Парк №94)	0222		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	Бензин
	(11apk 11274)			изомеров) Метилбензол	1
				Этилбензол	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	
			47071117	Сероводород (Дигидросульфид)	
ПКиС	Резервуары хранения сырья УЗК (гудрон)	0227	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	Гудрон
			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)	
ПКиС	Резервуары хранения сырья УЗК (гудрон)	0228	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	Гудрон
				265II)	1



				Смесь углеводородов предельных С1-С5		
			47071115	Смесь углеводородов предельных С6-	-	
	Donompromy vmovovy	0229	с.ш. 51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	Бензин	
ПКиС	Резервуары хранения прямогонного бензина			Бензол		
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол		
				Этилбензол	1	
ПКиС	Резервуары хранения печного топлива УЗК	0230	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Печное топливо	
				Сероводород (Дигидросульфид)		
ПГП	Резервуар поликеросина Т- 7201	0246	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Поликеросин Т-7201	
				Сероводород (Дигидросульфид)		
ПГП	Резервуар полибензина Т- 720	0247	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Полибензин Т-720	
			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	Резервуары судового топлива №17, 18 (Парк №1А)	0248	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Судовое топливо	
				Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	Резервуары мазута №1А, №2А, №3А, №107А (Парк №1)	0249	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Мазут	
ПиТН			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)		
	Резервуар мазута №1 (Парк №5-Мазутоблок)	0250	с.ш. 51923017 в.д.	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	Мазут	
			45054445	Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	Резервуар мазута №3 (Парк №5-Мазутоблок)	0251	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	Мазут	
			45051115	Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	Резервуары вакуумного газойля №24, 36 (Парк №27)	0252	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Вакуумный газойль	
H TH			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	Резервуары вакуумного газойля №23А, №141А (Парк №1)	0253	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Вакуумный газойль	



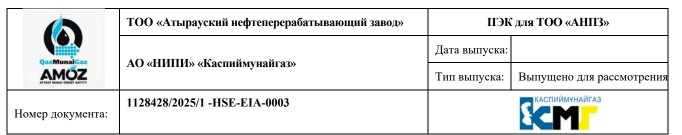
ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	перерабатывающий завод» ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
AO HIHIH Kan Yang	Дата выпуска:		
AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Номер документа:

			1			
ПиТН	Резервуары №301, №302 (Парк №12)	0254	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Реактивное топливо	
ПиТН	Резервуары реактивного топлива №41, 42, 51, 115 (Парк №12)	0255	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Реактивное топливо	
HTH	Резервуары дизтоплива		47071115	Сероводород (Дигидросульфид)		
ПиТН	№Т001, Т002, Т003, Т004, 5701A, 5701В (Парк №1034)	0256	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)	Дизельное топливо	
ПиТН	Резервуары дизтоплива №5801A, 5802B (Парк №3217)	0257	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	Дизельное топливо	
ПиТН			47071115	Сероводород (Дигидросульфид)		
	Резервуары дизтоплива №129, 130 (Парк №34Б)	0258	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	Дизельное топливо	
				Смесь углеводородов предельных С1-		
	Резервуары бензина №30, №31A, 32A, 33, 34, 35, 106, 28A, 29 (Парк №33) Резервуары бензина №5302A, 5302B, 5301 (Парк №3215)	0259	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10		
				Пентилены (амилены - смесь изомеров)		
ПиТН				Бензол	Бензин	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				изомеров) Метилбензол		
				Этилбензол		
				Смесь углеводородов предельных C1- C5		
				Смесь углеводородов предельных C6- C10		
			51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	_	
ПиТН		0260		Бензол	Бензин	
	(114)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол		
				Этилбензол		
				Смесь углеводородов предельных C1- C5		
	Резервуары бензина №5401А, 5401В (Парк №3216)		47071115	Смесь углеводородов предельных C6- C10		
			с.ш. 51923017 в.д.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)		
ПиТН		0261	С1923017 В.Д.	Бензол	Бензин	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол		
				Этилбензол		

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	пэк	для ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «Пипи» «Каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

ПиТН	Резервуары нефти №125, 126, 127, 128 (Парк №2)	0262	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	Нефть
ПиТН	Резервуары нефти №121, 122, 123, 124 (Парк №3А)	0263	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	Нефть
ПиТН	Резервуар бензина №108 (Парк №31A)	0264	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных С1- С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Этилбензол	Бензин
ПиТН	Резервуар бензина №109 (Парк №31A)	0265	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Метилбензол Этилбензол	Бензин
ПиТН	Резервуары бензина №136, 137, 138, 110 (Парк №31, 31A)	0266	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных С1- С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол	Бензин



D				Этилбензол		
ПНН	Резервуары бензола №Т001, Т002 (Парк №1004)	0267	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Бензол	Бензол	
ПНН	Резервуары параксилола №Т001, Т002 (Парк №2218)	0268	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Параксилол	
				Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1-		
ЦОСиПро	Резервуар усреднителя	0275	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10	Сточные воды	
мК	сточных вод		31)23017 в.д.	Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		
				изомеров) Метилбензол		
нос н			47071115	Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1- С5	-	
ЦОСиПро мК	Іро Резервуар усреднителя сточных вод	0276	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных C6- C10	_ Сточные воды _	
				Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол	_	
			47071115	Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1-	_	
ЦОСиПро мК	Резервуар нефтешлама	0277	с.ш. 51923017 в.д.	С5 Смесь углеводородов предельных С6- С10	Нефтешлам	
				Бензол		
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол		
				Сероводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С1- С5		
ЦОСиПро мК	Резервуар нефтешлама	0278	47071115 с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных C6- C10	Нефтешлам	
			31)23017 В.д.	Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				Метилбензол		
				Сероводород (Дигидросульфид)		
	Емкость сепарированной 0279		47071115	Смесь углеводородов предельных С1-		
ЦОСиПро		0279	с.ш. 51923017 в.д.	Смесь углеводородов предельных C6- C10	Нефть сепарированная	
мК	нефти			Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	— сепарированная —	
				изомеров) Метилбензол	-	
	Резервуар нефтепродукта	0280		Сероводород (Дигидросульфид)	Нефтепродукты	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAIHA Maarošaros)	Дата выпуска:		
AMÓZ ATTRAÍ BURAI ÓRIGET ZAFYTY	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант

6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Согласно пп.7. п.8 Правил разработки Программы ПЭК газовый мониторинг проводится при наличии на предприятии в собственности полигона твердых бытовых отходов. На балансе предприятия отсутствует полигон твердых бытовых отходов, в связи с чем проведение газового мониторинга не предусмотрено.

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

таолица о. Съедения о газовом мониторише							
Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры		
1	2	3	4	5	6		
Не предусмотрено							

7. МОНИТОРИНГ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

В процессе производственной деятельности ТОО «АНПЗ», образуются следующие виды сточных вод:

- производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды;
- солесодержащие сточные воды.

Все производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды завода проходят механическую и биологическую очистку и после очистки по трубопроводу нормативно-очищенных стоков сбрасываются в пруд-испаритель левобережной части г. Атырау.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO (HAIHA Maarošaros)	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Мониторинг эмиссий отводимых сточных вод, осуществляемый с целью охраны и рационального использования водных ресурсов, а также предотвращения загрязнения подземных вод в районе расположения пруда-испарителя ТОО «АНПЗ» аккредитованной лабораторией. Также осуществляется монитроринг сточных вод на микробиологические и паразитологические исследования.

Объемы сброса загрязняющих веществ, отводимых с очищенными сточными водами, определяются «Проектом нормативов предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих вредных веществ, сбрасываемых со сточными водами в пруд-испаритель ТОО «АНПЗ».

Точками отбора проб сточных вод являются:

- выпуск №1 нормативно-очищенные производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды после биологических очистных сооружений;
- выпуск №2 солесодержащие стоки после химводоочистки Производства тепловой и электрической энергии, БОВ-1 (титул 1026), БОВ-1 (титул 3602), БОВ-2 (титул 3603) цеха водопотребления и установки каталитического крекинга Производства глубокой переработки нефти.

Отведение сточных вод по 2 выпускам предусматривается по трубопроводу нормативно-очищенных сточных вод в пруд-испаритель.

Для контроля качества воды в пруде-испарителе, куда отводятся сточные воды АНПЗ, осуществляется лабораторный анализ, микробиологические и паразитологические исследования аккредитованной лабораторией.

Перечень контролируемых параметров качества сточных вод, периодичность замеров и методика выполнения измерений приведены в таблице 7.

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
		Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 СТ РК 2328-2013 ГОСТ 26449.1-85
		Взвешенные вещества	<u>Ежедневно</u>	CT PK 2015-2010
		Азот аммонийный	ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»	ГОСТ 26449.2-85
Водовыпуск №1 норма-	47°4'34,8" с.ш. 51°55'22,8" в.д.	АПАВ	<u>Еженедельно</u> ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
тивно-очищенные производственные и		ХПК		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
хозяйственно бытовые сточные воды после биологических очистных		Нитриты		ПНД Ф 14.1:2:4.26- 95 ГОСТ 26449.2-85
сооруже-ний в пруд-испаритель		Нитраты		СТ РК 7890-3-2006 ГОСТ 26449.2-85
		Хлориды		ГОСТ 26449.1-85
		Сульфаты		CT PK 1015-2000
		БПК5		МВИ №AO.02- 2014
		Железо		ГОСТ 26449.1-85

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК	для ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «ПИПП» «Каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		К АСПИЙМҰНАЙГАЗ

		Фосфаты		CT PK 2016-2010
		Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 26449.2-85
		Фенолы	<u>1 раз в месяц</u> ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»	ГОСТ 26449.1-85
		Свинец, выраженный как Pb		Аккредитованная
		Кадмий, выраженный как Cd	Ежеквартально	лаборатория Инструментальный метод, в
		Никель, выраженный как Ni		соответствии с утвержденными
		Ртуть, выраженная как Hg		методиками в РК
		Бактериологические исследования Колифаги Вода на патогенную флору Паразитологические исследования	Ежеквартально	Инструментальный метод, в соответствии с утвержденными методиками в РК
		Нефтепродукты	Ежедневно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 СТ РК 2328-2013 ГОСТ 26449.1-85
		Взвешенные вещества		CT PK 2015-2010
		Азот аммонийный	ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»	ГОСТ 26449.2-85
		АПАВ		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
		ХПК		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
		Железо		ГОСТ 26449.1-85
Водовыпуск № 2 солесо- держащие стоки после	4794124 911	Нитриты		ПНД Ф 14.1:2:4.26- 95 ГОСТ 26449.2-85
химводоочистки БОВ (т. 1026) и БОВ (т.2602)	47°4'34,8" с.ш. 51°55'22,8" в.д.	Нитраты		СТ РК 7890-3-2006 ГОСТ 26449.2-85
ПАУ, БОВ-1 и БОВ-2 ПГПН, УКК на прудиспаритель.		Хлориды	<u>Еженедельно</u> ИЦ «ЦЗЛ»	ГОСТ 26449.1-85
испаритель.		Сульфаты	иц «цэл» ТОО «АНПЗ»	CT PK 1015-2000
		Фосфаты		CT PK 2016-2010
		БПК5		МВИ №AO.02- 2014
		Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 26449.2-85
		Фенолы	<u>1 раз в месяц</u> ИЦ «ЦЗЛ» ТОО «АНПЗ»	ГОСТ 26449.1-85
		Свинец, выраженный как Рь	Ежеквартально	Аккредитованная лаборатория

Qual Munal Gar Amo I was later torry	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

				Инструментальный
		Кадмий, выраженный как Cd		метод, в соответствии с
		Никель, выраженный как Ni		утвержденными методиками в РК
		Ртуть, выраженная как Нд		
		Бактериологические исследования Колифаги Вода на патогенную флору Паразитологические исследования	Ежеквартально	Инструментальный метод, в соответствии с утвержденными методиками в РК
	а - 47°4'34,8" с.ш. я 51°55'22,8" в.д.	Взвешенные вещества		СТ РК 2328-2013 ГОСТ 26449.1-85
		Азот аммонийный		СТ РК 2015-2010
		Нитриты		ГОСТ 26449.2-85 ПНД Ф 14.1:2:4.26- 95 СТ РК 1963- 2010
		Нитраты		ПНД Ф 14.1:2:4.26- 95 ГОСТ 26449.2- 85
		Хлориды		СТ РК 7890-3-2006 ГОСТ 26449.2-85
_		Сульфаты	1 раз в полугодие	ГОСТ 26449.1-85
Две точки, удаленные друг от друга на территории пруда-		Фенолы		СТ РК 1015-2000 ГОСТ 26449.1-85
испарителя (смешанная проба) для определения		АПАВ		ГОСТ 26449.1-85
фоновой концентрации		БПК5		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
		ХПК		МВИ №АО.02- 2014 ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003
		Железо		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96
		Фосфаты		ГОСТ 26449.1-85
		Бактериологические исследования Колифаги Вода на патогенную флору Паразитологические исследования	Ежеквартально	Инструментальный метод, в соответствии с утвержденными методиками в РК

8. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

8.1 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Мониторинг воздействия осуществляется для определения состояния окружающей среды в зонах воздействия.

С целью получения информации о качестве атмосферного воздуха и оценки возможного влияния на него производственной деятельности ТОО «АНПЗ», осуществляется мониторинг за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке, подфакельных

Qual Munai Gaz Array wasa dater tarri	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		каспиймунайгаз	

наблюдений, на полях испарения и на полигоне твердых промышленных отходов с подветренной и фоновой стороны и на четырех автоматических станции контроля качества атмосферного воздуха, расположенных со стороны селитебной зоны (жилой массив Перетаска, Мирный, Химпоселок), один (Пропарка) за каналами АО «Атырауская ТЭЦ».

Мониторинг атмосферного воздуха осуществляется согласно рекомендаций «Руководства по контролю загрязнения атмосферы. РД 52.04.186-89» с целью наблюдения и оценки фактического состояния атмосферы в районе проведения работ и в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» мониторинг состояния атмосферного воздуха осуществляется на специальных постах наблюдений.

Значения полученных результатов замеров на местности сравниваются с максимально разовыми предельно-допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или с ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских населенных мест, согласно Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70.

Одновременно с отбором проб осуществляются измерения метеорологических характеристик (температура воздуха, скорость, направление ветра, атмосферное давление, влажность воздуха).

Работы по мониторингу требуется проводить в соответствии с конкретными требованиями к методам и средствам отбора проб, условиям их хранения и транспортировки. Приборы для проведения замеров должны быть внесены в реестр применяемых приборов РК.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух проводится с применением следующих методов:

- инструментального, основанного на применении автоматических газоанализаторов;
- инструментально-лабораторного, основанного на отборе проб с последующим анализом в химических лабораториях.

Отбор и анализ проб проводится лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК. Все технические средства, применяемые для измерения физических параметров, должны быть аттестованы, внесены в Государственный реестр средств измерений и иметь методическое обеспечение.

Перечень контролируемых параметров качества атмосфнерного воздуха, точки отбора, периодичность замеров и методика выполнения измерений приведены в таблице 8.

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
		П	ромплощадка		
Север	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол	1 раз в месяц	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

Qar Munai Gaz Annai Wala Gast Istrii	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		<u> КАСПИЙМҰНАЙГАЗ</u>	

L					
	(ксилол) Метилбензол				
	(толуол)				
Восток	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Запад	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Юг	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол	1 раз в месяц	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Юго-восток (под факельным стволом)	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол	1 раз в месяц	качества атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО ЛИПИ. Подпейнией	Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска: В	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

Юго-запад (под факельным стволом ПАУ)	Углеводороды С6- С10 Оксид углерода Сероводород Диоксид серы Диоксид азота Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
АЗС	Углеводороды С6- С10	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
		Санита	рно-защитная зона		
Северо-западная граница СЗЗ	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6- С10 Углеводороды предельныеС12- С19 Сажа Диоксид серы Диоксид азота Сероводород Взвешенные вещества Оксид углерода Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Северная граница СЗЗ	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6-С10 Углеводороды предельные С12-С19 Сажа Диоксид серы Диоксид азота Сероводород Взвешенные вещества Оксид углерода Бензол Диметилбензол (ксилол)	1 раз в месяц	санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	AO JIMIN Marining	Дата выпуска:	
AMÓZ	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска: Е	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

	_				
	Метилбензол (толуол)				
Восточная граница СЗЗ	Углеводороды предельные С1- С5 Углеводороды предельные С6- С10 Углеводороды предельные С12- С19 Сажа Диоксид серы Диоксид азота Сероводород Взвешенные вещества Оксид углерода Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Южная граница С33	Углеводороды предельные С1- С5 Углеводороды предельные С6- С10 Углеводороды предельные С12- С19 Сажа Диоксид серы Диоксид азота Сероводород Взвешенные вещества Оксид углерода Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	1 раз в месяц		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Западная граница СЗЗ	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6-С10 Углеводороды предельные С12-С19 Сажа Диоксид серы Диоксид азота Сероводород Взвешенные вещества Оксид углерода Бензол Диметилбензол (ксилол)	1 раз в месяц	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	AO JIMIN Marining	Дата выпуска:	
AMÓZ	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска: Е	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

				10-	
	Метилбензол				
	(толуол)				
		Подфак	ельные наблюдения		
Точка № 1 По направлению ветра: С юго-востока Район водозабора АНПЗ	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6-С10 Углеводороды предельные С12-С19		Контроль		
С юга и юго- запада Район здания ПТШ -3 (Химпоселок) С востока Район западной окраины поселка Курсай	Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород Оксид углерода Взвешенные вещества Сажа	1 раз в декаду	осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
С севера Переходной мост в районе СИЗО	Бензол Диметилбензол (толуол) Метилбензол (ксилол)				
Точка № 2 По направлению ветра: С юго -востока Район центральных ворот «Парка Победы» С юга и юго - запада Район здания облвоенкомата С востока Район конечной остановки поселка Ширина С севера Район Стрельбища	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6- С10 Углеводороды предельные С12- С19 Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород Оксид углерода Взвешенные вещества Сажа Бензол Диметилбензол (толуол) Метилбензол	1 раз в декаду	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO JIMIN Marining	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска: 1	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТЕТТИТИТИТЕТТИКИ В СТИТИТИТИТЕТТИ В С	

					■ I · I
Точка № 3 По направлению ветра: С юго -востока Район протоки Мостовой и автодороги на аэропорт С юга и юго - запада Район микрорайона Алмагуль С востока Район побережья речного порта С севера 1-км южнее Стрельбища	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6-С10 Углеводороды предельные С12-С19 Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород Оксид углерода Взвешенные вещества Сажа Бензол Диметилбензол (толуол) Метилбензол	1 раз в декаду	іх промышленных отх	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
По направлению ветра: Точка № 1 Фоновый Точка № 2 Подветренная сторона	Углеводороды предельные С1-С5 Углеводороды предельные С6- С10 Углеводороды предельные С12- С19 Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород Оксид углерода Взвешенные вещества Сажа Бензол Диметилбензол (толуол) Метилбензол (ксилол) Метан	Ежеквартально	Контроль осуществляется по четырем автоматическим станциям контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК	Для ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz		Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

предельные С6- С10 Углеводороды предельные С12- С19 По направлению ветра: Точка № 1 Фоновый Точка № 2 Подветренная сторона Сажа Бензол Диметилбензол (голуол) Метилбензол (ксилол)

8.2 Мониторинг эмиссий факторов физического воздействия

Любое производство, в том числе и объекты нефтепереработки, оказывают вредное физическое воздействие на атмосферный воздух, характеризующийся, как вредное воздействие шума, вибрации, температурные и другие физические свойства, влияющий на здоровье человека и окружающую среду.

Одной из форм физического воздействия на атмосферный воздух, окружающую среду и человека является упругие колебания, распространяющиеся в виде звуковых и вибрационных волн, электромагнитное излучение и др.

<u>Шум</u> При производстве работ источниками сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну, являются производственное оборудование и автотранспорт.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

По характеру спектра шум на площадке относится широкополосному, с непрерывным спектром шириной более одной октавы.

По временным характеристикам шум постоянный.

Шумовой эффект будет наблюдаться непостоянно на производственной площадке у работающих агрегатов.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении проходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	AO HIHIH K	Дата выпуска:	
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска: Выпул	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	КАСПИЙМУНАЙГАЗ	

При удалении от источника шума на расстоянии от двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния, снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Уровни звука измеряют шумомерами 1 или 2-го класса точности по ГОСТу 12.1.003- 2014 в соответствии с утвержденными Минздравом «Методическими указаниями по произведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах».

<u>Вибрация</u> По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение.

Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и нервной вегетативной системы, приводит к заболеванию сердечно-сосудистой системы.

Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя механических систем машин. Уровень вибрации измеряют вибромерами 1 или 2-го класса точности согласно «Санитарноэпидемиологических требований к условиям работы с источниками вибрации». Источниками вибрации, являются те же источники, что и формирующие шум.

<u>Световое воздействие объекта</u> — это физическое влияние света (видимого, инфракрасного или ультрафиолетового) на объект, которое может проявляться в различных формах: нагрев, разрушение химических связей, изменение биоритмов или просто создание освещенности. Степень и характер воздействия зависят от интенсивности, спектрального состава и продолжительности светового излучения, а также от свойств самого объекта.

В рамках мониторинга планируется выполнить замеры по шуму, вибрации и световому воздействию объекта 1 раз в квартал на границах санитарно-защитной зоны.

Перечень контролируемых параметров физических факторов, точки отбора периодичность замеров приведены в таблице 8.2.

Таблица 8.2. Мониторинг эмиссий факторов физического воздействия

	таолица в.г. втониторинг эмиссии факторов физического возденствия				
№	Точки отбора проб и наименования	Наименования	Периодичность отбора проб		
		определяемых ингредиентов			
1	2	3	4		
1	Западная граница СЗЗ	Шум, вибрация, световое	1 раз в квартал		
		воздействие			
2	Северо-западная граница СЗЗ	Шум, вибрация, световое	1 раз в квартал		
		воздействие			
3	Северная граница СЗЗ	Шум, вибрация, световое	1 раз в квартал		
		воздействие			
4	Восточная граница СЗЗ	Шум, вибрация, световое	1 раз в квартал		
		воздействие			
5	Южная граница СЗЗ	Шум, вибрация, световое	1 раз в квартал		
		воздействие			

8.3 Радиационный мониторинг

В соответствии с требованиями «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» № 250 от 14 июля 2021 г.», радиационный мониторинг, в рамках производственного экологического контроля, осуществляется согласно статьи 182 Кодекса с целью обеспечения радиационной безопасности.

Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, должны выполняться в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормативно-правовыми документами и организациями, имеющими лицензию на право проведения радиоэкологических исследований на территории Республики Казахстан.

Оценка радиационной опасности отдельных объектов и предприятия в целом для окружающей среды и населения производится путем сопоставления исходной и современной обстановки с установлением наличия превышений уровня вмешательства.

QuarMunalGaz ATTEN TONA GOOD SATTY	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»		
	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0003	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Оценка изменения радиационного состояния промышленных объектов, в процессе деятельности АНПЗ, выполняется путем получения радиационных характеристик с заданной периодичностью на основных объектах. Радиационный мониторинг на АНПЗ проводится для изучения радиационной обстановки на производственном оборудовании и санитарно-защитной зоне.

С целью получения информации мощности экспозиционной дозы излучения (гамма излучение) о соответствии радиационной обстановки действующим НРБ-99 и нормам безопасности один раз в год на источниках проводится дозиметрический контроль. Перечень наблюдаемых объектов, представлен в План-графике радиационного мониторинга в таблице 8.3.

Таблица 8.3 План-график радиационного мониторинга

№	Точки отбора проб и наименования	Наименования определяемых ингредиентов	Периодичность отбора проб
1	Граница СЗЗ предприятия:	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	- северная, западная, южная, восточная	мкР/ч	
2	Промплощадка предприятия:	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	- север, юг, запад, восток, юго-восток, юго- запад, АЗС	мкР/ч	
3	Жилая зона	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	-северно-западная граница СЗЗ	мкР/ч	
4	Полигон захоронения твердых промышленных	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	отходов	мкР/ч	
	- север, запад, юг, восток		
5	Пруд-накопитель левобережной части г.	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	Атырау.	мкР/ч	
	- север, запад, юг, восток		
6	Бытовые и административные помещения АБК	Мощность экспозиционной дозы,	1 раз в год
	производств, цехов и з/управления	мкР/ч	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	д» ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAI MUNAI GROCT ZATTTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

9. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

Таблица 9.1. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно- допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)*	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	Промплошадка НПЗ -	Температура воды	-		Инструментальный
	2 скважины Факельная	Уровень грунтовых	-	Ежемесячно	метод, в
	установка - 5 скважин	вод			соответствии с
1		pН	-		утвержденными
		Сухой остаток	-		методиками в РК
		Нефтепродукты	-	Ежеквартально	
		Температура воды	-		Инструментальный
	Эстакада налива	Уровень грунтовых	-	Ежемесячно	метод, в
2	нефтепродуктов	вод			соответствии с
	(тит. 3227) – 5 скважин	pН	-	-	утвержденными
		Сухой остаток	-	Ежеквартально	методиками в РК
		Нефтепродукты	-		
		Температура воды	-	E	
	Понивон трори и	Уровень грунтовых	-	Ежемесячно	Инотрудионтониц
3	Полигон твердых промышленных	вод рН	-		Инструментальный метод, в
	отходов - 11 скважин	Сухой остаток	-		соответствии с
	отходов тт скважий	Хлориды	-	Ежеквартально	утвержденными методиками в РК
		Сульфаты	-	Ежеквартально	
		Фенол		4	
		Температура воды	-		
		Уровень грунтовых	-	Ежемесячно	
		вод			
		рН	-		
		Сухой остаток	-		
		Хлориды	-		
		Сульфаты	-		
4	Пруд испаритель –	Азот аммонийный	-		Инструментальный
	9 скважин	Нитраты	-		метод, в
		Нтириты	-		соответствии с
		Железо	-	Г	утвержденными методиками в РК
		Фенол	-	Ежеквартально	методиками в г к
		Нефтепродукты	-		
		ХПК	-		
		БПК5	-		
		АПАВ	-		
		Взвешенные	-		
		вещества Фосфоты	-	}	
	<u> </u>	Фосфаты	-	l .	1

^{*}в связи с отсутсвием норм грунтовых вод предельно-допустимая концентрация не нормируется

Que MunaiGae AMÓZ ana mado da parr	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	д» ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

10. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Мониторинг почв осуществляется на зоне воздействия производства с целью определения уровня загрязнения земель в результате прямого или косвенного попадания на поверхность или в состав почв или грунтов загрязняющих веществ, организмов или микроорганизмов, которые создают существенный риск причинения вреда окружающей среде и здоровью населения.

Основным фактором воздействия на почвенный покров является химическое загрязнение почв. При выборе схемы размещения пункта мониторинга загрязнения почв химическим веществами учитывается местоположение источников загрязнения, преобладающее направление ветров, направление поверхностного стока и существующие геохимические особенности территории.

Мониторинг состояния почв предусматривается проводить на 7 стационарных экологических постах (СЭП) в районе промышленной площадки, пруда-испарителя и полигона твердых промышленных отходов.

Анализы проб почв проводят в лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством РК, по утвержденным методикам. Для осуществления мониторинга загрязнения почв применяется инструментально- лабораторный метод, основанный на отборе проб на точках наблюдения с последующим их анализом, с использованием стационарных средств измерений, в аккредитованной химической лаборатории по договору.

Перечень контролируемых параметров качества почвы, точки отбора и периодичность замеров приведены в таблице 10.

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
1. Промплошадка НПЗ:	Нефтепродукты	-		CT PK 2.378-2015
1.1. СЭП 1 – Пойма p.	Олово	-		М-МВИ-80-2008
Перетаски юго-западнее	Свинец	32,0	2 раза в год	М-МВИ-80-2008
промплощадки;	Хром	6,0		М-МВИ-80-2008
1.2. СЭП2 — Граница C33	Сера элементарная	160,0		ГОСТ 26490-85
юго-восточней				
промплощадки.				
2 Поста наментите и				
2. Пруд-накопитель сточных вод левобережной				
части г.Атырау				
2.1. СЭП 3 – 500 м юго-				
западнее пруда-				
накопителя;				
2.2. СЭП 4 – 500 м юго-				
восточнее обваловки				
пруда-накопителя				
3. Полигон твердых	Нефтепродукты	•		CT PK 2.378-2015
промышленных отходов	Олово	1		М-МВИ-80-2008
3.1. СЭП-5 – 300 м от	Свинец	32,0		М-МВИ-80-2008
полигона по направлению	Хром	6,0		М-МВИ-80-2008
на восток;	Ртуть	2,1		М-МВИ-80-2008
2.2 CDH (200	Мышьяк	2,0		М-МВИ-80-2008
3.2. СЭП-6 – 300 м от	Сера элементарная	160,0		ГОСТ 26490-85
полигона по направлению	Нитраты	-		ГОСТ 26490-85
на юг;	Нитриты	-	2 2000 2 202	СТ РК ИСО 14255-
			2 раза в год	2012
	Гидрокарбонаты	-		ГОСТ 26490-85

Программа производственного экологического контроля для TOO «АНПЗ» на период 2026-2035 гг.

1128428/2025/1-HSE-EIA-0003

Страница 45 из 50

	тоо	«Атырауский нефтепе	ерерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
) «НИПИ» «Каспиймунайгаз»		Дата выпуска:	
Qaz Munai Gaz AMÓZ ATHAN MINI GROST ZATTY	AU«			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	Номер документа: 1128428/2025/1-HSE-EIA-0003		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		
3.3. СЭП-7 – 300 г	м от	Органический			ГОСТ 26213-2021
полигона по направл		углерод			1 0 0 1 2 0 2 1 0 2 0 2 1
запад.		Общее	_		
		бактериальное			ГОСТ 17.4.4.02-2017
		число			
		Коли-титр	-		
		Титр протея	_		
		Яйца гельминтов	_		

11.МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Обеспечение качества инструментальных измерений представляет собой разработку системы мероприятий, направленных на гарантирование соответствия результатов измерений установленным стандартам качества.

Для обеспечения точности и достоверности инструментальных замеров необходимо проводить отбор и анализ проб в соответствии с утверждёнными методиками, использовать поверенные и сертифицированные приборы, соблюдать стандартные процедуры обращения с пробами и их транспортировки, осуществлять анализ с применением установленной лабораторной практики, проводить исследования в сертифицированных и аккредитованных лабораториях, выполнять калибровку, поверку оборудования согласно установленным методам, принимать участие в межлабораторных сравнительных испытаниях.

12. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

Чрезвычайная ситуация на ТОО «АНПЗ» — это неожиданное событие, требующее немедленных действий, включая аварии транспортных средств и спецтехники, проливы нефтепродуктов и других опасных жидкостей, несчастные случаи с вредом здоровью или смертью, повреждение оборудования, а также технологические нарушения, приводящие к ущербу окружающей среде.

При возникновении аварийных ситуаций оповещение персонала и руководства осуществляется с помощью всех доступных средств связи, а руководство предприятия обязано информировать региональные органы экологии в течение 2-х часов, принимать меры по ликвидации последствий, оценивать и компенсировать ущерб окружающей среде в соответствии с законодательством.

На предприятии действует утверждённый План ликвидации аварий, предусматривающий организацию аварийно-восстановительных работ и распределение обязанностей, с главным инженером, ответственным за ведение работ.

С момента аварии осуществляется усиленный мониторинг состояния окружающей среды с частотой наблюдений, зависящей от характера аварии, включающий ежедневные замеры на протяжении реабилитационного периола.

Персонал и подрядные организации проходят регулярные инструктажи и учебнотренировочные занятия по безопасности и действиям при ЧС, а вся техника и оборудование подвергаются обязательной проверке перед использованием. В неблагоприятных погодных условиях вводятся дополнительные меры по снижению риска аварий и уменьшению загрязнений, включая усиленный контроль технологических процессов и ограничение транспортных операций.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	вод» ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATHAI MANA ÓRGEI ZATTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	каспиймунайгаз	

13. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля и техники безопасности определена штатным расписанием и должностными инструкциями ТОО «АНПЗ».

Соблюдение Экологического законодательства РК, проведение Производственного экологического контроля, выполнение природоохранных мероприятий по охране окружающей среды входит в обязанности специалистов отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ».

Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта. 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.

14. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Основной целью внутренних проверок является соблюдение экологического законодательства РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения. Внутренние проверки организовываются с целью своевременного принятия мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий.

Внутренние проверки проводятся инженером ООС.

- В ходе внутренних проверок контролируется:
- 1) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - 2) выполнение условий разрешения;
 - 3) правильность ведения учета и отчетности по результатам ПЭК;
 - 4) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения ПЭК.

Инженер ООС, осуществляющий внутреннюю проверку:

- 1) рассматривает отчет о предыдущей проверке;
- 2) обследует каждый объект, на котором осуществляется чувствительная с точки зрения окружающей среды деятельность;
- 3) составляет письменный отчет в адрес руководителя производств и цехов, включающий требования о проведении корректирующих мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

Работник (работники), осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTAN MUNI GASCI ZATITY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- выдать письменное предписание ответственному лицу производственного подразделения предприятия, с указанием выявленного нарушения природоохранного законодательства с указанием сроков устранения нарушения.

При обнаружении сверхнормативных эмиссий в окружающую среду, а также при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера, эколог предприятия немедленно об этом информирует руководство предприятия для принятия мер по нормализации обстановки. Руководство предприятия, в свою очередь, информирует государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Инженер по охране окружающей среды	Постоянно
2	Инженер по ТБ	Постоянно

15. СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ОБЪЕКТА

В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду на заводе реализуются природоохранные мероприятия, включающие:

- снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- снижение объёма сброса сточных вод на поля испарения;
- сбор, вывоз твёрдых бытовых и производственных отходов с последующей передачей на утилизацию и/или переработку;
- озеленение территорий санитарно-защитной зоны завода;
- подписка на периодическую экологическую литературу.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ПЭК для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTAN MUNU GADET ZATTTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1-HSE-EIA-0003	<u>КАСПИЙМҰНАЙГАЗ</u>	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Экологический кодекс Республики Казахстан, от 2.01.2021 г, № 400-VI 3PK;
- Кодекс Республики Казахстан о здоровье народа и системе здравоохранения от 18.09.2009 г.;
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ





лицензия

22.12.2007 года 01157Р

Выдана Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт "Каспиймунайгаз"

060007, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау,

улица Абая, дом № 5 БИН: 011040002347

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае иаличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и

уведомленнях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение "Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01157Р

Дата выдачи лицензии 22.12.2007 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный

институт "Каспиймунайгаз"

060007, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Γ .А., г.Атырау,

улица Абая, дом № 5, БИН: 011040002347

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае надвчия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведом лениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)