

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

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

ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ТОО «АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» НА 2026-2035 ГОДЫ

1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005

Председатель Правления АО "НИПИ "Каспиймунайгаз"



С.П.Ким

г. Атырау 2025 г.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ д.	ля ТОО «АНПЗ:
On MunalSay	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMOZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	8	СЕГИЙМУНАЙГАЗ.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Разработка проекта технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» выполнена АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз» (Государственная лицензия № 01157Р выданная 22.12.2007 г.).

Должность	Подпись	ФИО
Директор ЦОКЭУ	AD-1	Болатханов Б.Б.
Заместитель директора ЦОКЭУ АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Lope	Кабдол М.Б (Аннотация.Раздел 1)
Главный специалист	Skiff	Адилова К.С. (Раздел 2.)
Главный специалист	Lagracia	Нурсапина К.Б. (Раздел 1.1.,1.2.)
Ведущий инженер	Deepace	Юсупова А.К. (Раздел 2.1., Приложения)
Ведущий инженер	25 -	Утегенова Д.Е (Разделы: 1.1.)
Инженер	fr	Кенжалиева Ф.К (Разделы: 2.2.)
Инженер	H	Абдиров К.К. (Разделы: 3)
Инженер	Capi-	Сарекенова Г.Н (Раздел 3.1.)
Инженер		Гутовская А.С. (Раздел 1)

		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	QuarMunalGas	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	\$	аспиймұнайгаз

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ:

АНПЗ – Атырауский нефтеперерабатывающий завод

МЗВ – маркерные загрязняющие вещества

СЗЗ – санитарно-защитная зона

ППН - первичная перегонка нефти

ФУ - факельная установка

КУГБД ДС – комбинированная установка гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива

КУГБД БС – комбинированная установка гидроочистки и изомеризации бензина

ПГП – производство гидрогенизационных процессов

УГРХ - установка газореагентного хозяйства

ПГПН - производство глубокой переработки нефти

ПКиС - производство кокса и серы

ПАУ - производство ароматических углеводородов

УЗК - установка замедленного коксования

УПНК - установка прокалки нефтяного кокса

УПТА - установка производства технического азота

УПС - установка по производству серы

КУПС - комбинированная установка по производству серы

ОЗХ - объекты общезаводского хозяйства

ТАМЭ – трет-амилметиловый эфир

УПОВ - установка очистки и производства водорода

ПТН - производство и транспортировка нефтепродуктов

ПНН - производство налива нефтепродуктов

ПТиЭЭ - производство тепловой и электрической энергии

ИЦ ЦЗЛ – испытательный центр «Центральная заводская лаборатория»

ЦОС и ПромК - цех очистных сооружений и промканализаций

МОС - Механические очистные сооружения

БОСВ - биологическая очистка сточной воды

БФФ - блок флокуляции и флотации

УГОВ - установка градирни оборотного водоснабжения

ТЦ - транспортный цех

РМЦ - ремонтно-механический цех

ЦКИПиА - цех КИПиА

Полигон - полигон для захоронения твердых промышленных отходов

ОООС – отдел охраны окружающей среды

(A)	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
minija-	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	5
Раздел 1. Объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие	
вещества	6
1.1 Характеристика производственных и технологических процессов	9
1.2 1.2 Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах	
технологического нормирования ТОО «АНПЗ»	23
Раздел 2. Анализ объектов технологического нормирования	25
2.1 Характеристика производственной деятельности ТОО «АНПЗ»	26
2.2 Технологические нормативы выбросов	44
Раздел 3. Характеристика используемой или предполагаемой к использованию	
техники с наилучшими доступными техниками, приведенными в заключениях о	
наилучших доступных техниках по соответствующим областям их применения	
	52
3.1 Иные технологические показатели, связанные с применением наилучших	
доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных	
ресурсов	61
Приложения	62

		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ дл	ія ТОО «АНПЗ»
	QuarMunalGas	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	\$	аспиймұнайгаз

АННОТАЦИЯ

Проект технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» разработан в связи с получением Комплексного экологического разрешения на эмиссии на период 2026-2035 гг.

Основной деятельностью ТОО «АНПЗ» является переработка нефти и выпуск нефтепродукции. В составе предприятия ТОО «АНПЗ» находятся:

- 1. Основная производственная площадка по переработке нефти и нефтепродуктов;
- 2. Факельные установки;
- 3. Производство электрической и тепловой энергии;
- 4. Пруд-испаритель

Цель настоящей работы — обоснование технологических процессов и/или оборудования технологического нормирования выбросов загрязняющих веществ на текущий момент и предполагаемые к использованию наилучшие доступные техники.

Основанием для разработки проекта являются:

- «Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 г. №400-VI;
- Справочник нормативно-технической документации (далее НДТ) согласно Постановлению Правительства РК от 23 ноября 2023 года № 1024 «Об утверждении справочника по наилучшим доступным техникам "Переработка нефти и газа"»;
- Заключение по наилучшим доступным техникам «Переработка нефти и газа»;
- Технологические регламенты, действующие в ТОО «АНПЗ» на производствах.

Проект технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ разработан на плановый период в зависимости от срока действия комплексного экологического разрешения — на срок 2026-2035гг.

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»		Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
<u></u>	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Раздел 1. Объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие вещества

В данном проекте выявлены маркерные загрязняющие вещества (МЗВ), для которых разработаны сроки достижения технологических нормативов.

Всего выявлены маркерные загрязняющие веществ на следующих производствах:

- Производство гидрогенизационных процессов;
- Производство тепловой и электрической энергии.

Таблица 1. Перечень выявленных маркерных загрязняющих веществ, с указанием источника образования

Наименование производства	Источник выброса	Номер источника*
1	2	3
Производство гидрогенизационных процессов	Технологическая печь H-1001, H-1002, H-1003	201-202-203
•	Технологическая печь H-2001, H-2002, H-2003	204
Производство гидрогенизационных процессов	Технологическая печь H-0702, H-0704	206
процессов	Печь нагрева масла ВОТ	210
	Котел №4 и №6	011
Производство тепловой и электрической энергии	Котел №9, №10, №11	012
	Котел №3, №5	046

^{*}В таблице указаны только выявленные маркерные загрязняющие вещества, не соответствующие показателям Заключения к НДТ

Таблица 2. Общие данные ТОО «АНПЗ»

Наименование объекта	Товарищество с ограниченной ответственностью «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	
Юридический адрес оператора	060010, Республика Казахстан, г. Атырау, пр. 3. Кабдолова, 1	
Бизнес- идентификационный номер (БИН)	040 740 000 537	
Вид деятельности	Переработка нефти, нефтяных фракций с целью получения товарной продукции	
Мощность переработки	5,5 млн т/год	
Форма собственности	Входит в состав АО НК «Казмунайгаз».	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающи завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
······································	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMOZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Состояние объекта	Действующий
Электронный адрес, кон-	ref@anpz.kz
тактные телефоны, факс	Тел. +7(7122) 25-90-13
Категория оператора	I (первая) Приложение 1
Наличие КЭР	Ранее не имеется
Начальник Отдела охраны	Темиров А.А.
окружающей среды	

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

Владельцем завода является АО НК «КазМунайГаз» (99%).

Предприятие выпускает более 20 наименований товарных нефтепродуктов: газы углеводородные, сжиженные, топливные; автомобильные и дизельные топлива экологических классов К-4 и К-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 272,0684 га. В соответствии с целевым назначением земли ТОО «АНПЗ» относятся к категории земель промышленности.

Географические координаты расположения предприятия: широта 47° 4'24.92, долгота 51° 55'32.63''.

Режим работы предприятия: круглосуточный, 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, утвержденной Министерством энергетики РК.

Численность работников составляет - 2510 чел.

1.1 Характеристика производственных и технологических процессов ТОО «АНПЗ»:

На заводе функционирует 23 основных производственных установок.

> Производство переработки нефти и глубокого обессеривания (ППНиГО)

Основные (технологические) установки по первичной переработке нефти:

- Установка ЭЛОУ-АТ-2 (первичная переработка нефти);
- Установка ЭЛОУ-АВТ-3 (первичная переработка нефти и вакуумная перегонка мазута).
- Установка газореагентного хозяйства

Основные (технологические) установки по вторичной переработке нефти:

- Установка гидроочистки и изомеризации бензина (КУГБД б);
- Установка гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива (КУГБД д)
- Факельная система

Установка ЭЛОУ АТ-2 (первичная перегонки нефти)

Установка ЭЛОУ-AT-2 (первичная переработка нефти) предназначена для переработки сырой нефти.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
11111	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Производительность установки составляла 855 тыс. тонн нефти в год.

Путем нескольких реконструкций мощность установки доведена до 2,0 млн. тонн переработки нефти в год.

В 2006 году произведена дополнительная реконструкция и модернизация данной установки в целях возможности переработки легких нефтей с высоким содержанием светлых нефтепродуктов и увеличения выхода бензина и керосиновых фракций.

В составе установки функционируют два блока:

- блок подготовки нефти (ЭЛОУ);
- атмосферная трубчатка (AT).

На установке АТ-2 получают из обессоленной нефти следующую продукцию:

- компонент автобензина;
- сырье для установки каталитического риформинга;
- компонент дизельного топлива;
- мазут;
- углеводородный газ.

Первичная перегонка нефти — процесс разделения (ректификации) ее на фракции по температурам кипения - лежит в основе переработки нефти и получения при этом моторного топлива, смазочных масел и различных других ценных химических продуктов. На установке ЭЛОУ достигается обессоливание нефти, так как наличие солей вызывает коррозию и засорение труб в печах и теплообменниках, и увеличивает зольность мазута и гудрона.

Блок атмосферной трубчатки (AT) предназначен для разделения обессоленной и обезвоженной нефти на отдельные фракции путем ее нагревания, испарения, фракционирования и конденсации паров дистиллятов.

В процессе переработки нефти на установке ЭЛОУ-АТ-2 используются следующие реагенты:

- деэмульгатор;
- додиген и додикор для защиты трубопроводов и оборудования от коррозии;
- щелочь для щелочной очистки керосино-газойлевой фракции.

Водоснабжение установки оборотное. При работе электрогенераторов в блоке ЭЛОУ нефтяная эмульсия разрушается и происходит раздельное отстаивание воды и нефти.

Установка ЭЛОУ АВТ-3 (первичная переработка нефти и вакуумная перегонка мазута)

На установках ABT проводится комплексная атмосферно-вакуумная перегонка нефти и мазута, получаемого на блоке AT, с получением ряда ценных фракций и нефтепродуктов. Установка ЭЛОУ-ABT-3 предназначена для подготовки и переработки сырой Мангышлакской и смеси нефтей Западно-Казахстанскихх месторождений.

Установка ЭЛОУ АВТ-3 предназначена для первичной переработки нефти и вакуумной перегонки мазута. В ведена в эксплуатацию в 1969 году. Генеральный проектировщик - институт «Азгипронефтехим», г. Баку.

Дополнительно на установке проведены реконструкции в 1994 году (введена технология химико-технологической защиты от коррозии), в 1995 году (введена технология производства топлива для реактивных двигателей марки ТС-1) в 1997 году (произведена замена основной ректификационной колонны К-2 с усовершенствованной технологией перегонки нефти и оснащенной современной высокоэффективной конструкцией трапециевидно-клапанных ректификационных тарелок) и модернизирована работа узлов конденсатно-холодильного оборудования.

На установке получают следующие компоненты товарной продукции:

прямогонный бензин;

		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»		Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	QasMunalGas AMOZ artas anas bart attri	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

- уайт-спирит;
- реактивное топливо TC 1;
- дизельное топливо;
- мазут;
- вакуумный газойль;
- гудрон.

Установка ЭЛОУ-АВТ-3 состоит из следующих блоков:

- блок электрообессоливания и обезвоживания;
- блок атмосферно трубчатой перегонки;
- блок вакуумно-трубчатой перегонки;
- блок химико-технологической защиты от коррозии;
- блок стабилизации уайт-спирита (реактивного топлива TC-1);
- блок получения пара;
- узел сброса и возврата пароконденсата.

На блоке ЭЛОУ происходят процессы обессоливания нефти, предварительно смешанной с деэмульгатором. Обезвоженная и обессоленная нефть из блока ЭЛОУ поступает на блок атмосферной перегонки АВТ. Сырьем для вакуумного блока является мазут, из которого вырабатывается гудрон и вакуумный газойль.

Водоснабжение установки оборотное, часть воды из установки направляется на водоблок №2.

На территории установки расположены грязеприемники подземного типа для временного накопления нефтесодержащих отходов в количестве – 6 шт.

Комбинированная установка гидроочистки бензина и дизтоплива КУГБД

Установка гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива предназначена для очистки керосин/дизельного топлива от серо-, азот- и кислородосодержащих углеводородов на специальном катализаторе в присутствии водорода, а также для разложения парафиновых соединений в дизельном топливе с целью снижения температуры помутнения и застывания для зимнего периода времени года.

Проект, поставка оборудования и строительство установки гидроочистки бензина и дизтоплива выполнен корпорацией JGC Corporation (Япония) по технологии фирмы UOP (США).

Генеральный проектировщик - ОАО «Нижегородниинефтепроект».

Комбинированная установка введена в эксплуатацию в 2006 году и состоит из двух отдельных установок:

- гидроочистки и изомеризации бензина;
- гидроочистки и депарафинизации дизтоплива.

Установка гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива включает в себя следующие блоки:

- блок расходной емкости сырья.
- блок реакторов;
- блок отпарной колонны;
- блок колонны фракционирования продуктов;
- блок компрессоров подпиточного газа;
- блок аминового абсорбера отходящего газа;
- блок скруббера СНГ.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
mip-	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMOZ arrar man dunt servi		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Кроме вышеперечисленных блоков на установке предусмотрен узел факельных сбросов, предназначенный для отделения из газов, сбрасываемых на факел, капельных жидких углеводородов и колодец для приготовления раствора соды, предназначенный для нейтрализации оборудования перед их вскрытием для ремонта.

В состав установки гидроочистки и изомеризации бензина входят:

- секция гидроочистки и стабилизации бензинов от установок АТ-2 и замедленного коксования;
- секция разделения широкой бензиновой фракции с целью выделения фракции НК 85° С;
- секция изомеризации фракции НК-85°C.

Секция гидроочистки и стабилизации бензинов предназначена для очистки бензинов от серо-, азот- и кислородосодержащих углеводородов на специальном катализаторе в присутствии водорода, а также стабилизации бензинов от секции гидроочистки и установки депарафинизации дизтоплива методом ректификации.

Секция разделения широкой бензиновой фракции предназначена для повышения октанового числа широкой бензиновой фракции за счет отгонки из ее состава низкооктановых компонентов C5—C6.

Секция изомеризации фракции НК-85°C служит для повышения октанового числа методом ее изомеризации на специальном катализаторе в присутствии водорода. Водоснабжение установки оборотное, часть воды из установки направляется на УГОВ.

- Установка газореагентного хозяйства (УГРХ)

Установка газореагентного хозяйства является комплексным производством, включающим в свой состав несколько разнопрофильных объектов.

Установка газореагентного хозяйства предназначена для следующих целей:

- сбор, компаундирование и упорядоченная раздача топливных газов на ЭЛОУ АТ- 2 и ТЭЦ завода;
- блок защелачивания прямогонного бензина с установки ЭЛОУ АТ-2;
- сбор, хранение, паспортизация и откачка сжиженных газов (стабильной головки установки ЛГ-35-11/300-95 и сжиженного нефтяного газа КУ ГБД);
- слив и откачка сжиженных газов (смеси пропанобутановой технической); слив, хранение, приготовление растворов едкого натра необходимых концентраций и раздача приготовленных растворов на технологические установки завода.
- В 2009 году УГРХ интегрирована в технологическую систему ЭЛОУ-АТ-2, управление блоком распределения топливных газов переведено на микропроцессорный контроль посредством распределенной системы управления Центрум-3000 (Япония).

- Факельная система (ФС)

Факельная установка ТОО «АНПЗ» введена в эксплуатацию в 2006 году по проекту, выполненному институтом АО «Казахский институт нефти и газа» и ОАО «Омснефтехимпроект» (г. Омск).

Установка предназначена для приема, распределения сжигания газовых сбросов из технологических аппаратов при превышении регламентируемых для них норм технологического режима, освобождения аппаратов от углеводородной среды при подготовке и выводе их в ремонт, на период пуска и остановки, аварийных отводов и сбросов с предварительным отделением конденсата и его откачкой.

Факельная система охватывает все существующие технологические установки и располагается на юго-восточной стороне за пределами промплощадки завода.

	Que MunalGae AMOZ erad mane later	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ дл	ія ТОО «АНПЗ»
		AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Установка предназначена для приема, распределения и сжигания газовых сбросов из технологических аппаратов при превышении регламентируемых для них норм технологического режима, освобождения аппаратов от углеводородной среды при подготовке и выводе их в ремонт, на период пуска и останова, аварийных отводов и сбросов с предварительным отделением конденсата и его откачкой для дальнейшей.

Факельная установка обеспечивает безопасное удаление углеводородных паров от технологических установок во время нарушения технологического режима, при аварийных ситуациях, при плановых и внеплановых остановов, при пуске с постоянным горением дежурных горелок.

Факельная установка включает в себя:

- Общую факельную систему (ППНГО, ПГПН, ПГП).
- Факельную систему газов УПС, КУПС.
- Факельная систему газов ПАУ.

Факельная установка располагается на юго-восточной стороне завода за подводящими и отводящими каналами ТЭЦ вдоль канала орошения.

Факельные стволы на основании теплового расчета удалены друг от друга на 160 м. Вокруг факельных стволов имеется защитная зона, огражденная по периметру ограждением на расстоянии радиусом 95 м от факельных стволов. В ограждении выполнены проходы для персонала и ворота для проезда транспортных средств. Выполнено два прохода по числу факельных стволов.

Общая факельная система охватывает все существующие установки ППНГО и ПКиС и отдельную факельную систему ПГПН-ПГП с двумя факельными стволами (один рабочий, один резервный).

> Производство глубокой переработки нефти (ПГПН)

- Установка каталитического крекинга R2R (УКК)

Производство глубокой переработки нефти позволило увеличить глубину переработки нефти на ТОО «Атырауский НПЗ» и получить дополнительные объемы бензина и дизельного топлива, соответствующих требованиям Технического регламента Таможенного Союза (ТР ТС) (экологический класс К- 4, К- 5).

Производство глубокой переработки нефти предназначен для производства дополнительных объемов газа, нафты ЛГКК и ТГКК по европейским стандартам. Производительность Комплекса глубокой переработки нефти составляет 2,388 млн.т/год по сырью.

В качестве исходного сырья на ПГПН использует смесь местных сырых нефтей: 80% масс. мангышлакской нефти и 20% масс. нефти с месторождений западного Казахстана. ТОО «АНПЗ» имеет номинальную мощность по переработке сырой нефти 5,5 млн.т/год.

Товарные продукты КГПН:

- бензин по стандарту К-4, К-5;
- дизельное топливо по стандарту К-4, К-5;
- реактивное топливо по ГОСТ 10227;
- сжиженный углеводородный газ по ГОСТ 20448- 90;
- сера гранулированная.

Число часов работы комплекса - 7920 в год. Режим работы непрерывный.

Водопотребление объектов комплекса глубокой переработки нефти обеспечивается от существующих сетей ТОО «АНПЗ».

Для обеспечения работы цеха по производству глубокой переработки нефти

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ д.	ія ТОО «АНПЗ»
ıımıjı-	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ arrar man carr sarr		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

предусматриваются следующие сети и системы водоснабжения:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение (в т.ч. горячее водоснабжение); производственное водоснабжение;
 - оборотное водоснабжение;
 - противопожарное водоснабжение.

> Производство гидрогенизационных процессов

- Установка олигомеризации бутенов (Титул 3203),
- Установка гидроочистки легкого газойля каталитического крекинга Prime D (Титул 3205);
- Установка селективного гидрирования нафты каталитического крекинга Prime G+ (Титул 3206);
- Установка изомеризации легких бензиновых фракций Parlsom (Титул 3211);
- Установка обессеривания СУГ Surflex (Титул 3202);
- Установка газофракционирования насыщенных газов SGP (Титул 3210);
- Установка гидроочистки и изомеризации бензина Naphta HT (Титул 3204);

Гидрогенизационные процессы занимают важное место среди процессов переработки нефти и уже давно являются неотъемлемой частью современных нефтеперерабатывающих заводов. Их используют для получения стабильных высокооктановых бензинов, улучшения качества дизельных и котельных топлив, а также смазочных масел.

Развитие гидрогенизационных процессов объясняется повышением требований к качеству товарных нефтепродуктов, значительным снижением стоимости производства водорода и созданием высокоэффективных катализаторов.

Вместе с тем процесс гидроочистки используют сегодня как на стадии подготовки сырья (например, для физико-химических процессов каталитического крекинга или риформинга), так и на стадии производства товарной продукции (например, для дистиллятов большинства термических процессов) в составе современных технологических комплексов.

> Производство ароматических углеводородов (ПАУ)

- Установка каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора с блоком извлечения бензола (CCR);
- Установка по производству ароматических углеводородов (РагатаХ);
- Установка производства ТАМЭ (Титул 3207);
- Установка гидрирования бензола Benfree (Титул 3208);
- Установка каталитического риформинга ЛГ-35-11/300-95 (ЛГ)

Одна из основных тенденций, определяющих основные направления развития нефтеперерабатывающей промышленности на ближайшие десятилетия, состоит в создании комбинированных установок (комплексов), сочетающих в одной установке проведение нескольких технологических процессов.

Это направление позволяет совместить звенья различных процессов, устранить промежуточные звенья, что способствует общему упрощению схемы установки, снижению объемов капвложений и сокращению технологических потерь, т.е. позволяет обеспечить более высокий уровень производственного объекта при сведении к минимуму воздействия на окружающую среду.

Создание на АНПЗ технологической базы по производству моноциклической ароматики позволяет решать не только экономические задачи, но и прежде всего – природоохранные, т.к. направлено на более эффективное и рациональное использование, так называемых, исчерпываемых

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
mip-	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMOZ arrar man dunt servi		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

природных ресурсов, к которым относится нефть.

Комплекс производства ароматических углеводородов состоит из следующих технологических секций:

- установка предфракционирования ксилолов Eluxyl;
- изомеризация ксилолов ХуМах;
- трансалкилированиeTransPlus;
- разделение рафината;
- вспомогательное оборудование.

Товарные продукты:

- бензол согласно ГОСТ 9572-93 «Бензол нефтяной высшей очистки» (ОКП24 1411 0120);
- фракция риформата C7+ высокооктановый компонент автобензина (октановое число по ИМ не менее 100);
 - рафинат компонент автобензина.
- параксилол чистотой 99,9% масс. с отбором из сырья до 93%; бензол чистотой 99,9 масс. согласно Γ OCT 9572-93 «Бензол нефтяной высшей очистки» (ОКП 24 1411 0120);
 - сжиженный углеводородный газ;
 - легкий рафинат сырье изомеризации;
- смесь тяжелых ароматических углеводородов C10+ компонент мазута и/или дизельной фракции;
 - тяжелый рафинат компонент бензина.

Каталитический риформинг с непрерывной регенерацией катализатора с блоком извлечения бензола (CCR)

Каталитический риформинг бензинов является важнейшим процессом современной нефтепереработки и нефтехимии. Представляет собой процесс превращения низкооктанового прямогонного бензина (нафты) атмосферной перегонки с помощью селективного катализатора и в присутствии водорода в высокооктановый бензин; ароматические углеводороды - сырье для нефтехимического синтеза; водородосодержащий газ - технический водород, используемый в гидрогенизационных процессах нефтепереработки.

Каталитический риформинг с непрерывной регенерацией катализатора с блоком извлечения бензола, состоит из следующих технологических секций:

- каталитический риформинг; непрерывная регенерация катализатора каталитического риформинга;
 - экстрактивная дистилляция Morphylane;
 - разделение бензольно-толуольной фракции;
 - вспомогательная секция.

Установка каталитического риформинга состоит из четырёх блоков:

- Предварительная гидроочистка прямогонного бензина (нафта).
- Платформинг гидроочищенного бензина (гидрогенизата).
- Стабилизация платформата.
- Водородное хозяйство.

Сырьем для установки риформинга являются прямогонные бензины с установки ЭЛОУ – ABT-3 и ЭЛОУ – AT-2.

В качестве реагента используется дихлорэтан.

На установке вырабатываются следующие нефтепродукты:

- стабильный катализат высокооктановый компонент для производства товарных авто бензинов;
- сжиженный газ товарный продукт;
- сухой газ и избыток водородсодержащего газа направляются в общезаводскую топливную сеть и

QuaMunal Gaz AMÓZ ATRAJ BIRAJ IRAT LATT	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

в печи установки.

Установка по производству ароматических углеводородов (ParamaX)

В настоящее время Компания Axens предлагает комплекс по производству ароматических углеводородов (технологий ParamaX BTX), который включает: процесс Eluxyl для выделения параксилола, основанный на имитированной противоточной адсорбции.

Технология Eluxyl обладает уникальной и продемонстрированной на практике высокой производительностью по одному потоку.

Установка производства ТАМЭ

Процесс производства ТАМЭ

В этом процессе изоамилены C5 отделяются от потока легких фракций каталитического крекинга (LCCS) из установки FCC и подвергаются каталитической реакции с метанолом в присутствии водорода с образованием ТАМЭ (трет-амил-метиловый эфир). Основными этапами производства ТАМЭ являются удаление пентана, улавливание, реакция и очистка.

Установка каталитического крекинга гидроочистки и гидрирования бензола (установка каталитического риформинга ЛГ-35/11, установка гидрирования бензола «Benfree»).

Установка каталитического риформинга (вторичная переработка нефти) вступила в строй в 1971 году. Генеральный проектировщик установки - институт «Ленгипрогаз». В 1995-1996 гг. была произведена замена катализаторов риформинга на эффективные R-56 (американской фирмы UOP) и реконструирована печь П-1, в 1997 г. была введена печь П-101 блока гидроочистки, и переоборудована печь П-1. Установка каталитического риформинга предназначена для облагораживания прямогонных бензинов (повышение октановой характеристики до 97 пунктов).

Установка каталитического риформинга состоит из четырёх блоков:

- Предварительная гидроочистка прямогонного бензина (нафта).
- Платформинг гидроочищенного бензина (гидрогенизата).
- Стабилизация платформата.

Сырьем для установки риформинга являются прямогонные бензины с установки ЭЛОУ – ABT-3 и ЭЛОУ – AT-2. В качестве реагента используется дихлорэтан.

На установке вырабатываются следующие нефтепродукты:

- стабильный катализат;
- высокооктановый компонент для производства товарных авто бензинов;
- сжиженный газ товарный продукт;
- сухой газ и избыток водородсодержащего газа направляются в общезаводскую топливную сеть и в печи установки.

> Производство кокса и серы (ПКиС)

- Установка замедленного коксования (УЗК) с блоком аминовой очистки;
- Комбинированная установка по производству серы (КУПС) (Титул 3209);
- Установка прокалки нефтяного кокса (УПНК);
- Установка по производству серы с блоком кристаллизации (УПС).

Установка замедленного коксования (УЗК) с блоком аминовой очистки

Замедленное коксование в настоящее время наиболее распространено на НПЗ. Основное количество кокса производится на этих установках.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ дл	тя ТОО «АНПЗ»
	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
Caz Munal Gaz AMÓZ strad manar deset jatrit		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- Установка прокалки нефтяного кокса (УПНК)

Установка прокалки нефтяного кокса введена в эксплуатацию в 1989 году по проекту импортной установки прокалки нефтяного кокса выполнен фирмой «Маннесман» (Германия) и институтом «ВНИПИНефть», г. Москва. Генеральный проектировщик - институт «Азгипронефтехим», г. Баку.

УПНК предназначена для прокалки нефтяного сырого кокса, поступающего с установки замедленного коксования от летучих компонентов и влаги. На установке также происходит удаление из сырого кокса остаточной влаги.

- Установка по производству серы (УПС)

Установка введена в эксплуатацию в 2006 году и предназначена для получения жидкой серы из сероводорода кислых газов на основе технологии реакторов Клаус и CBA (Cold Bed Absorption) производительностью 26 тонн/сутки и кристаллизации жидкой серы.

Установка состоит из трех блоков:

- блока аминовой очистки и регенерации;
- блока отпарки кислых стоков;
- блока по производству и кристаллизации серы.

Водоснабжение установки оборотное, часть воды из установки направляется на УГОВ.

- Комбинированная установка по производству серы (КУПС)

Комбинированная установка производства серы предназначена для получения серы из серосодержащих газов, полученного на секциях регенерации диэтаноламина установки каталитического крекинга и установки селективного гидрирования нафты каталитического крекинга «Prime G+» и установки газофракционирования насыщенных газов «SGP», секции отпарки кислых стоков.

Комбинированная установка производства серы (КУПС) КГПН состоит из следующих секций:

- секция регенерации ДЭА R2R (секция 031A);
- секция регенерации ДЭА (секция 031В);
- секция отпарки кислых стоков (секция 032);
- секция производства серы (две нитки секции 033А и 033В);
- секция грануляции и расфасовки (секция 034);
- секция дегазации и хранения, очистки ««хвостовых»» газов, процесс «Sultimate» (секция 035);
- секции вспомогательного оборудования (секция 030).

- Установка очистки и производства водорода (УПОВ)

Установка очистки и производства водорода состоит из двух секций: секции очистки водорода (78-Z-001) и секции генерирования (получения) водорода (78-Z-002).

Данная установка находится на балансе ТОО «Эр Ликид Мунай тех газы», нормирование проводится правообладателем.

- Установка производства технического азота (УПТА)

Азотная станция предназначена для производства газообразного и жидкого азота. Установка производства технического азота расположена на территории цеха №3 ТОО «АНПЗ» и введена в эксплуатацию в 2000 г., а в 2006 году произведена модернизация системы управления воздухоразделительной станции AAж-0,6M и введена в эксплуатацию воздухоразделительная установка A-1,2.

Проектная мощность воздухоразделительной установки AAж-0,6M составляет -550 м 3 /час газообразного азота или 35 кг/час жидкого азота и 500 м 3 /час газообразного азота. Установка

Car Munaicae AMOZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

воздухоразделительная А-1,2 предназначена для производства: - 1200 м3 /ч азота газообразного по ГОСТ 9293.

Данная установка находится на балансе ТОО «Эр Ликид Мунай тех газы», нормирование проводится правообладателем.

> Производство и транспортировка нефтепродуктов

- Галерейная эстакада;
- Парк хранения и эстакада слива-налива ароматических углеводородов;
- Автоматизированная установка такта налива светлых нефтепродуктов (Титул 3227);
- Сырьевой резервуарный парк;
- Товарный резервуарный парк;
- Автоматическая станция смешения бензинов (Титул 2222).

Товарно-сырьевой парк был введен в эксплуатацию в 1945 году.

Резервуарные парки и железнодорожные эстакады налива нефтепродуктов предназначены для приема нефти от поставщиков, приема нефтепродуктов с технологических установок, отгрузки товарной продукции на железнодорожных эстакадах налива нефтепродуктов. Сливно-наливные эстакады предназначены для проведения сливно-наливных операций.

В производстве эксплуатируются:

- эстакада слива-налива светлых нефтепродуктов;
- эстакада налива темных нефтепродуктов;
- односторонняя эстакада слива-налива темных нефтепродуктов;
- парк хранения и эстакада слива-налива ароматических углеводородов;
- автоматизированная установка тактового налива светлых нефтепродуктов титул 3227;
- сырьевой резервуарный парк;
- товарный резервуарный парк;
- автоматизированная станция смешения бензинов

> Производство налива нефтепродуктов

- Парк хранения и эстакада слива-налива ароматических углеводородов;
- Автоматизированная установка тактового налива светлых нефтепродуктов;
- Автоматическая станция смешения бензинов.

Производство тепловой и электрической энергии (ПТЭЭ)

- Котельный цех
- Турбинный цех
- Воздушно-компрессорная установка
- Электротехническое хозяйство
- Паросиловое хозяйство
- Цех химводоочистки
- Конденсатная станция

Характеристика ТЭЦ:

Электрическая мощность – 30 МВт;

Тепловая мощность – 209 Гкал/час;

Car Munaicae AMOZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Топливо – природный газ, смешанный с технологическим газом, мазут;

Общая паропроизводительность – 275 т/час;

Объем потребления воды – 4 272 942 м3/год

Испытательный центр «Центральная заводская лаборатория» (ИЦ ЦЗЛ)

Испытательный центр «ЦЗЛ» расположен в отдельном, специально оборудованном здании, все помещения которого оборудованы принудительной вентиляцией.

Испытательный центр «ЦЗЛ» выполняет все необходимые заводу анализы качества сырья и товарной продукции.

Кроме этого: санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ) испытательного центра ЦЗЛ ведет мониторинг состояния атмосферного воздуха, промышленных выбросов и контроль за качестовм сточных вол.

> Цех очистных сооружений и промканализаций

- Механические очистные сооружения
- Механические очистные сооружения *** Канализационная насосная станция (КНС)
- Механические очистные сооружения *** Пожарная и дренчерная насосная
- Биологические очистные сооружения
- Участок по обслуживанию промышленной канализации
- Поля испарения

Очистные сооружения состоят из:

- сооружения механической очистки стоков (МОС);
- сооружения биологической очистки сточной воды (БОСВ).

Назначение установки «Механические очистные сооружения» (далее МОС) – сбор и очистка промышленно-ливневых стоков (далее стоки) технологических установок, и объектов завода.

МОС, производительностью 24,0 тыс. м3 в сутки, предназначены для очистки стоков технологических установок и объектов завода.

Введен в эксплуатацию в 2024 г.

Установка МОС производительностью 24,0 тыс. м3/сут. (1000 м3/ч), с возможностью кратковременного приема сточных вод с расходом до 1 200 м3/ч в период ливневых дождей предназначена для очистки промышленных стоков технологических установок за-вода. В составе МОС предусмотрены две нитки (линии) мощностью не менее 500 м3/ч каждая, обеспечивающие диапазон устойчивой работы от 0 до 110%.

В состав установки МОС входят:

- 1. Колодец ливнесброса;
- 2. Насосная станция №1;
- 3. Осадитель с песколовкой;
- 4. Насосная станция №2;
- 5. Блок усреднительных резервуаров объемом 5000 м3;
- 6. Насосная станция №3;
- 7. Блок флотаторов;
- 8. Насосная станция №4:
- 9. Резервуары нефтешлама объемом 100 м3;
- 10. Резервуары уловленной нефти объемом -1000 м3 каждый (53;53а;53б);

	Cas Munai Cas AMOZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
		AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- 11. Трансформаторная подстанция;
- 12. Блок пенотушения;
- 13. Емкость уловленной нефти объемом 30 м3;
- 14. Площадка самопромывных фильтров;
- 15. Блок обезвоживания нефтешлама в здании обезвоживания шлама (далее ЗМО);
- 16. Пескосепаратор;
- 17. Аппаратная установок МОС;
- 18. Инженерные сети.

- Установка биологической очистки сточных вод состоит из четырех основных блоков:

- блок флокуляции и флотации;
- блок биологической очистки (аэрация осветление);
- блок фильтрации и хлорирования;
- блок обезвоживания осадка.

Осушенный осадок (биологический шлам) хранится в бункерах и вывозится самосвалами специализированной организацией для дальнейшей утилизации.

Поле испарения

Поле испарения является накопителем сточных вод завода, в него направляются стоки со всех объектов ТОО «АНПЗ».

Площадь полей испарения – 860 га.

Поля испарения расположены к северо-востоку в 3,0 км от завода.

> Цех водопотребления

- Установка "Водозабор"

Установка «Водозабор» была запроектирована фирмой «Баджер» (США) и запущена в эксплуатацию в декабре 1945 года. Вода из реки Урал через водоприемные окна, оборудованные жалюзийным экраном, смываемым гидроструями (ЖЭГС), поступает по четырем чугунным коллекторам Dy-900 в приемные камеры, откуда центробежными артезианскими насосами по двум чугунным магистральным водоводам Dy-900 подается на промплощадку АНПЗ, где применяется для целей производственного и противопожарного водоснабжения.

- Установка градирни оборотного водоснабжения (УГОВ)

Установка градирня оборотного водоснабжения предназначена для обеспечения охлаждающей водой технологического оборудования установки ЭЛОУ АТ-2, ЭЛОУ-АВТ (вакуумный блок) КУ ГБД, УПС, УПОВ, секции аминовой абсорбции в составе УЗК.

Установка спроектирована корпорацией JGC и введена в эксплуатацию в феврале 2006 года.

Установка градирня оборотного водоснабжения состоит из следующих комплектных секций оборудования:

- секция осветления;
- секция градирни;
- секция боковых фильтров;
- секция ввода химреагентов.

Блок оборотного водоснабжения (БОВ-1) титул 1026

Станция оборотной воды (БОВ-1) предназначена для обеспечения охлаждающей оборотной водой установок Производства ароматических углеводородов Титул 1002, парка резервуаров NFM Титул 1007.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ д.	ія ТОО «АНПЗ»
ıımıjı-	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ arrar man carr sarr		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

No	Наименование установки(титула)	Оборотная охлаждающая вода, м3/ч	
		Нормальный объем	Макс. объем
1	Установка ССR 1002U	3598	
2	УПТА Ааж 0,6:А 1,2	30	
3	Итого:	3628	
4	Проектный объем	4000	

– Блок оборотного водоснабжения (БОВ-2) титул 2602

Станция оборотной воды (БОВ-2) предназначена для обеспечения охлаждающей оборотной водой установки Рагатах - Титул 2202, установки производства технического азота (УПТА) Титул 1003.

№	Наименование установки(титула)	Оборотная охлаждающая вода, м3/ч	
		Нормальный объем	Макс. объем
		_	ооъем
1	Установка РХ 2202U	1521.4	
2	УПТА 1003U	85	
3	Итого:	1606.4	
4	Проектный объем		1700

– Блок оборотного водоснабжения (БОВ-1) Титул 3602

БОВ-1 обеспечивает охлажденной водой оборудования установок и объектов ОЗХ.

В БОВ-1 предусматривается двухсистемным: 1 и 2 система оборотного водоснабжения производительностью - 4500 м3/ч каждая.

Блок оборотного водоснабжения (БОВ-2) Титул

БОВ-2 обеспечивает охлажденной водой оборудования установок:

- тит.3207. Секции 0800. Этерификация легкой нафты каталитического крекинга «ТАМЕ»;
- тит.3209. Комбинированная установка производства серы «КУПС».

БОВ-2 предусматривается односистемным: 1 система оборотного водоснабжения производительностью - 1000 м3/ч каждая.

Обеспечение секций ПГПН оборотной водой предусматривается от двух блоков оборотного водоснабжения (БОВ №1 тит. 3602 и БОВ №2 тит. 3603).

ПГПН состоит из следующих титулов и секций:

- тит.3201. Секция 0100-0150-0200-0250 секция каталитического крекинга нефтяных остатков в кипящем слое «R2R»;
- тит.3202. Секция 0500 секция обессеривания СУГ «Sulfrex»;
- тит.3203. Секция 0600-1600-2600 секция олигомеризации бутенов «Oligomerisation»;
- тит.3204. Секция 1000 секция гидроочистки нафты «Naphtha HT»;
- тит.3205. Секция 2000 секция гидроочистки газойля «Prime D»;
- тит.3206. Секция 0700 секция селективного гидрирования нафты «Prime G»;
- тит.3208. Секция 1100 секция гидрирования бензола «Benfree»;
- секция 0700 секция селективного гидрирования нафты каталитического крекинга «Prime G»;
- тит.3210. Секция 3000 газофракционирующая секция насыщенных газов «SGP»;

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
ıııııjı.		Дата выпуска:		
AMOZ arrar man dunt servi	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

- тит.3211. Секция 1300 секция изомеризации легких бензиновых фракций «ParisomTM»;
- тит.3212. Секция 1400 секция производства и очистки водорода.

Системы оборотного водоснабжения выполняется с отводом горячей воды от технологического оборудования без разрыва струи с напором, достаточным для подачи воды на градирню.

Для снижения объёма оборотных систем, достижения стабилизации качества воды, используемой в охлаждении технологических продуктов для производства глубокой переработки нефти, предусматриваются два локальных блока. Количество БОВ продиктовано территориальным расположением установок ПГПН.

- Установка оборотного водоснабжения «Водоблок-2»

Проектно-сметная документация на Блок оборотного водоснабжения «Водоблок-2» разработана проектным институтом Гипроазнефть. Наладка и пуск произведены в 1969г.

Назначение установки «ВОДОБЛОК-2» — обеспечение температурного охлаждающего режима на установках завода путем подготовки циркулирующей с технологических установок воды.

В состав установки «ВОДОБЛОК-2» входят:

- распределительные камеры;
- нефтеотделители; емкость для сбора уловленного нефтепродукта; насосная (заглубленная) для перекачки нефтепродукта;
- дренаж (трубопровод из керамических труб для сброса подпочвенной воды в иловую емкость);
- иловая емкость;
- бассейн теплой воды; насосные теплой и холодной воды (углубленная часть для подачи воды на градирни, верхняя для подачи охлажденной воды на технологические установки); бассейн холодной воды;
- градирня (пятисекционная);
- операторная, вентиляционное помещение и трансформаторная подстанция находятся в общем, здании с насосной.

> Ремонтно-механический цех (РМЦ)

В составе РМЦ действует участок механической обработки металлов и сварочный участок для обслуживания нужд завода.

В процессе обработки металлов на участке образовываются металлические обрезки и стружка, которые собираются в специальные металлические ящики.

Основной объем работ выполняется электросваркой.

> Электроцех

Электроцех выполняет работы по ремонту оборудования и электроснабжению завода. В цехе имеется 1 сварочный пост.

Цех КИПиА

Цех выполняет работы по ремонту и наладке КИПиА.

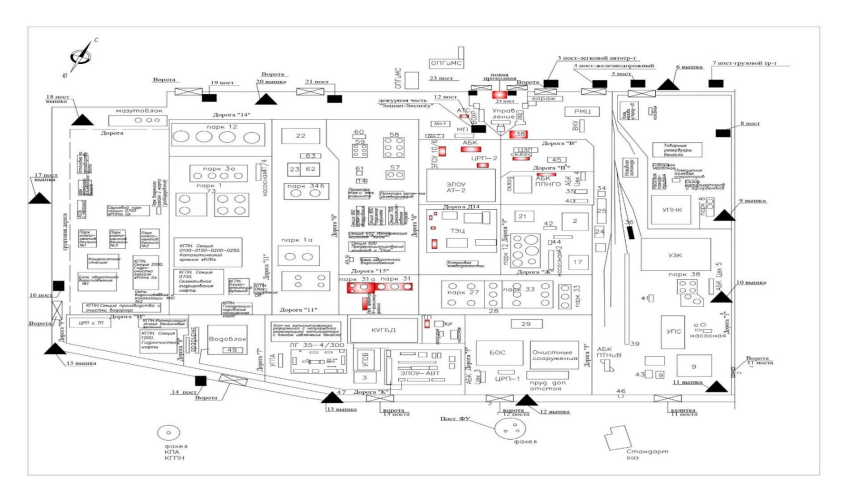
В цехе имеется 1 сварочный пост.

В соответствии с приказом по предприятию, в цехе осуществляется централизованное временное хранение вышедшей из строя оргтехники со всего завода.

Центральный аппарат, проектно-конструкторский центр и заводоуправление Общее штатная численность составляет - 412 человек.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ загрязняющих веществ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрени
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Рисунок 1. Схема расположения объектов завода



(A)	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
<u></u>		Дата выпуска:		
AMÓZ AMÓZ ANA MALIONY JOTT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

1.2 Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования ТОО «АНПЗ»

Атмосферный воздух (выбросы загрязняющих веществ)

Предельный уровень выбросов загрязняющих веществ в соответствии с Заключением по Наилучшим доступным техникам «Переработка нефти и газа» Глава 2. «Технологические показатели (уровни эмиссий), связанные с применением наилучших доступных техник».

В таблицах 2.1, 2.2, 2.3 представлены технологические показатели применимые к Производству гидрогенизационных процессов и Производства тепловой и электрической энергии:

Таблица 2.1. Технологические показатели, связанные с применением НДТ, для выбросов СО в воздух от установок сжигания (печи и котлы)

№ п/п	Установка	Загрязняющее вещество	Технологические показатели, связанные с применением НДТ (среднемесячные), мг/Нм ³
1	2	3	4
1	Печи на любом топливе	CO	Менее 100

Таблица 2.2. Технологические показатели, связанные с применением НДТ, для выбросов NO_X в воздух от установок сжигания (печи и котлы)

№ п/п	Установка	Загрязняющее вещество	Технологические показатели, связанные с применением НДТ, (среднемесячные), мг/Нм ³
1	2	3	4
1	Печь на газовом топливе	NOx	30 - 100 (для новых установок) 30 - 150 (для действующих установок)
2	Печь на комбинированном топливе	NOx	30 - 300

Таблица 2.3. Технологические показатели, связанные с применением НДТ, для выбросов SO₂ в воздух от установок сжигания (печи и котлы)

№ п/п	Установка	Загрязняющее вещество	Технологические показатели, связанные с применением НДТ (среднемесячные), мг/Нм ³
1	2	3	4
1	Печь на газовом топливе	SO_2	5 - 35
2	Печь на комбинированном топливе	SO_2	35 - 400

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
ıımıjı-	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Раздел 2. АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

ТОО «АНПЗ» является нефтеперерабатывающим заводом — один из четырех крупных промышленных заводов Казахстана.

В своей деятельности осуществляет технологические процессы и активное потребления энергии, воды и других материальных ресурсов.

В процессах хранения (сырья и готовой продукции) и переработки происходит воздействие на атмосферу, воду и почву. ТОО «АНПЗ» относятся к объектам I категории, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (Приложение 1).

Однако деятельность предприятия нацелена на обеспечение экологической безопасности за счет минимизации вредного воздействия на окружающую среду и предотвращению нерационального использования природных ресурсов.

В соответствии с Экологическим кодексом разрабатываются Программа повышения экологической эффективности и производственного экологического контроля.

Особенностью сырья, поступающего на переработку, является различный состав в зависимости от месторождения, на котором его добыли, и предварительной подготовки. Изменения в составе сырья могут влиять на состав выбросов процессов нефтепереработки. Это влияние считается незначительным, так как большинство технологических процессов рассчитано на эти колебания в составе перерабатываемых материальных потоков. Следовательно, тип и количество выбросов процессов ТОО «АНПЗ» в окружающую среду хорошо известны при обычной эксплуатации.

При переработке углеводородного сырья, ранее неизвестного, может возникать непредвиденное воздействие на производительность процессов переработки, приводя к увеличению выбросов.

Предполагаемый объем переработки нефтепродуктов на период 2024-2028 гг. представлен в Приложении 3 данного проекта.

В таблице 3 представлена информация о видах производственных процессов установок ТОО «АНПЗ», а также виды выпускаемой продукции.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QasMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ POR DE BOOT DE TOTO	АО «пипи» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

2.1 Характеристика производственной деятельности ТОО «АНПЗ»

Таблица 3. Виды выпускаемой продукции по установкам, с учетом используемого сырья и потребления энергоресурсов

Наименование установки	Виды выпускаемой продукции	Область применения выпускаемой продукции	Используемое сырье	Используемые энергоресурсы			
	1. Производство переработки нефти и глубокого обессеривания						
		Сырьё для блока ЭЛОУ-10/6	нефть сырая				
		Сырьё блока АТ-2	нефть обессоленная				
		Сырье блока гидроочистки бензина	Бензины (К-1, К-2) установки ЭЛОУ-АТ-2				
	– компонент автобензина; – сырье для установки каталитического риформинга;	Сырьё для блока гидроочистки и депарафинизации КУ ГБД	Керосиногазойлевая фракция (КГФ)				
		Компонент топочного мазута марки М-100	Мазут прямогонный				
		Применяется на блоках защелачивания бензина, КГФ и нефти	Щелочь (натр едкий технический)				
ЭЛОУ АТ-2		Применяется для нейтрализации кислых компонентов	Нейтрализатор "Додикор 1830"	пар, технологический			
	компонентдизельного	Применяется в качестве ингибитора коррозии в кислых средах	Ингибитор "Додиген 481"	воздух, азот			
	топлива; — мазут; — углеводородный газ	Применяется в качестве депрессорной присадки для улучшения низкотемпературных свойств дизельных топлив	Присадка "Додифлоу 4971"				
		Применяется для разрушения нефтяных эмульсий	Деэмульгатор "АТЫРАУ"				
		Применяется в качестве топлива печей П-1, Π -2	Легкий газойль				
		Вовлекается в топливную сеть завода	Топливный газ ГРХ				

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QueMunaGue Ama son document	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
	АО «пипти» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		К АСПИЙМҰНАЙГАЗ

	Вовлекаето	ся в топливную сеть завода	Смесь жирного газа УЗК, природного газа, отходящего газа с КУ ГБД и УПОВ	
	Закачивает гон	ся в линию бензина прямой ки установки АТ-2	Газовый конденсат	
		ние водных растворов натра различных концентраций	Натр едкий технический (раствор) (Россия)	
	Применяетс	я для нейтрализации кислых компонентов	Нейтрализатор "SCIMOL" Марки OR-1001	
	•	тся в качестве ингибитора озии в кислых средах	Ингибитор коррозии "SCIMOL" Марки OR- 2001	
	•		Нефть сырая	
			Нефть обессоленная	
			Бензин К-1	
ЭЛОУ АВТ-3 – блок			Бензин К-2	
электрообессоливания и обезвоживания;			Смесь бензинов	
– блок атмосферно - трубчатой перегонки;			Прямогонная керосиновая фракция, ТС-1	
 – блок вакуумно-трубчатой 	- прямогонный - уайт-спиј		КГФ К-3/2	
перегонки; – блок химико-	- уаит-спир - реактивное топл		КГФ К-3/3	пар, технологический
технологической защиты от	- дизельное то - мазут:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	КГФ (смесь)	воздух, азот
коррозии; – блок стабилизации уайт-	- мазут - вакуумный г		Вакуумная дизельная фракция	
спирита (реактивного топлива	- гудрон	Н	Фракция 350-500	
TC-1); – блок получения пара;			Мазут	
– олок получения пара;– узел сброса и возврата			Гудрон	
пароконденсата			Жидкое топливо	
			Вода отходящая с емкости Е1 и Е2	
			Щелочь	
		,		

QazMunaGaz QazMunaGaz ATRIA BOAR SAFIT	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМУНАЙГАЗ

			Деэмульгатор "АТЫРАУ"	
			Ингибитор коррозии «Скимол 2001»	
			Нейтрализующий амин «Скимол 1001»	
			Сток ЭЛОУ (не более 3500 мг/дм3)	
			Промышленные стоки ABT (не более 3500 мг/дм3)	
			Легкий вакуумный газойль	
			Тяжелый вакуумный газойль	
	гки и изомеризации бензин	Используется в качестве сырья узла гидроочистки бензина секции U-11	Бензин от установки АТ-2 (установка U-41)	
		Используется в качестве сырья узла гидроочистки бензина секции U-11	Бензин от установки коксования (УЗК)	Топливный газ, вода
Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации бензина		Применяется в качестве сырья узла выделения фракции C5-C6 секции U-11	Бензин от установки гидроочистки предприятия (ЛГ-35-11/300-95) КРГиГБ и установки ССК	оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар
		Используется в узле стабилизации бензина секции U-11	Нестабильный бензин от установки гидроочистки/ депарафинизации	водяной СД, конденсат водяного
		Применяется в качестве гидрирующего агента в секциях U-11, U-13	Водород от установки U-78	пара,
		Используется в узле стабилизации бензина секции U-11	Бензин С-2 с гидроочистки предприятия (ЛГ- $35-11/300-95$) КРГиГБ	

QOZMUNAGOZ ANGOZ ATRAS SANG GAST	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации дизельного топлива Тазолин прямой перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное дизельное топливо (Мангышлак) Топливо, Сжиженный нефтяной Топливо, Сжиженный нефтяной				
Проектная мощность составляет керосин/дизтопливо 1200000- 1300000 т/год (15-22 т/час). Выпускаемая продукция - Бензин (экспортный газолин прямой перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное топливо (Мангышлак) перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное топливо (Мангышлак) топливо, Сжиженный нефтяной углеводородный газ бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный отходящий газ Проектная мощность составляет керосин/дизтопливо 1200000- Дизельное топливо (Тенгиз) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мартышинская) Керосин (Мартышинская) Полливный газ, в оборотная, азол воздух КИП, возд технический, па водяной СД, конденсат водяно пара, Полливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Керосин (Мартышинская) Полливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Топливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Топливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Полливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Керосин (Мартышинская) Полливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Топливный газ, в оборотная, азол дизельное топливо (Мангышлак) Полливный газ дизельное топливо (Мангышлак)			гидроочистки по слоям загрузки сверху вниз: - слой 1А-катализатор CatTrap 10, -слой 1В катализатор CatTrap 30, -слой 1С катализатор НYТ 9119, -слой 1D катализатор НYТ 9129, - слой 1Е катализатор НYТ 9119. Катализатор UOP I-80/UOP I-82, Перхлорэтилен (C2Cl4) сорта изомеризации типа: -ISOFORM -232 -ICI Perklone EXT, Адсорбент UOP ADS 120, Адсорбенты: -UOP MoLsiv - HPG-429, Адсорбенты: -UOP MoLsiv PDG-418, Шары фарфоровые: -размером 3, мм -размером 6, мм -размером 19, мм, Едкий натр технический, марка РХ или РД сорт 1. Высокотемпературный органический теплоноситель (ВОТ) типа Терминол-66. Диметилдисульфид. Смазочное масло. Масло	
Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации дизельного топлива Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Дизельное топливо (Тенгиз) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мартышинская) Топливный газ, в оборотная, азот воздух КИП, возд		П (1200000	Керосин (Тенгиз)	
Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации дизельного топлива Бензин (экспортный газолин прямой перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное топливо, Зимнее дизельное топливо, Зимнее дизельное топливо, Сжиженный нефтяной углеводородный газ бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный отходящий газ Керосин (Мангышлак) Дизельное топливо (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Керосин (Мангышлак) Дизельное топливо (Мартышинская) Пара, Топливный таз, в оборотная, азол дехнический, па водяной СД, конденсат водяно Топливо (Мартышинское) Пара,		1300000 т/год (15-22 т/час) Легкий газойль УЗК составляет	Дизельное топливо (Тенгиз)	. T. V
комоинированная установка гидроочистки и изомеризации дизельного топлива перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное топливо (Мангышлак) топливо, Зимнее дизельное топливо (Мангышлак) топливо, Сжиженный нефтяной углеводородный газ бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный отходящий газ Легкий газойль с УЗК		Бензин (экспортный	Керосин (Мангышлак)	оборотная, азот,
топливо, Сжиженный нефтяной углеводородный газ бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный отходящий газ Дизельное топливо (Мартышинское) Легкий газойль с УЗК	гидроочистки и изомеризации	перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное	Дизельное топливо (Мангышлак)	технический, пар
бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный отходящий газ Легкий газойль с УЗК		топливо, Сжиженный нефтяной	Керосин (Мартышинская)	конденсат водяного
отходящий газ Легкий газойль с УЗК		бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из	Дизельное топливо (Мартышинское)	пара,
Бензин от установки коксования (УЗК)		отходящий газ	Легкий газойль с УЗК	
			Бензин от установки коксования (УЗК)	

QarMunaiGaz Artau tanai dass tarri	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМУНАЙГАЗ	

		Тяжелый бензин с блока гидроочистки КУ ГБД		
		ВСГ из установки короткоцикловой адсорбции		
		ВСГ из установки КРГи ГБ		
		Факельный газ углеводородный с установок ПГПН		
		Факельный газ углеводородный с установок ПАУ		
		Конденсат		
		Топливный газ		
	Факельная установка ТИТУЛ 223	Азот газообразный		
		Сжатый воздух	пропускная	
		Пар ПГПН	способность воды по установкам	
		Пар ПАУ	составляет 1172008	
		Дренаж ливневых стоков		
		Противопожарная вода		
		Факельный газ углеводородный с установок		
		Конденсат		
	Факельная установка ТИТУЛ 3229	Технологический газ УПС		
		Топливный газ		
		Азот газообразный		
2. Производство глубокой переработки нефти				
	• бензин по стандарту К-4, К-5;	Атмосферный остаток (мазут, фракция 370 °C)	Топливный газ, вода	
Установка каталитического крекинга R2R	а каталитического	Разгонка по стандарту по АЗТМ Р1160: °C	оборотная, азот, воздух КИП, воздух	
		Вакуумный газойль (фракция 370-540°C	технический, пар	

QazMuna Gaz AMOZ ATRIA ISMA GAZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	ЕСМ	

	• сжиженный углеводородный газ по ГОСТ 20448- 90; • сера гранулированная	Тяжелый газойль коксования Тяжелый рафинат СУГ с установки замедленного коксования Вспомогательные материалы: Катализатор RFCC, Присадка к катализатору RFCC, Пассиватор никеля NALCO EC9146A, Кислород, Натр едкий (в пересчете на 100%) по ГОСТ 2263-79, Ингибитор коррозии для главной колонны фракционирования Chimec 1430, Ингибитор коррозии теплой воды Chimec 1360, Противопенная присадка Chimec 8049, Жидкость охлаждающая ОЖ -40 по ГОСТ 28084-89	водяной СД, конденсат водяного пара,
	3. Производство ароматических угл	еводородов	
		Прямогонный керосин Свежий ВСГ из сети завода	Топливный газ, вода оборотная, азот,
Установка каталитического риформинга ЛГ - 35/11-300	Гидроочищенный керосин; Нестабильная нафта, кислый газ, водородсодержащий газ	Вспомогательные материалы: Топливный газ, Защитные слоя марки АСТ 069, Hydex-G Extr, HR-626, Керамические шары, Углеводородный газ на факел, Воздух КИПиА, Азот низкого и высокого давления, Диметилдисульфид	воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Установка производства параксилола		Тяжёлый риформат из секции 100 установки ССR	
"Paramax". Секция 600 - пред фракционирование ксилолов и «Eluxyl»;	Параксилол - 496000 т/год, Секция разделения рафината - 147000	Ароматические углеводороды С8+ (рецикл из секции 650) - сырьё пред фракционирования ксилолов	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух
- секция 650 - изомеризация ксилолов «ХуМах»; - секция 700 - транс	т/год	Углеводороды C8+ (рецикл из секции 400 установки CCR)- сырьё пред фракционирования ксилолов	технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
алкилирование толуола «TransPlus»; - секция 800 - разделение		Сырьё «Eluxyl» с пред фракционирования ксилолов	•

QazMunaiGaz Arten sona ones sarr	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	<u> </u>
рафината; - секция 900 - вспомогательное	Ароматические углеводороды С8 из секции 600
оборудование	Бензол-сырец из секции 700
	Водородсодержащий газ из секции 100 установки ССК (подпитка)
	Ароматические углеводороды C9+ из секции 600
	Толуол из секции 400 установки CCR
	Толуол из секции 600
	.Смесь жидких углеводородов - сырье секции 700
	Водородсодержащий газ из секции 100 установки ССR
	Тяжёлые ароматические углеводороды из секции 600
	Рафинат из секции 300 установки CCR
	Параксилол
	Легкий рафинат
	Тяжелый рафинат
	Тяжелые ароматические углеводороды
	Бензол и толуол
	Фракция С8+
	Углеводородный газ (газ сдувки ВД секции 650)
	Углеводородный газ (газ сдувки ВД секции 700)

Que Muna Case Ama Gale Jarre	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	Е КАСПИЙМҮНАЙГАЗ	

	•		
		Вспомогательные материалы: Катализатор изомеризации ксилолов ЕМ-4500Т, Катализатор изомеризации ксилолов ЕМ-4500В, Катализатор транс алкилирования тяжелых ароматических соединений ЕМ-1000Т, Катализатор транс алкилирования тяжелых ароматических соединений ЕМ-1000В, Молекулярные сита SPX 3003 (крупнозернистые и мелкозернистые); Сорбент для удаления олефинов глина Tonsil, Сорбент для удаления олефинов глина Tonsil CO-610 GL, Фракция песка, Инертные керамические шары, Деминерализованная вода, Парадиэтилбензол, Диметилдисульфид, Охлаждающая жидкость ОЖ-40, Азот	
		Рекомбинированный риформат	
		Средний риформат	Топливный газ из сети КГПН - 6,3
		Углеводородный газ (блока стабилизации)	
		Углеводородный газ (реакторного блока)	
Установка гидрирования бензола "Benfree"	стабильный катализат; высокооктановый компонент для производства товарных авто бензинов; сжиженный газ – товарный продукт	Вспомогательные материалы: Сырьевой риформат, подпиточный водород, Катализатор АХ 746, Инертные керамические шарики диаметром 1/4 дюйма (Axens), Инертные керамические шарики диаметром 3/4 дюйма (Axens), Охлаждающая жидкость ОЖ 40 по ГОСТ 28084-89, Масло компрессорное. масло индустриальное	тыс.т/год, Азот - 521 нм3/год, Воздух КИПиА - 1188 нм3/год, Оборотная вода -510,4 м3/час, Э/энергия - 5368 тыс. кВт/час
Установка каталитического	_	Стабильный гидрогенизат	Топливный газ, вода
риформинга с непрерывной регенерацией катализатора с		Легкий риформат	оборотная, азот, воздух КИП, воздух
блоком извлечения бензола		Экстракт - сырье секции 400	технический, пар

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ crua sena lead serr		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМУНАЙГАЗ

	Сырье секции 300 (с вводом КПА)	водяной СД,
	Сырье секции 400 (с вводом КПА)	конденсат водяного пара
	Бензол	•
	Тяжелый риформат	
	Рафинат	
	СНГ (сжиженный нефтяной газ)	
•	Ароматические углеводороды С7+	
	Толуол	
	Ароматические углеводороды С8+	
	Водородсодержащий газ	
	Углеводородный газ	
	Углеводородный газ (с блока концентрирования водорода секции 200)	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		К АСПИЙМҰНАЙГАЗ

		Вспомогательные материалы: Катализатор риформинга СR 601 (Axens), Инертные керамические шарики 1/4 дюйма (Axens), 3 Инертные материалы (подложка) фракция 2-4;4-8;10-20; 20-30(КНР). Инертные керамические шарики 3/4 дюйма (Axens). Активированный оксид алюминия A12O3 (алюмагель), (КНР). Селективный адсорбент на основе промотированной окиси алюминия Ах Тгар 857(Axens). Селективный адсорбент на основе промотированной окиси алюминия Ах Тгар 858 (Axens). Сорбент для холодной очистки экстракта глина Tonsil CO. Едкий натр (в пересчете на 100%) (подается по трубопроводу 40% раствор из реагентного хозяйства). Перхлорэтилен «каталитического сорта». Диметилсульфид. Бензол. Nформилморфолин. Охлаждающая жидкость ОЖ-40. Азот. Топливный газ. Вода оборотная. Воздух КИПиА, Хим. очищенная вода. Воздух технический. Пар водяной СД. Конденсат	
		водяного пара Легкий бензин кат.крекинга (ЛБКК)	
Установка этерификации легкой нафты каталитического крекинга "ТАМЭ"	Трет-амилметиловый эфир (ТАМЭ), который используется в качестве высокооктанового компонента бензинов; - фракция рафината, которая используется в качестве компонента бензинов	Метанол Вспомогательные материалы: Дименрирализованная вода, Катализатор AMBERLYST 15WT (Axens), Азот, Охлаждающая жидкость ОЖ - 40, Технический воздух, Воздух КИПиА, Пар СД, Оборотная вода 407 м3/час	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Система транспортировки и хранения ароматических углеводородов	Промпарк тяжелого и легкого рафината № 2203. Промпарк риформата и смеси ксилолов №2204. Промпарк ароматических углеводородов С9+ № 2205. Промпарк толуола и	Бензол 545 Параксилол	воздух КИП, воздух технический

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

	парадиэтилбензола № 2206. Промпарк бензола и параксилола № 2208. Насосная промпарков № 2207/1. Насосная промпарков № 2207/2. Закрытая система сбора хим. загрязненных стоков № 2603	Толуол Тяжелый рафинат Легкий рафинат Тяжелая ароматика Парадиэтилбензол (ПДЭБ) Тяжелый риформат Ароматика С8+ Рафинат из секции 300	
Эстакада слива, перекачки и хранения метанола	Метанол марка «А» ГОСТ 2222-95 - 33000 т/год	Метанол	воздух КИП, воздух технический
	4. Производство гидрогенизационных	процессов	
Установка обессеривания СУГблок щелочной очистки; -блок водной промывки; -блок очистки от соединений мышьяка; -блок регенерации щелочи	Очищенный сжиженный углеводородный газ, который направляется на секцию олигомеризации бутенов для дальнейшей переработки	Сырьевая фракция С3-С4 Сернистые соединения Вспомогательные материалы: Катализатор LCPS 30 (сульфированный фталоцианин кобальта в водном растворе). Катализатор LCPS 30. Смазочные масла. Песок. Инертные шары. Активный гранулированный уголь Инертные шары ø1/8. Инертные шары ø1/4. Инертные шары ø3/4. Адсорбент Ах Тгар 191. Инертные шары ø3/4. Инертные шары ø3/4. Металлические кольца. Топливный газ	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Установка олигомеризации бутенов. Блок алкифайнинга (0600). Блок олигомеризации (1600). Блок гидрирования (2600)	Очищенный СУГ из блока 0600 (после DR-0601 A/B). Очищенный СУГ из блока 1600. Сжиженный газ - 440,2 тыс.т/год. Полимер -бензин из	СУГ из секции обессеривания СУГ "Sulfrex" Водород из секции КЦА СУГ для секции олигомеризации (1600)	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД,

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

		блока 1600. Полимер -керосин. Полимер -бензин из блока 2600.	Полимер-бензин для секции гидрирования Водород из К-0601 А/В Вспомогательные материалы: Адсорбент Axsorb A (Axens), Адсорбент Axsorb 913 (Axens), Адсорбент Axsorb 980 (Axens), Катализатор LD 265 (Axens), Алюмосиликатный катализатор IP 811 (Axens), Катализатор АХ 746 (Axens), Инертный шар размером 1/4дм (Axens), Инертный шар размером 3/4дм (Axens), Фракция инертного бутана, Ингибитор полимеризации EC5202A (NALCO), Ингибитор полимеризации EC5208A (NALCO), Обессеренный керосин,	конденсат водяного пара
			Прямогонная нафта	Т
			Легкий рафинат	, , , , ,
Легкий рафинат Топливный газ, вода	Установка гидроочистки нафты	Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при	Нафта коксования	воздух КИП, воздух
Установка гидроочистки Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при Нафта коксования Воздух КИП, воздух		непрерывной работе	Бензин-отгон из HDS1	технический, пар
Установка гидроочистки Ипроектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе Ипроектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе Вензин-отгон из HDS1 Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух КИП, воздух КИП, воздух технический, пар		составляет. 1477 млн.1/10д	Бензинотгон с секции 2000	конденсат водяного
Установка гидроочистки нафты нафты Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе составляет: 1499 млн.т/год Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе составляет: 1499 млн.т/год Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух КИП, воздух КИП, воздух КИП, воздух при технический, пар водяной СД,			СБКК с секции 0700	пара
Установка гидроочистки нафты нафты Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе составляет: 1499 млн.т/год Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при непрерывной работе составляет: 1499 млн.т/год Бензинотгон из HDS1 Бензинотгон с секции 2000 Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП,			Смешанное сырье	•

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

		Вспомогательные материалы: Водород, Промывочная вода. Азот, Адсорбент АСС 275, Катализатор НR 648, Инертные керамические шары размером 1/4 дюйма (Ахепѕ), Инертные керамические шары размером 3/4 дюйма (Ахепѕ), Защитный слой АСТ 069 (Ахепѕ), Защитный слой катализатора АСТ 078 (Ахепѕ), Защитный слой катализатора АСТ 108 (Ахепѕ), Защитный слой катализатора АСТ 139 (Ахепѕ), Сульфидирующий агент диметилсульфид (ДМДС), Ингибитор коррозии ЕС 1021 А (Nalko), Охлаждающая жидкость ОЖ - 40, Топливный газ, Воздух КИП, Пар СД,	
		Конденсат водяного пара Прямогонный легкий газойль (LGO)	
		Прямогонный тяжелый газойль (НGO)	
	Гидроочистка газойля в летнее время - 477000 т/год, в зимнее время - 432900 т/год. Стабилизированная нафта; Гидр очищенный керосин; Гидр очищенный дизелин	Легкий газойль с УЗК (LCG O)	Топливный газ, вода оборотная, азот,
		Легкий газойль кат. крекинга (LCO)	
		Прямо гонный керосин (Kero)	
Установка гидроочистки		Полимеркеросин PolyK	воздух КИП, воздух
у становка гидроочистки газойля "Prime D"		Вспомогательные материалы: Ингибитор коррозии, Антинакипин, Депрессатор, Сульфидирующий агент, Натровый щелок и жидкий азот, Катализатор HR-626, Катализатор HR-945, Защитный реагент АСТ-069. Защитный реагент АСТ-961,	технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Установка селективного	Легкий бензин кат.крекинга (ЛБКК). Средний бензин каткрекинга	Бензин каталитического крекинга	Топливный газ, вода
гидрирования нафты "Prime G"	(СБКК) в титул 3204. Тяжелый бензин каткрекинга (ТБКК). Средний бензин кат.крекинга (СБКК).	Водородсодержащий газ (ВСГ)	оборотная, азот, воздух КИП, воздух

QOZMUNAÇOZ CITAL MANI MOZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»		ОО «АНПЗ»
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вспомогательные материалы: Водный раствор диэтаноламина (ДЭА). Котловая вода СД (МР BFW). Катализатор селективного гидрообессеривания бензина HR 806. Катализатор гидрообессеривания бензина HR 845. Катализатор гидрообессеривания бензина HR 841. Инертные керамические шары размером 1/4 дюйма (Ахепs). Инертные керамические шары размером 3/4 дюйма (Ахепs). Защитный слой катализатора АСТ 068 (Ахепs). Защитный слой катализатора АСТ 078 (Ахепs). Защитный слой катализатора АСТ 108 (Ахепs). Защитный слой для улавливания мышьяка и кремния АСТ 979. Ингибитор коррозии NALCO EC 1010B. Диметилсульфид (ДМДС). Азот. Охлаждающая жидкость ОЖ-40.	технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
		Рефлюкс с КУ ГБД	
		Рефлюкс с КПБ	
37	Топливный газ. Пропан технический. Бутан	Рефлюкс с установки риформинга	
Установка газофракционирования	технический. Пропан-бутан	СУГ от секции олигомеризации 1600	Азот. Воздух КИП.
насыщенных газов "SGP"	технический. Бензин газовый	УВГ от секций 0700, 1000, 2000	Технический воздух.
стабильный		Регенерированный раствор ДЭА	
	Вспомогательные материалы: Охлаждающая жидкость		
Установка изомеризации легких бензиновых фракции	Стабильный изомеризат в товарный парк. СУГ. Отходящий газ	Легкая нафта от установки гидроочистки нафты «Naphtha HT»	Топливный газ, вода оборотная, азот,

QOZMUNAÇOZ CITAL MANI MOZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»		ОО «АНПЗ»
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вспомогательные материалы: Катализатор РІ 244 ^{тм} . Инертные керамические шары. Адсорбент PDG-418. Высокотемпературный органический теплоноситель (ВОТ) типа Терминал 66. Смазочное масло	воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
	Производство кокса и сер	bl	
		Насыщенный раствор ДЭА секции R2R	
		Насыщенный раствор ДЭА секции «PrimeG»	
		Кислая вода с секции R2R	
		Газ секции регенерации ДЭА R2R (секция 031A)	
		Отходящий газ с секции производства серы (секция 033 A/B)	
Комбинированная установка производства кокса и серы	Жидкая сера - 58 т/сутки	Вспомогательные материалы: Ди этаноламин DEA . Антипенный агент EC9078A . Активированный уголь GAC 830). Целлюлоза для фильтрования. Ди этаноламин. Антипенный агент EC9078A. Ингибитор коррозии EC1201A. Гидроксид калия КОН (ГОСТ 24363-80). Антипенный агент EC9078A. КатализаторСR3S. Катализатор CRS 31. Инертные керамические шары размером 3/4 дюйма (Procatalyse/Axens). Защитный агент TEGOPREN. Катализатор TG 107 (Prosernat). Метилдиэтаноламин (TV 2423-005-11159873-2000). Агент контроля рН среды (100%-й NН3). Охлаждающая жидкость Этиленгликоль. Реагент контроля рН среды	Топливный газ - 1141,68 кг/час. Азот 370 нм3/час. Технический воздух КИП 1075 нм3/час. Оборотная вода 2330,1 тыс м3/год. Э\энергия 35323 тыс кВт/ч
Установка замедленного коксования	Производство кокса - 120000 т/год	Сырье коксования (гудрон, мазут) Бензин коксования	Топливный газ - . 1141,68 кг/час. Азот . 370 нм3/час.

QazMunalGaz Armu mana latet tarre	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	ерерабатывающий завод» Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Легкий газойль	Технический воздух КИП 1075 нм3/час.	
		Тяжелый газойль	Оборотная вода	
		Сырой суммарный кокс	2330,1 тыс м3/год.	
		Кз-8 (кокс с размерами кусков от 8 до 250 мм)	Э\энергия 35323 тыс кВт/ч	
		Кз-0 (коксовая мелочь с размерами кусков от 0 до 8 мм)		
		Питательная вода на котлы утилизаторы КУ- 1,2		
		Пар из котлов-утилизаторов КУ1,2		
		Щелочь (водный раствор)		
		Раствор диэтаноламина		
		Пеногаситель NALCO EC9149A		
		Присадка антиокислительная NALCO EC5208A		
		Присадка антиокислительная Агидол-12 по ТУ 2425-371- 05742686-98		
		Сырье – суммарный кокс с установки замедленного коксования	Тепловая энергия - 258468 Гкал/год или 38253 т.у.т./год	
Установка прокалки	Прокаленный кокс - 178000 т/год	Кокс прокаленный	Электроэнергия – 10452 МВт*час/год	
нефтяного кокса	прокаленный кокс - 170000 1/10д	Вода химочищенная	или 3595 т.у.т./год	
		Сжатый воздух	Природный газ – 7000 тн/год или 11340	
		Природный газ	т.у.т./год	
Установка производства кокса	Жидкая сера. Сера гранулированная. Отпаренная вода в	Насыщенный раствор ди этаноламина амина от установок УЗК, КУ ГБД	Топливный газ. Этиленгликоль. Питательная вода котлов. Азот газообразный. Вода	
и серы	установку АТ-2, установку очистки стоков	Газ регенерации амина		
	,,	Вода от установок КУ ГБД, АТ-2, ФУ		

QAZMUNAGAZ ATRIA MANA MANA ZATTI	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вспомогательные материалы: Регенерированный раствор ди этаноламина. Ди этаноламин концентрированный . Уголь активированный. Катализатор Клауса DD-431. Катализатор Гидролиза DD-831. Опорные керамические шары S-431	оборотная. Воздух КИП. Воздух технический. Пар водяной СД. Конденсат водяного пара.
	6. Производство тепловой и электрич	еской энергии	
Котел Е-25-3,9-440ГМ (4 шт)	паропроизводительность 25 т/ч	Природный газ	
KOICH E-23-3,7-4401 WI (4 IIII)	паропроизводительность 25 1/4	Печное топливо	
Котел Е-75-3,9-440ГМ (1 шт)	75 7/400	Природный газ	
Koteji E-73-3,9-4401 M (1 IIIT)	паропроизводительность 75 т/час	Печное топливо	
Котел Е-50-3,9-440ГМ (2 шт) паропроизводительность 50 т/час		Природный газ	
Rotest E-30-3,9-4401 WI (2 IIII)	паропроизводительность 30 1/час	Топливный газ	
Топливный резервуар	объем 1000 м3	Печное топливо	
Топливный резервуар	объем 844 м3	Печное топливо	
Комплекс паровых турбин	Производство пара. Мощность 6,6,6,12 МВт		
	7. Цех очистных сооружен	ий	
		Промышленные стоки	
	доочистка на установке БОС	сточная вода осадителя	
		сточная вода после блока флотаторов	
Установка МОС	на переработку	очищенный нефтепродукт	
	на утилизацию	Кек, установки обезвоживания	
	ЗМО	пар для обогрева	
	ЗМО	техническая вода	
Установка БОС	сырье установки	Сточные воды с установки механических очистных сооружений (МОС)	

QAZMUNAGAZ ATAM MANI MANI JATT	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНВ для ТОО		ОО «АНПЗ»
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		сырье установки	Санитарные воды	
		продукт установки	Очищенная вода установки	
			Гипохлорит натрия	
		коагулянт	Nalco 8190- 50% раствор	
		регулирование Рн	Каустическая сода	
		нутриент	ортофосфорная кислота	
		нутриент	Карбамид (мочевина)	
			Воздух КИП	
			Пар водяной СД	
			Воздух технический	
		8. Цех водопотребления		
		Подпитка системы водоснабжения	Свежая вода (с реки Урал)	
			Очищенные производственные стоки	
			Оборотное водоснабжение: охлажденная (горячая) вода 1- систем	
			Оборотное водоснабжение: охлажденная (горячая) вода 2- системы	водопотребление -
	система оборотного охлажденного		Солесодержащие стоки от установки БОВ №1	144087,14 тыс. м3/год.
Блок оборотного водоснабжения 1	водоснабжения		Продувка с установки БОВ №1	Сжатый воздух - 131,4 тыс.нм3/год. Пар
водоснаожения 1	производительность 4500 м3/час		Производственные стоки от БОВ №1	водяной. Э/энергия -
	4500 M3/4ac		Производственные стоки от смыва полов БОВ №1.	23975,8 тыс. кВт/час
			Производственные стоки уловленные обводненные нефтепродукты БОВ№ 1	
		Добавка для осветления свежей воды	Коагулянт Nalco 8187	
		Для обработки охлаждающей воды	Флокулянт Nalco 71651	

QAZMUNAGAZ ATAM MANI MANI JATT	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНВ для ТОО		ОО «АНПЗ»
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

I] 			
		Подпитка системы водоснабжения	Охлаждающая вода (обратная) 1 система	
		Подпитка системы водоснабжения	Свежая вода (с реки Урал)	Водопотребление -
	система оборотного	добавка для очистки воды	Коагулянт Nalco 8187	12820 тыс.м3/год. Воздух КИП - 131,4
Блок оборотного	охлажденного водоснабжения	добавка для очистки воды	Флокулянт Nalco 71651	тыс нм3/год.
водоснабжения 1	производительность 1000 м3/час	Для обработки охлаждающей воды	Окисляющий биоцид Nalco ST - 40	Технический воздух - 15,0 тыс.нм3/год.Э/энергия
		Для обработки охлаждающей воды	Ингибитор Nalco 7385	- 4838,1 тыс. кВт/час
		Для обработки охлаждающей воды	Неокисляющий биоцид Nalco 77352	
			Охлаждающая вода	
			Сырая вода (с реки Урал)]
			Осветленная вода	
			Очищенная сточная вода с очистных сооружений	
			Nalco 3D TRASAR 3DT187 РЕГУЛЯТОР ОТЛОЖЕНИЙ	Воздух КИП. Пар
Установка БОВ 1 (Титул 1026)		отного охлажденного водоснабжения изводительность 4000 м3/час	Nalco STABREX ST40 БИОЦИД	водяной. Воздух технический
	inpo.		Nalco 77352 БИОЦИД	
			Nalco ULTRION 8185 ДОБАВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	
			Nalco 71406 ДОБАВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	
			Nalco NALPREP IV ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ	
			Nalco 71D5 PLUS ПРОТИВОПЕНА	

Quar MunaCaz Anna Gall Jarry	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
	АО «пипти» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

		Nalco 3D TRASAR 3DT701 ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ		
		Охлаждающая вода (обратная)		
		Сырая вода (с реки Урал)		
		Осветленная вода		
		Очищенная сточная вода с очистных сооружений		
		Nalco 3D TRASAR 3DT187 РЕГУЛЯТОР ОТЛОЖЕНИЙ		
Установка БОВ 2 (Титул 2602)	система оборотного охлажденного водоснабжения производительность 1700 м3/час	Nalco 3D TRASAR 3DT190 РЕГУЛЯТОР ОТЛОЖЕНИЙ	Воздух КИП. Воздух технической	
		Nalco STABREX ST40 БИОЦИД		
		Nalco 77352 БИОЦИД		
		Nalco NALPREP IV ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ		
		Nalco 71D5 PLUS ПРОТИВОПЕНА		
		Nalco 3D TRASAR 3DT701 ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ		
		Охлаждающая вода (обратная)		
		Сырая вода (с реки Урал)		
		Осветленная вода		
Установка УГОВ	циркуляционная вода производительность - 2700 м3/час	Очищенная сточная вода с очистных сооружений	Воздух КИП. Пар водяной. Воздух	
		Ингибитор коррозии и отложений Ondeo-Nalco 3ДТ289 Trasar	технический. Азот технический.	
		Гипохлорит натрия		
		Коагулянт для осветления воды Nalco 71270		
		Контроль шлама Nalco 8514		
Установка ВОДОБЛОК 2		Оборотная вода: І система III система	Воздух КИП	

Que Muna Case Ama Gase Levre	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
	АО «ПИППИ» «Каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	ЕСМ		

1		1	1		
		Вода: ІІ система			
	Установки ЭЛОУ-АВТ-3, УЗК, УПНК. Установка ЛГ	Ловушечный нефтепродукт (выброс отход)			
	5015 V 112 1 5, V 511, V 111111 V V 1111115 V 1111111 V 1	Осадок ила (отход)			
Установка "ВОДОЗАБОР" производственное и противопожарное водоснабжение		Сырая вода (подпиточная)			
9. Производство налива нефтепродуктов					
Эстакада налива светлых	70 John J. W. (1997) 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	Керосин			
нефтепродуктов	годовая производительность - 4 464 360 т/год	Бензин. Дизель			

QazMunaiGaz AMÓZ arvas suau fotot astro	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
		Дата выпуска:		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

2.2 Технологические нормативы выбросов

Таблица 4. Объекты технологического нормирования:

Наименование производства	Источник выброса	
1	2	3
Производство гидрогенизационных процессов	Технологическая печь Н-1001, Н-1002, Н-1003	201-202-203
Производство	Технологическая печь H-2001, H-2002, H-2003	204
гидрогенизационных	Технологическая печь Н-0702, Н-0704	206
процессов	Печь нагрева масла ВОТ	210
	Котел №4 и №6	011
Производство тепловой и электрической энергии	Котел №9, №10, №11	012
	Котел №3, №5	046

Таблица 5. Основные загрязнители воздуха и их основные источники

№ п/п	Основные загрязнители воздуха	Основные источники
1	2	3
1	Оксид углерода	Технологические печи и котлы
2	Оксиды азота (NO, NO2)	Технологические печи, котлы.
3	Сера диоксид (So2)	Технологические печи, котлы

Выбросы оксида углерода (СО)

СО является распространенным газообразным загрязняющим веществом и появляется в качестве промежуточного продукта процессов горения. Механизм образования монооксида углерода следующий: при горении углеводородного газа, основу которого составляет метан, происходит ряд последовательных превращений метан—формальдегид—углерода оксид—углерода диоксид, при неблагоприятных условиях (недостаток кислорода, охлаждение зоны горения) цепная реакция может оборваться, и в продуктах горения будет содержаться оксид углерода.

QuzMunaiGaz AMÓZ arvas mana deset zerry	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	^й Проект ПТНВ для ТОО «АНІ		
		Дата выпуска:		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Источниками СО являются: технологические печи/котлы, регенераторы каталитического крекинга, установки сжигания.

Выбросы оксидов азота

Термин NOX по определению относится только к NO (оксид азота) и NO2 (диоксид азота). NO2 также может присутствовать в дымовых газах из установок каталитического крекинга и некоторых систем селективного каталитического восстановления.

В большинстве процессов горения NO вносит вклад более 90 % от общего NOX. Однако, так как NO быстро окисляется в атмосфере до NO2, выбросы NO обычно пересчитывают в суммарном количестве как NO2.

Главными источниками загрязнения NOX являются процессы горения, т.е. технологические печи, котлы, регенераторы каталитического крекинга и в меньшей степени установки дожига отходящих газов.

Кроме того, главный вклад в выбросы NOX вносят печи и котлы, на которые приходится чаще всего около 60 - 90 % выбросов.

Установка коксования может также давать весьма значительный вклад (свыше 40 %) в суммарную величину выбросов оксидов азота.

Выбросы NOX зависят от типа топлива, содержания азота или водорода, дизайна оборудования сжигания и условий эксплуатации. В частном случае регенератора установки каталитического крекинга, дымовой газ, NOX в основном являются не термическим NOX, произведенным смешением азота, содержащего воздух при высокой температуре сгорания, а напрямую связаны с содержанием азота в исходном сырье.

Соответственно, могут быть значительные различия в уровнях выбросов NOX между заводами и даже между различными устройствами сжигания на одном заводе в различное время.

Оксиды азота при попадании в атмосферный воздух могут вступать в соединение с водой и образовывать компонент "кислотных дождей". Кроме того, NOX в сочетании с летучими органическими соединениями и солнечным светом могут привести к образованию приземного озона.

QazMunalGaz Arran sana Gast Javrr	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТО	О «АНПЗ»
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
	АО «пипти» «Каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Таблица 6. Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на установках в производствах

Наименование производства	Источник выброса	Номер источника	МЗВ	Значение в НДТ, мг/Нм3	Предельное значение мониторинговых данных (2021 г, 2021 г, 2023 г), мг/Нм3	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
Производство гидрогенизационных процессов	Технологическая печь Н-	201-202-203	Азота (IV) диоксид	150	194	Постоянно с использованием автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду
	1001, H-1002, H-1003		Углерод оксид	100	299	Постоянно с использованием автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду
	Технологическая печь H-2001, H-2002, H-2003	204	Углерод оксид	100	139	Постоянно с использованием автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду
	Технологическая печь H- 0702, H-0704	206	Углерод оксид	100	111	Постоянно с использованием автоматизированной системы мониторинга

QueMunai Gaz ANDEZ ATTAI MANI GASC JASTY	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
	АО «пипти» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМУНАЙГАЗ		

1]			эмиссий в
						окружающую среду
						Постоянно с
						использованием
						автоматизированной
	Печь нагрева масла ВОТ	210	Азота (IV) диоксид	150	215	системы
	печь нагрева масла вот	210	Азота (ту) дноконд	130	213	мониторинга
						эмиссий в
						окружающую среду
						Постоянно с
						использованием
						автоматизированной
	Котел №4 и №6	011	Углерод оксид	100	454	системы
	ROTOSI STEA II STEO	011	этлерод окенд	100	757	мониторинга
						эмиссий в
						окружающую среду
						Постоянно с
						использованием
			Азота (IV) диоксид	300	1530	автоматизированной
						системы
						мониторинга
Производство тепловой и						эмиссий в
электрической энергии						окружающую среду
						Постоянно с
						использованием
	Котел №9, №10, №11	012				автоматизированной
			Сера диоксид	400	470	системы
			•			мониторинга
						эмиссий в
						окружающую среду
						Постоянно с
						использованием
			Углерод оксид	100	1569	автоматизированной
						системы
						мониторинга

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Коопийляной гоз»	Дата выпуска:		
AMÓZ erral alexa Essel Jarry	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ ТОРГИНИТЕТТІКТИЯ ТОРГИНИТЕТТІКТИЯ ТОРГИНИТЕТТЕТТІКТИЯ ТОРГИНИТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТТЕТ		

					эмиссий в окружающую среду
Котел №3, №5	046	Углерод оксид	100	461	Постоянно с использованием автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду

Примечание: В случае использования комбинированного топлива значение в НДТ по Nox составляет 300 мг/Нм3.

В случае использования комбинированного топлива значение в НДТ по SO2 составляет 400 мг/Нм3.

В случае использования комбинированного топлива значение в НДТ по СО составляет 100 мг/Нм3.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QueMunaiGaz Arrai sinua diase zarri	АО «НИПИ» «Коопийляной гоз»	Дата выпуска:		
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Таблица 7. Соотношение фактических концентраций M3B с установленными технологическими показателями в СНДТ*/BREF**.

Источник	Номер	Значен ие в		202	21 г	202	22 г	202	23 г	Минимальн ые	Максимальн ые
выброса	источни ка	МЗВ	ие в НДТ, мг/Нм3	минимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	максимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	минимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	максимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	минимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	максимальн ые концентрац ии, мг/НМ3	концентрац ии за 3 года, мг/Нм3	концентраци и за 3 года, мг/Нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Технологичес кая печь Н- 1001	0201- 0202- 0203	Азота (IV) диокси д	150	0	0	43,93	194,42	30,79	177,63	0,00	194
Технологичес кая печь H-1002	0201- 0202- 0203	Углеро д оксид	100	0	175,23	5,9	299,37	0	0	0,00	299
Технологичес кая печь Н- 2001, H-2002, H-2003	204	Углеро д оксид	100	53,09	139,33	32,05	116,64	6,72	110.85	6,72	139
Технологичес кая печь H- 0702, H-0704	206	Углеро д оксид	100	11,09	110,63	0	0	0	0	0,00	111
Печь нагрева масла ВОТ	210	Азота (IV) диокси д	150	30,74	104,99	13,33	215	0	0	0,00	215
Котел №4, 6	011	Углеро д оксид	100	167,01	453,94	0	0	0	0	0,00	454
Котел №9, №10, №11	012	Азота (IV)	300	167,01	1068,73	953,2	1173,47	205,97	1530	167,01	1530

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	АО ЛИИНИ, «Костий пучой год»	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

		диокси д									
		Азота оксид	300	27,23	173,67	154,9	190,69	80,02	159,61	27,23	190,69
		Сера диокси д	400	113,59	469,93	12,06	203,31	31,55	72,07	12,06	470
		Углеро д оксид	100	0	1568,5	40,47	282,67	27,24	276,2	0,00	1569
Котел №3, №5	046	Углеро д оксид	100	111	460,78	11,73	285,49	6,68	285,49	6,68	461

Примечание.

- Графа 1 технологический процесс согласно технической документации (технологический регламент/ проект) Оператора;
- Графа 2— наименование источника загрязнение (установки, оборудование);
- Графа 3 номер источника;
- Графа 4 M3B от соответствующего технологического процесса; Графы 5 технологический показатель согласно СНДТ*/BREF**, соответствующей отрасли экономики.
- Графа 6 13 фактические концентрации МЗВ согласно данных протоколов испытаний за предыдущие три года.

^{*} Справочники по НДТ Республики Казахстан;

^{**} аналогичные и сопоставимые справочники, официально применяемых в государствах, являющихся членами Организации экономического сотрудничества и развития.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QarMunalGaz	АО «ШИПИ» «Коопийничной гоз»	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Раздел 3. Характеристика используемой или предполагаемой к использованию техники с наилучшими доступными техниками, приведенными в заключениях о наилучших доступных техниках по соответствующим областям их применения

Таблица 8. Оценка соответствия наилучшим доступным техникам

Наименование НДТ	Техника НДТ	Техника объекта	Заключение о соответствии НДТ
1	2 СНДТ*/В	3 REF**	4
НДТ «Переработка нефти и газа» от 23 ноября 2023 года № 1024	НДТ 75. Применение методов снижения выбросов СО. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания	Производство тепловой и электрической энергии. Котел №9,10,11 Выбросы NOX Строительства «Блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ-АТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3 и УЗК» (выработка дополнительно количества СУГ) Эффект рассчитан с учетом выработки СУГ. Котел №9,10,11: Котел №4, 6: Котел №3, 5 Выбросы СО Оксид углерода (СО) Управление процессом горения. Является распространенным газообразным загрязняющим веществом и появляется в	Соответствует п. 1.22. Заключение по НДТ для энергетической системы «Переработка нефти и газа»

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «пипи» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

		качестве промежуточного продукта процессов горения. Механизм образования монооксида углерода следующий: при горении углеводородного газа, основу которого составляет метан, происходит ряд последовательных превращений метан— формальдегид—углерода оксид—углерода диоксид, при неблагоприятных условиях (недостаток кислорода, охлаждение зоны горения) цепная реакция может оборваться, и в продуктах горения будет содержаться оксид углерода. Источниками СО являются: технологические печи/котлы, газовые турбины, регенераторы каталитического крекинга, факельная система, установки сжигания, холодные вытяжные трубы.	
НДТ «Переработка нефти и газа» от 23 ноября 2023 года № 1024	НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания	Производство гидрогенизационных процессов. Печь нагрева масла ВОТ Parison Печи Н-1001, Н-1002, Н-1003 Секция гидроочистки нафты «Naphtha HT». (источник 0201) Выбросы NOX Строительства «Блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ-АТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3 и УЗК» (выработка дополнительно количества СУГ)	Соответсвует п 1.27. Методы комплексного управления выбросами. Заключение по НДТ «Переработка нефти и газа»

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	AO JIHIHA Waarum rayama kaa	Дата выпуска:		
AMÓZ Protes Banda Gardy Alfry	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

	Эффект рассчитан с учетом выработки СУГ.	

Примечание.

Таблица 9.1. Календарный план достижения технологических нормативов. Строительство Блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ АТ-2, ЭЛОУ АВТ-3, УЗК

Наименование	Показатель	текущая величина мг/дм3	на конец 2026 г	на конец 2027 г	на конец 2028 г	на конец 2029 г	на конец 2030 г	на конец 2031 г	на конец 2032 г	на конец 2033 г	на конец 2034 г	на конец 2035 г
ПГП Печь нагрева масла ВОТ Parison (источник 0210)	NOx – 150 мг/нм³	215	215	215	215	149	149	149	149	149	149	149

^{*/** -} источник информации.

Графа 1 – наименование НДТ согласно источнику информации.

Графа 2– указывается соответствующая техника, метод или технология для НДТ представленной в графе 1.

Графа 3 –действующая или планируемая к внедрению техника, метод или технология на объекте.

Графа 4 – указывается любое из: соответствует / частично соответствует / не соответствует НДТ.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:			
AMÓZ Protes Bande Band 2017	АО «пипти» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

ПГП Технологические печи Н-1001, Н-1002, Н-1003 (Naphtha HT) (источник 201)	NOx – 150 мг/нм³	194	194	194	194	149	149	149	149	149	149	149
ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	NOx — 150 мг/нм³	1530	1530	1530	1530	149	149	149	149	149	149	149
ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	SO2 – 400 мг/нм³	470	470	470	470	399	399	399	399	399	399	399

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Коопийляной гоз»	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

Таблица 9.2. Календарный план достижения технологических нормативов. Управление процессом горения (пересмотр и наладка техрежима)

Наименование	Показатель	текущая величина мг/дм3	на конец 2026 г	на конец 2027 г	на конец 2027 г	на конец 2029 г	на конец 2030 г	на конец 2031 г	на конец 2032г	на конец 2033 г	на конец 2034 г	на конец 2035 г
ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	CO – 100 мг/нм³	1569	1569	1569	1569	99	99	99	99	99	99	99
ПТиЭЭ Котел 4, 6 (источник 011)	CO – 100 мг/нм³	454	454	454	454	99	99	99	99	99	99	99
ПТиЭЭ Котел 3, 5 (источник 046)	CO – 100 мг/нм³	461	461	461	461	99	99	99	99	99	99	99

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:			
AMÓZ ATTAL MINI MINI MINI MINI MINI MINI MINI MIN	АО «пини» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ ТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО			

ПГП Технологические печи Н-1001, Н-1002, Н-1003 (Naphtha HT) (источник 201)	CO – 100 мг/нм³	299	299	299	299	99	99	99	99	99	99	99
ПГП Технологические печи H-2001, H-2002, H-2003 (Prime D) (источник 204)	CO – 100 мг/нм³	139	139	139	139	99	99	99	99	99	99	99
ПГП Технологические печи Н-701, Н-702, Н-703 (Prime G) (источник 206)	CO – 100 мг/нм³	111	111	111	111	99	99	99	99	99	99	99

QarMunalGaz	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
	АО ЛИИНИ, «Костий пучой год»	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

Таблица 10. Достижение технологических нормативов. Строительство Блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ АТ-2, ЭЛОУ АВТ-3, УЗК

№	Наименование мероприятия	Объект/источник эмиссий	обоснование	показатель	срок выполнения
1	Снижение расхода топливного газа	ПГП Печь нагрева масла ВОТ Parison (источник 0210)	НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания	NOx – 149	Второе полугодие 2027 Г
2	Снижение расхода топливного газа	ПГП Технологические печи H-1001, H-1002, H-1003 (Naphtha HT) (источник 201)	НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания	NOx – 149	Второе полугодие 2027 Г

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Коопийляной гоз»	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

5	Снижение расхода топливного газа	ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	 НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух 	CO - 99	Второе полугодие 2027 г
4	Снижение расхода топливного газа	ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. 	SO2 – 399	Второе полугодие 2027 г
3	Снижение расхода топливного газа	ПТиЭЭ Котел 9, 10, 11 (источник 012)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания 	NOx – 149	Второе полугодие 2027 Г

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»			
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Коопийляной гоз»	Дата выпуска:			
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

6	Снижение расхода топливного газа	ПТиЭЭ Котел 4, 6 (источник 011)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания 	CO - 99	Второе полугодие 2027 Г
7	Снижение расхода топливного газа	ПТиЭЭ Котел 3, 5 (источник 046)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания 	CO - 99	Второе полугодие 2027 Г
8	Снижение расхода топливного газа	ПГП Технологические печи H-1001, H-1002, H-1003 (Naphtha HT) (источник 201)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания 	CO - 99	Второе полугодие 2027 Г

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QuzMunalGuz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTAL MINI MINI MINI MINI MINI MINI MINI MIN		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

9	Снижение расхода топливного газа	ПГП Технологические печи H-2001, H-2002, H-2003 (Prime D) (источник 204)	НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания	CO - 99	Второе полугодие 2027 Г
10	Снижение расхода топливного газа	ПГП Технологические печи H-701, H-702, H-703 (Prime G) (источник 206)	 НДТ 70. В целях предотвращения или сокращения выбросов в воздух, а также сокращения тепловой энергии от технологических процессов НПЗ. НДТ 77. Для снижения выбросов NOX, SO2, CO, взвешенных частиц и других загрязняющих веществ от технологических установок НПЗ. НДТ 78. Для достижения общего сокращения выбросов NOX в воздух из установок сжигания 	CO - 99	Второе полугодие 2027 г

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRIO MANAGONAL JATTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа: 1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005		8 KA	СПИЙМҰНАЙГАЗ

В соответствии с отчетом об устойчивом развитии за 2019 год АО "НК "КазМунайГаз" выбросы предприятий переработки нефти составляют около 19 % от общего количества выбросов компаний нефтегазовой отрасли (добывающие, транспортирующие, перерабатывающие).

В качестве наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, рассматриваются: твердые вещества, газообразные и жидкие вещества (серы диоксид, углерода оксид (II), азота оксиды, азота диоксиды).

С 2015 года в ТОО «АНПЗ» планомерно проводилась поэтапная модернизация производства. Основной целью модернизации было расширение производства высококачественных нефтепродуктов, отвечающих мировым стандартам, и сырья для развития современного отечественного нефтехимического производства.

При модернизации завода соблюдался принцип применения передовых научноинновационных разработок и обеспечения высокого уровня автоматизации производства, а также решались задачи рационального использования сырьевых ресурсов, минимизации технологических потерь при их переработке, повышения энергоэффективности и сокращения загрязнения окружающей среды.

С целью улучшения технологических, экологических и экономических показателей ТОО «АНПЗ» максимально используют газ, выделяемый в процессе переработки углеводородного сырья, и природный газ, поставляемый сторонней организацией и в основном используют газовое топливо.

Основными источниками загрязнения являются следующие технологические процессы: каталитический риформинг, гидроочистка дизельного топлива, гидроочистка бензина, замедленное коксование, каталитический крекинг, производство тепловой и электрической энергии.

Котлоагрегаты являются основными источниками выбросов оксида углерода, оксидов азота (NOX) и оксидов серы (SOX) в атмосферу.

Процессы нефтепереработки требуют много энергии; как правило, менее 60 % выбросов в атмосферу нефтеперерабатывающих заводов связано с выработкой энергии для различных процессов.

Установки производства серы и факельные установки также вносят свой вклад в эти выбросы. Замена катализаторов и процесс коксования приводят к выбросу взвешенных частиц.

К основным организованным источникам выбросов относятся дымовые трубы технологических печей, дежурные горелки факельных установок.

Неорганизованными источниками выбросов являются: сливно-наливные эстакады, поверхности испарения очистных сооружений.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМУНАЙГАЗ	

3.1 Иные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных ресурсов

Иные технологические показатели, связанные с применением НДТ, выражаются в количестве потребления ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги. Соответственно, установление иных технологических показателей обусловлено применяемой технологией. Кроме того, в результате анализа потребления энергетических, водных и иных (сырьевых) ресурсов получен вариативный ряд показателей, который зависит от многих факторов:

качественные показатели сырья;

производительность и эксплуатационные характеристики установок;

качественные показатели готовой продукции;

климатические особенности регионов и т.д.

Технологические показатели потребления ресурсов должны быть ориентированы на внедрение НДТ, в том числе прогрессивной технологии, повышение уровня организации производства, соответствовать наименьшим значениям (исходя из среднегодового значения потребления соответствующего ресурса), и отражать конструктивные, технологические и организационные мероприятия по экономии и рациональному потреблению.

Иные технологические показатели рассматриваются исходя из индивидуальных особенностей предприятий по используемому сырью и топливу, требованиям к качеству выпускаемой продукции и иным факторам, с учетом положений справочников по НДТ смежных отраслей/сопоставимых процессов, а также возможности внедрения соответствующих НДТ.

Необходимо учитывать финансовые и технические ресурсы предприятия при выборе НДТ в конкретных условиях, что обеспечит эффективность в достижении технологических показателей.

В соответствии с национальными документами государственного планирования при установлении технологических нормативов предлагаются следующие иные технологические показатели:

- по энергоэффективности: снижение энергоемкости промышленности на 10 % к 2029 году от уровня 2021 года.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ ATRIA MARIA GRACI ZATTI		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	ЕСМ		

приложение 1.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ		



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«6» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод"", "19201"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: І

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 040740000537

Идентификационный номер налогоплательщика:

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz		Дата выпуска:		
AMÓZ ATRAM MININ GART JATT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМУНАЙГАЗ.		

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя: Атырауская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Атырауская область , Атырау)

Руководитель: АБДУАЛИЕВ АЙДАР СЕЙСЕНБЕКОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «6» сентябрь 2021 года

подпись:



	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»	
GozMunaiGoz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ ATRIA BARRA DATTI		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		





лицензия

22.12.2007 года 01157P Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный Выдана 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 фавилия, имя, отчество (в случае наличия), 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 уведомлениях») Примечание Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения) Лицензиар Республиканское государственное "Комитет **учреждение** 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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ТНВ для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ ATOM MANA GARTA		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0005	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		



Страница 1 из 2

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 Г.А., г.Атырау, улица Абая, дом N 2 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 наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)		
Производственная база			
	(местонахождение)		
Особые условия действия лицеизии	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)		
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)		
(indiana initia)			