

Директор департамента по охране труда, окружающей среды и ГЗ ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Сулейменов Е. Б. «13» 2025 г.

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

1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006

Председатель Правления АО "НИПИ "Каспиймунайгаз"



С.П.Ким

г. Атырау 2025 г.

(5)	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС д	ия ТОО «АНПЗ»
Vinip	6752 CANDALON BY 557 557	Дата выпуска:	
AMOZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	5	CACTUMMHAUFAS

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Директор ЦОКЭУ АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»		Болатханов Б.Б. Общая координация проекта
Заместитель директора ЦОКЭУ АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	A D	Кабдол М.Б (Аннотация.Раздел 1)
Главный специалист АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Sly	Адилова К.С. (Раздел 2.)
Главный специалист АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Dayson	Нурсапина К.Б. (Раздел 1.1.)
Ведущий инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	+ Quelf	Юсупова А.К. (Раздел 2.1 Приложения)
Ведущий инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	9H	Утегенова Д.Е (Разделы: 2.2.)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	10	Кенжалиева Ф.К (Разделы 1.2.,3.3)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	All	Абдиров К.К. (Разделы: 3.)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Capr -	Сарекенова Г.Н (Раздел 3.1., 3.2.,)
Инженер АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»		Гутовская А.С. (Раздел 3.1)

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAN ARRAN GRETI ZAFYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ:

АНПЗ – Атырауский нефтепеперабатывающий завод

НДВ – нормативы допустимых выбросов

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

УПС - установка по производству серы

КУПС - комбинированная установка по производству серы

ОЗХ - объекты общезаводского хозяйства

ТАМЭ – установка этерификации легкой нафты каталитического крекинга

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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС дл	я ТОО «АНПЗ»
CayMunalGay	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	5
Раздел 1. Объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие	
вещества	6
1.1 Характеристика производственных и технологических процессов	8
1.2 1.2 Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования ТОО «АНПЗ»	22
Раздел 2. Анализ объектов технологического нормирования	23
2.1 Характеристика производственной деятельности ТОО «АНПЗ»	24
2.2 Технологические нормативы сбросов	45
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	
	48
3.1 Техника снижения сбросов загрязняющих веществ как стратегия управления водными ресурсами	50
3.2 Повторное использование воды для обессоливателя	50
3.3 Техники снижения потребления воды	51
3.4 Иные технологические показатели, связанные с применением наилучших	
доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных	
ресурсов	52
Приложения	54

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
Qaz Munai Cax AMÓZ ATTAK HANG GART ZATTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	Е КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

АННОТАЦИЯ

Проект технологических нормативов сбросов 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:

- Основная производственная площадка по переработке нефти и нефтепродуктов;
- Факельные установки;
- Производство электрической и тепловой энергии;
- Пруд-испаритель

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

Технологические нормативы сбросов устанавливаются в комплексном экологическом разрешении для объектов I и II категории, в виде предельного количества (массы) сброса маркерных загрязняющих веществ на единицу объема сточных вод.

Технологические нормативы сбросов устанавливаются в комплексном экологическом разрешении в пределах, не превышающих соответствующие технологические показатели, связанных с применением наилучших доступных техник, установленных в заключениях по наилучшим доступным техникам.

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 сбросов загрязняющих веществ разработан на плановый период в зависимости от срока действия комплексного экологического разрешения – на срок 2026-2035 гг.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС дл	я ТОО «АНПЗ»
CayMunalGay	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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 вещества сбросов ТОО «АНПЗ»:

Таблица 1. Перечень выявленных маркерных загрязняющих веществ сбросов в пруд испаритель

Nº	Наименование загрязняющего вещества	Ед. изм.	среднее значение за 3 года, Водовыпуск 1	среднее значение за 3 года, Водовыпуск 2
1	2	3	4	5
1	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,8	1,28

Таблица 2. Общие данные

Наименование предприятия	Товарищество с ограниченной ответственностью
	«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес опера-	060010, Республика Казахстан,
тора	г. Атырау, пр. З. Кабдолова, 1
Бизнес- идентификационный	
номер	040 740 000 537
(БИН)	
Вид деятельности	переработка нефти с целью выпуска более 20 наименований
	нефтепродуктов
Мощность переработки	5,5 млн т/год
Форма собственности	Входит в состав АО НК «Казмунайгаз».
Электронный адрес, кон-	ref@anpz.kz
тактные телефоны, факс	Тел. +7(7122) 25-90-13
Категория оператора	I (первая) Приложение 1
Начальник Отдела охраны	Темиров 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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAM RIBBA GOZO ZATYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС д.	ля ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAS MURIAS GOGGE FARTYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	8	саспиймунайгаз

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.

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 (АТ).

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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС дл	я ТОО «АНПЗ»
Qaz Munai Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAI BURAJ GAGOT ZAVITY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	\$	каспиймұнайгаз

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 ABT-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-Казахстанских 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;
- 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 ТС-1);
- блок получения пара;

ТОО «Атырауский нефтеперера завод»	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunalGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAI MANA GAGY ZATTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

– 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 КУГОБДТ

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.

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 AT-2 и замедленного коксования;

Que MunalCare AND MAN SERVICE	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- секция разделения широкой бензиновой фракции с целью выделения фракции НК 85° C:
 - 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°С 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).

- Факельные установки

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

Установка предназначена для приема, распределения и сжигания газовых сбросов из технологических аппаратов при превышении регламентируемых для них норм

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Qaz Munai Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAI MANA GRAT JATTT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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, K- 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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНС для ТОО		я ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATYAN MUNA OGOS ZASTIT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	**************************************	

«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 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 $Prime\ D\ (Tumyn\ 3205)$;
- 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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

> Производство ароматических углеводородов (ПАУ)

- Установка каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора с блоком извлечения бензола (CCR);
- Установка по производству ароматических углеводородов (ParamaX);
- 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 природных ресурсов, к которым относится нефть.

Комплекс производства ароматических углеводородов состоит из следующих технологических секиий:

- 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 ГОСТ 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)

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Qaz Munai Gaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTAN MAN GAST ANTIT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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 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.

Texнология 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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС дл	я ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAN MURIA GAGOZ AGYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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.

- 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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Qaz Munai Gaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTAN MAN GAST ANTIT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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 TOO «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 ААж-0,6М и введена в эксплуатацию воздухоразделительная установка А-1,2.

Проектная мощность воздухоразделительной установки AAж-0,6M составляет — 550 м 3 /час газообразного азота или 35 кг/час жидкого азота и 500 м3 /час газообразного азота. Установка воздухоразделительная A-1,2 предназначена для производства: - 1200 м3 /ч азота газообразного по Γ OCT 9293.

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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		я ТОО «АНПЗ»
QazMunai Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAN MINIAN GAGOT ZASTYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

> 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;

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»		Проект III НС для 100 «АН		я ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:			
AMÓZ ATRAH WARAL GAGT ZOTTT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

Тепловая мощность – 209 Гкал/час;

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

Общая паропроизводительность – 275 т/час;

Объем потребления воды – 1 858 604 м3/год

> ИЦ «Центральная заводская лаборатория» (ИЦ ЦЗЛ)

- Центральная заводская лаборатория
- Товарная лаборатория
- Контрольная лаборатория
- Лаборатория реагентов и газов
- Санитарно-промышленная лаборатория

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 и сточных вод.

> 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
- Поле испарения

Очистные сооружения состоят из:

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

Назначение установки «Механические очистные сооружения» (далее MOC) — 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:

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»		я ТОО «АНПЗ»
QazMunal Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAI MINAL GAGT ZATTT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- 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);
- 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 на полигон захоронения твердых промышленных отходов ТОО «АНПЗ».

Поле испарения

Поле испарения является накопителем сточных вод не только завода, в него направляются стоки со всех объектов промышленного и коммунального назначения левобережной части г. Атырау.

Площадь полей испарения – 860 га.

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

На эти же поля испарения сбрасываются сточные воды предприятий и жилого массива всей левобережной части города Атырау.

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.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНС для ТОО		я ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATYAN MUNA OGOS ZASTIT		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	**************************************	

- Установка градирни оборотного водоснабжения (УГОВ)

Установка градирня оборотного водоснабжения предназначена для обеспечения охлаждающей водой технологического оборудования установки ЭЛОУ АТ-2, КЭЛОУ-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)

Станция оборотной воды (БОВ-1) титул 1026 предназначена для обеспечения охлаждающей оборотной водой установок Производства ароматических углеводородов Титул 1002, парка резервуаров NFM Титул 1007.

№	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)

Станция оборотной воды (БОВ-2) титул 2602 предназначена для обеспечения охлаждающей оборотной водой установки Рагатах - Титул 2202, установки производства технического азота (УПТА) Титул 1003.

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

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAM MUNAU GOGO FANTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- 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.

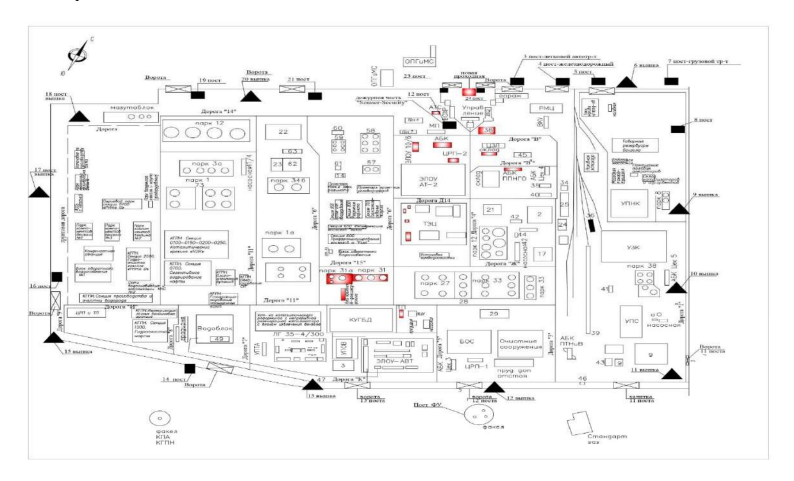
В цехе имеется 1 сварочный пост.

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.

Qa:MunaiCax	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС загрязняющих веществ для ТОО «АНПЗ»	
	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрени
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Рисунок 2. Схема расположения объектов завода



	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTEN TORRO DE PARTO A TORTO DE PARTO DE PARTO A TORTO DE PARTO DE PARTO A TORTO DE PARTO DE PARTO A TORTO DE PARTO		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

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

Водные ресурсы (концентрация загрязняющих веществ в сбросах сточных вод)

Предельный уровень сбросов 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».

Таблица 2.9. Технологические показатели, связанные с применением НДТ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества ***	Ед. изм.	Уровень сбросов, связанный с применением НДТ* **
1	2	3	4
1	взвешенные вещества	мг/дм ³	$C_{\phi o H} + 0.75$
2	азот аммонийный	мг/дм ³	2
3	ПАВ	$M\Gamma/дM^3$	0,50
4	БПК	$M\Gamma/дM^3$	6
5	железо	мг/дм ³	0,30
6	нефтепродукты	мг/дм ³	0,30
7	нитраты	мг/дм ³	45
8	нитриты	$M\Gamma/дM^3$	3,30
9	полифосфаты (по PO ₄ ^{3 -})	$M\Gamma/дM^3$	3,50
10	сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	500
11	фенольный индекс	$M\Gamma/дM^3$	0,25
12	хлориды	$M\Gamma/дM^3$	350
13	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	30
14	общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1000 - 1500
15	Свинец, выраженный как Рь	$M\Gamma/дM^3$	0,005 - 0,030
16	Кадмий, выраженный как Cd	$M\Gamma/дM^3$	0,002 - 0,008
17	Никель, выраженный как Ni	$M\Gamma/дM^3$	0,005 - 0,100
18	Ртуть, выраженная как Нд	$M\Gamma/дM^3$	0,0001 - 0,001

^{*} если конечным водоприемником сточных вод является накопитель замкнутого типа, то есть, когда нет открытых водозаборов воды на орошение или не осуществляются сбросы части стоков накопителя в водные объекты и земную поверхность, и других производственных и технических нужд, концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, прошедших очистку на очистных сооружениях НПЗ, должна соответствовать уровням сбросов, связанных с применением НДТ;

^{**} относится к составному образцу, пропорциональному потоку, взятому в течение 24 часов, или, при условии, что продемонстрирована достаточная стабильность потока, к образцу, пропорциональному времени.

^{***} требования по установлению технологических нормативов к сбросам сточных вод в пруды-накопители и пруды-испарители не распространяются при условии их соответствия требованиям, за исключением: нефтепродуктов и фенольного индекса, применяемых в отношении гидротехнических сооружений, с подтверждением отсутствия воздействия на поверхностные и подземные водные ресурсы по результатам мониторинговых исследований за последние 3 года.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ ATEMA TORIO CHETA TOTA		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

При этом, в случае установления факта негативного воздействия на поверхностные и подземные водные ресурсы, свидетельствующего о нарушении требований, применяемых к гидротехническим сооружениям, технологические показатели должны соответствовать действующим санитарно-гигиеническим, экологическим нормативам качества и целевым показателям качества окружающей среды.

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 Программа 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 сбросов процессов нефтепереработки. Это влияние считается незначительным, так как большинство технологических процессов рассчитано на эти колебания в составе перерабатываемых материальных потоков. Следовательно, тип и количество сбросов - процессов ТОО «АНПЗ» в окружающую среду хорошо известны при обычной эксплуатации.

Однако при переработке углеводородного сырья, ранее неизвестного, может возникать непредвиденное воздействие на производительность процессов переработки, приводя к увеличению сбросов.

В таблице 2 представлена информация о видах производственных процессов /установок ТОО «АНПЗ», а также потреблении материально-энергетических ресурсов и выпускаемой продукции.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QueMunalCax	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant dant parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

2.1 Характеристика производственной деятельности ТОО «АНПЗ»

Таблица 3. Краткая характеристика выпускаемой продукции, используемого сырья

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			
		Сырьё для блока гидроочистки и депарафинизации КУ ГБД	Керосиногазойлевая фракция (КГФ)			
		Компонент топочного мазута марки М-100	Мазут прямогонный			
		установки	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 воздух, азот		
		Применяется в качестве ингибитора коррозии в кислых средах	Ингибитор "Додиген 481"			
	— 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			

Qua Murali Gaz	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant fasti parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вовлекается в топливную сеть завода Закачивается в линию бензина прямой	Смесь жирного газа УЗК, природного газа, отходящего газа с КУ ГБД и УПОВ Газовый конденсат		
		гонки установки АТ-2 Приготовление водных растворов натра едкого различных концентраций	Натр едкий технический (раствор) (Россия)		
		Применяется для нейтрализации кислых компонентов	Нейтрализатор "SCIMOL" Марки OR-1001		
		Применяется в качестве ингибитора коррозии в кислых средах	Ингибитор коррозии "SCIMOL" Марки OR- 2001		
			Нефть сырая		
	обезвоживания;		Нефть обессоленная	<u> </u>	
OHOW A DT 2				Бензин К-1	
элоу Авт-3 – олок электрообессоливания и			Бензин К-2		
обезвоживания;			Смесь бензинов		
 – блок атмосферно - трубчатой перегонки; 	- прямогонный бензин;		Прямогонная керосиновая фракция, ТС-1		
 – блок вакуумно-трубчатой перегонки; 		- уайт-спирит;	КГФ К-3/2		
– блок химико-	- r	реактивное топливо TC – 1; - дизельное топливо;	КГФ К-3/3	пар, технологический	
технологической защиты от коррозии;		- мазут;	КГФ (смесь)	воздух, азот	
 – блок стабилизации уайт- 		- вакуумный газойль; - гудрон	Вакуумная дизельная фракция		
спирита (реактивного топлива TC-1);		57 A	Фракция 350-500		
– блок получения пара;			Мазут		
 – узел сброса и возврата пароконденсата 	-	Гудрон			
1 ",			Жидкое топливо		
			Вода отходящая с емкости Е1 и Е2		
			Щелочь		

Qar Munal Cag	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ arras mano dant parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

			Газ к печам	
			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	
		Используется в качестве сырья узла гидроочистки бензина секции U-11	Бензин от установки АТ-2 (установка U-41)	
	Изомеризация по сырью составляет	Используется в качестве сырья узла гидроочистки бензина секции U-11	Бензин от установки коксования (УЗК)	Топливный газ, вода
Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации	173300 т/год (22 т/час). Сжиженный газ, Тяжелый бензин.	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
бензина	Изомеризат, Газ от секции U-11,	Используется в узле стабилизации бензина секции U-11	Нестабильный бензин от установки гидроочистки/ депарафинизации	водяной СД, конденсат водяного
	Сухой газ от секции U-13.	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	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QueMunalCas	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strani mani danti patri		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вспомогательные материалы: Катализаторы гидроочистки по слоям загрузки сверху вниз: - слой 1А-катализатор CatTrap 10, -слой 1В катализатор CatTrap 30, -слой 1С катализатор НҮТ 9119, -слой 1D катализатор НҮТ 9129, - слой 1Е катализатор НҮТ 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 для уплотнения насосов	
		Керосин (Тенгиз)	
	Проектная мощность составляет керосин/дизтопливо 1200000-1300000 т/год (15-22 т/час) — Легкий газойль УЗК составляет 120000-176000 т/год (15-22 т/час). Выпускаемая продукция -	Дизельное топливо (Тенгиз)	
755	Бензин (экспортный газолин прямой	Керосин (Мангышлак)	Топливный газ, вода оборотная, азот,
Комбинированная установка гидроочистки и изомеризации	перегонки, сорт № 1), Керосин (РТ), Летнее дизельное топливо, Зимнее дизельное	Дизельное топливо (Мангышлак)	воздух КИП, воздух технический, пар
дизельного топлива	топливо, Сжиженный нефтяной углеводородный газ	Керосин (Мартышинская)	водяной СД, конденсат водяного
бытовой (СНГ), Нестабилизированная бензиновая фракция из гидроочистки дизтоплива, Очищенный		Дизельное топливо (Мартышинское)	пара,
	отходящий газ	Легкий газойль с УЗК	
		Бензин от установки коксования (УЗК)	

Que Munalicae AMÓZ error mana sout serro	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		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	пропускная способность воды по установкам составляет 1172008 м3/час	
	Факельная установка ТИТУЛ 223	Азот газообразный		
		Сжатый воздух		
		Пар ПГПН		
		Пар ПАУ		
		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	вка каталитического	Разгонка по стандарту по АЗТМ Р1160: °C	оборотная, азот, воздух КИП, воздух	
		Вакуумный газойль (фракция 370-540°C	технический, пар	

Que Munaicas AMÓZ arta mas anot anti	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	• 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 икеля 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	
Установка каталитического риформинга ЛГ - 35/11-300	Гидроочищенный керосин; Нестабильная нафта, кислый газ, водородсодержащий газ	Прямогонный керосин Свежий ВСГ из сети завода Вспомогательные материалы: Топливный газ, Защитные слоя марки АСТ 069, Нудех-G Extr, HR-626, Керамические шары, Углеводородный газ на факел, Воздух КИПиА, Азот низкого и высокого давления, Диметилдисульфид	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Установка производства параксилола "Рагатах". Секция 600 - пред фракционирование ксилолов и «Eluxyl»; - секция 650 - изомеризация ксилолов «ХуМах»; - секция 700 - транс алкилирование толуола «TransPlus»; - секция 800 - разделение	Параксилол - 496000 т/год, Секция разделения рафината - 147000 т/год	Тяжёлый риформат из секции 100 установки ССЯ Ароматические углеводороды С8+ (рецикл из секции 650) - сырьё пред фракционирования ксилолов Углеводороды С8+ (рецикл из секции 400 установки ССR)- сырьё пред фракционирования ксилолов Сырьё «Eluxyl» с пред фракционирования	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QuaMunai Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ et val deset é det t		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	каспиймұнайгаз	

- секция 900 - вспомогательное оборудование	Ароматические углеводороды С8 из секции 600	
	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)	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Que Munal Care AMÓZ AMÓZ AMÓZ	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	<u> каспиймұнайгаз</u>	

		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)	тыс.т/год, Азот - 521
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	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	Смесь стабильного гидрогенизата (тяжелая нафта) - 1000 тыс.т/год	Легкий риформат	оборотная, азот, воздух КИП, воздух
регенерацией катализатора с блоком извлечения бензола	тыс.1/10д	Экстракт - сырье секции 400	воздух кипт, воздух технический, пар

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QaeMunaiCae	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strang mand chant gastr		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	водяной СД,	
конде	конденсат водяног пара	·o
	•	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Que Munal Care AMÓZ Arras mana sant sant sant	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		_	
		Вспомогательные материалы: Катализатор риформинга СR 601 (Ахепя), Инертные керамические шарики 1/4 дюйма (Ахепя), 3 Инертные материалы (подложка) фракция 2-4;4-8;10-20; 20-30(КНР). Инертные керамические шарики 3/4 дюйма (Ахепя). Активированный оксид алюминия Al2O3 (алюмагель), (КНР). Селективный адсорбент на основе промотированной окиси алюминия Ах Тгар 857(Ахепя). Селективный адсорбент на основе промотированной окиси алюминия Ах Тгар 858 (Ахепя). 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)	
		Метанол	Топливный газ, вода
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	Вспомогательные материалы: Дименрирализованная вода, Катализатор AMBERLYST 15WT (Axens), Азот, Охлаждающая жидкость ОЖ - 40, Технический воздух, Воздух КИПиА, Пар СД, Оборотная вода 407 м3/час	оборотная, азот, воздух КИП, воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Система транспортировки и хранения ароматических	Промпарк тяжелого и легкого рафината № 2203. Промпарк риформата и смеси ксилолов №2204. Промпарк ароматических	Бензол 545	воздух КИП, воздух
углеводородов	углеводородов С9+ № 2205. Промпарк толуола и	Параксилол	технический

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» Проект ПТНС для ТОО		АНПЗ»
Car Munal Car AMÓZ AMÓZ ATTAL MAN LORT EUTT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ ТОРГИНИТЕТЬ В ТОРГИНИТЕТЬ В	

	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,

QueMunalCar	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant dant party		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	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	конденсат водяного пара
		размером 3/4дм (Axens), Фракция инертного бутана, Ингибитор полимеризации EC5202A (NALCO), Ингибитор полимеризации EC5208A (NALCO), Обессеренный керосин, Пусковая легкая нафта, Пусковая тяжелая нафта, Охлаждающая жидкость ОЖ - 40, Изомеризат	
		Прямогонная нафта	
		Легкий рафинат	Топливный газ, вода
Установка гидроочистки нафты	Проектная мощность секции гидроочистки нафты по сырью при	Нафта коксования	оборотная, азот, воздух КИП, воздух технический, пар
	непрерывной работе	Бензин-отгон из HDS1	
	составляет: 1499 млн.т/год	Бензинотгон с секции 2000	водяной СД, конденсат водяного
		СБКК с секции 0700	пара
		Смешанное сырье	

Quadumalicae	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant fasti parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Вспомогательные материалы: Водород, Промывочная вода. Азот, Адсорбент АСБ 275, Катализатор НК 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 легкий газойль (EGO) Прямогонный тяжелый газойль (HGO)	
		Легкий газойль с УЗК (LCG O)	
		Легкий газойль кат. крекинга (LCO)	
		Прямо гонный керосин (Кего)	Топливный газ, вода
	Гидроочистка газойля в летнее время - 477000 т/год, в зимнее	Полимеркеросин РоlуК	оборотная, азот, воздух КИП, воздух
Установка гидроочистки газойля "Prime D"	время - 432900 т/год. Стабилизированная нафта; Гидр очищенный керосин; Гидр очищенный дизелин	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-077, Защитный реагент АСТ-961,	технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
Установка селективного гидрирования нафты "Prime G"	Легкий бензин кат.крекинга (ЛБКК). Средний бензин каткрекинга (СБКК) в титул 3204. Тяжелый бензин каткрекинга (ТБКК). Средний бензин кат.крекинга (СБКК).	Бензин каталитического крекинга Водородсодержащий газ (ВСГ)	Топливный газ, вода оборотная, азот, воздух КИП, воздух

Quadhundicas	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant fasti parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	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	
	т , п	Рефлюкс с КПБ	
V	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	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,

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ et var i mano dost e entr		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

	Производство кокса и с	*	воздух КИП, воздух технический, пар водяной СД, конденсат водяного пара
		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. КатализаторCR3S. 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. Азс 370 нм3/час. Технический возду КИП 1075 нм3/час Оборотная вода 2330,1 тыс м3/год Э\энергия 35323 ть кВт/ч
Установка замедленного коксования	Производство кокса - 120000 т/год	Сырье коксования (гудрон, мазут)	Топливный газ - 1141,68 кг/час. Азо
		Бензин коксования	370 нм3/час.

AMÓZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Легкий газойль Тяжелый газойль	Технический воздух КИП 1075 нм3/час.
			Оборотная вода 2330.1 тыс м3/год.
		Сырой суммарный кокс	Э\энергия 35323 тыс
		Кз-8 (кокс с размерами кусков от 8 до 250 мм)	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/гол
нефтяного кокса	прокаленный коке - 178000 1/10д	Вода химочищенная	или 3595 т.у.т./год
		Сжатый воздух	Природный газ – 7000
		Природный газ	тн/год или 11340 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	

Que Munaicae AMÓZ	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	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 электриче	еской энергии	
Котел Е-25-3,9-440ГМ (4 шт)	паропроизводительность 25 т/ч	Природный газ	
Kotesi E-23-3,9-4401 Wi (4 mii)	паропроизводительность 23 1/4	Печное топливо	
Котел Е-75-3,9-440ГМ (1 шт)	75 7/100	Природный газ	
Koren E-73-3,9-4401 WI (1 IIIT)	паропроизводительность 75 т/час	Печное топливо	
Котел Е-50-3,9-440ГМ (2 шт)	паропроизводительность 50 т/час	Природный газ	
Koten 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 сооружени	ıŭ	
		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)	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
QueMunalCas	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant fasti parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	ЕСТИ	

		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)	ļ
			Воздух КИП	ļ
			Пар водяной СД	ļ
			Воздух технический	
	8. Цех водопотребления			
		Подпитка системы водоснабжения	Свежая вода (с реки Урал)	
			Очищенные производственные стоки	
			Оборотное водоснабжение: охлажденная (горячая) вода 1- систем	
	система оборотного		Оборотное водоснабжение: охлажденная (горячая) вода 2- системы	водопотребление - 144087,14 тыс. м3/год.
Блок оборотного	охлажденного водоснабжения		Солесодержащие стоки от установки БОВ №1	Сжатый воздух - 131,4
водоснабжения 1	производительность		Продувка с установки БОВ №1	тыс.нм3/год. Пар водяной. Э/энергия -
4500 м3/час			Производственные стоки от БОВ №1	23975,8 тыс. кВт/час
			Производственные стоки от смыва полов БОВ №1.	
			Производственные стоки уловленные обводненные нефтепродукты БОВ№ 1	
		Добавка для осветления свежей воды	Коагулянт Nalco 8187	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Qaa Munal Gaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strani mani danti patri		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

		Для обработки охлаждающей воды	Флокулянт Nalco 71651		
		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 волоснабжения	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 во	Для обработки охлаждающей воды	Неокисляющий биоцид Nalco 77352		
			Охлаждающая вода		
			Сырая вода (с реки Урал)		
			Осветленная вода		
			Очищенная сточная вода с очистных сооружений		
	система обор	отного охлажденного водоснабжения	Nalco 3D TRASAR 3DT187 РЕГУЛЯТОР ОТЛОЖЕНИЙ	Воздух КИП. Пар	
Установка БОВ 1 (Титул 1026)	л 1026) производительность 4000 м3/час		Nalco STABREX ST40 БИОЦИД	водяной. Воздух технический	
			Nalco 77352 БИОЦИД		
			Nalco ULTRION 8185 ДОБАВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ		
			Nalco 71406 ДОБАВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ		
			Nalco NALPREP IV ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ		

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Qas MunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ strast mant fasti parti		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ.	

		Nalco 71D5 PLUS ПРОТИВОПЕНА	
		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	

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Que Munal Care AMÓZ AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	каспиймұнайгаз	

		Оборотная вода: I система III система		
	установки ЭЛОУ-АВТ-3, УЗК, УПНК. Установка ЛГ	Вода: ІІ система		
Установка ВОДОБЛОК 2		Ловушечный нефтепродукт (выброс отход)	Воздух КИП	
		Осадок ила (отход)		
Установка "ВОДОЗАБОР"	производственное и противопожарное водоснабжение	Сырая вода (подпиточная)		
9. Производство налива нефтепродуктов		одуктов		
Эстакада налива светлых	70 John J. W. (1997) 19 July 1	Керосин		
нефтепродуктов	годовая производительность - 4 464 360 т/год	Бензин. Дизель		

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
Que MunuiCar AMÓZ arra mas later arry	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

В результате производственной деятельности ТОО «АНПЗ» потребление воды происходит на постоянной основе для поддержания водного баланса в контурах подачи пара, охлаждающей воды, системах энергообеспечения и аварийного противопожарного водоснабжения.

Вода также расходуется при проведении технологических процессов и технического обслуживания оборудования.

При контакте с углеводородами вода загрязняется и должна проходить очистку на очистных сооружениях.

При потреблении воды возникают потери за счет пара и контуров охлаждающей воды:

- ✓ продувки конденсатом;
- ✓ потребления пара;
- ✓ испарения;
- ✓ продувки охлаждающей водой и протечки в контуре.

Потери от сетей противопожарного водоснабжения могут включать плановую очистку, воду, используемую для тестирования и/или использования первичных средств пожаротушения, и утечки в сети.

Часть потребляемого пара, поступающего в технологические процессы, вступает в непосредственный контакт с различными фракциями углеводородов и веществ. Конденсаты, образующиеся в результате данных процессов, отделяются и извлекаются из системы обработки. Получаемые конденсаты подлежат сепарации и очистке, например, в отпарной колонне для извлечения сероводорода (H2S) и аммиака (NH3) из воды. Затем очищенная вода может быть использована для других процессов переработки, таких как обессоливание нефти или водная промывка технологических потоков.

Вода, используемая для технологических целей, таких как обессоливание нефти или промывка, будет вступать в непосредственный контакт либо с нефтью, либо с другими различными фракциями углеводородов и соединениями. Промывочная вода и/или пар, используемые для очистки и в системах продувки при работах по техническому обслуживанию, также могут быть источником сточных вод, которые содержат загрязняющие вещества.

На заводе существуют другие источники сточных вод, которые включают:

- воду, отделенную и удаленную из резервуаров нефти и продуктов;
- ливневые стоки, воду систем энергообеспечения, конденсат пара и/или

воду для пожаротушения, воду, которая вступает в контакт с нефтью, промежуточными соединениями, готовыми продуктами, присадками, химикатами и/или смазочными маслами в пределах дренажной зоны;

- воду, с установок сепарации нефтешламов;
- воду из дренажных систем территории завода;
- воду, сбрасываемую при периодической проверке резервуаров и герметичности трубопроводных соединений, работах пассивирования металлов;
- воду после санитарного использования.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС дл	я ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATRAN BURLU GIGOT ZATYTY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Дождевая вода, попадающая на технологическую площадку, также может контактировать с нефтью, различными фракциями углеводородов и другими веществами, например, в некоторых системах резервуаров, системах вторичной изоляции, зонах погрузки и разгрузки грузовых автомобилей, железнодорожных вагонов, в производственных зонах, включающих оборудование, содержащее эти вещества, а также в зоне технического обслуживания.

Таким образом, деятельность завода производит разнообразные потоки сточных вод, содержащих растворимые и нерастворимые вещества, которые становятся загрязнителями при сбросе в окружающую среду. Все сточные воды направляются на собственные очистные сооружения.

Технологии очистки сточных вод, применяемые на ТОО «АНПЗ», направлены на сокращение количества загрязняющих веществ перед сбросом в пруды накопители.

Особенностью является то, что сточные воды образуются, как правило, не от изолированных производственных процессов или агрегатов, а являются совокупностью потоков, собираемых от предприятия в целом.

Распределение потоков сточных вод по группам технологических процессов приведено в таблице 4.

Таблица 4. Усредненное распределение объемов сбросов по группам технологических процессов на ТОО «АНПЗ»

№	Группа технологических процессов	Доля от общего количества сточных вод, %
1	2	3
1	Первичные процессы переработки нефти	42
2	Процессы очистки нефтепродуктов	29
3	Вторичные процессы переработки нефти	27
4	Эксплуатация вспомогательных установок и энергосистем	2

В зависимости от источников образования сточные воды подразделяются на следующие группы:

- нейтральные нефтесодержащие сточные воды образуются при конденсации, охлаждении и промывке нефтепродуктов, после очистки аппаратуры, от охлаждения втулок сальников насосов (также к ним относятся дренажные воды из лотков технологических аппаратов и ливневые воды с площадок установок);
- ➤ солесодержащие сточные воды с высокой концентрацией эмульгированной нефти и растворенных солей (в основном хлорида натрия), поступающие от электрообессоливающих установок (ЭЛОУ) (содержание солей в них зависит главным образом от качества перерабатываемых нефтей);

	Que MunalCas AND Z ATTO MANA SERVE ASTY	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
		AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	К АСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- ▶ сернисто-щелочные сточные воды образуются при защелачивании светлых нефтепродуктов и сжиженных газов;
- **у** кислые сточные воды с установок регенерации серной кислоты образуются в результате неплотностей соединений в аппаратуре и потерь кислоты из-за коррозии;
- сероводородсодержащие сточные воды поступают в основном от барометрических конденсаторов смешения установок атмосферно-вакуумной трубчатки (ABT), каталитического крекинга, замедленного коксования, гидроочистки и гидрокрекинга.

Производственный контроль сточных вод, образующихся в основных технологических процессах, позволяет определять основные источники загрязнения и проводить мероприятия по снижению негативного воздействия на водные объекты.

Основные характеристики загрязняющих веществ сточных вод включают:

- общее содержание нефтепродуктов;
- биохимическую потребность в кислороде (БПК);
- химическую потребность в кислороде (XПК);
- содержание азота аммонийного, общее содержание азота;
- общее содержание взвешенных веществ;
- содержание фенолов;
- содержание фосфатов;
- содержание нитритов и нитратов;
- содержание общего железа;
- содержание сульфатов;
- содержание хлоридов;
- содержание СПАВ и других микрозагрязнителей;

В таблице 5 приведена краткая информация о некоторых основных загрязнителях воды и их источниках на ТОО «АНПЗ».

Таблица 5. Основные загрязнители воды

$N_{\underline{0}}$	Загрязнитель воды	Источник					
1	2	3					
1	Нефть, нефтепродукты	Установки дистилляции, гидроочистки, висбрекинга, каталитического крекинга, гидрокрекинга, отработанная щелочь, балластная вода, коммунальные стоки (дождевые)					
2	Азот аммонийный NH3 (NH4+)	Установки дистилляции, гидроочистки, висбрекинга, каталитического крекинга, гидрокрекинга, санитарные блоки					
3	Фенолы	Установки дистилляции, гидроочистки, висбрекинга, каталитического крекинга, отработанная щелочь, балластная вода					

	TOO «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	10 1111111 12 7	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	ЕСМ		

4	IREIIIECTRA (BIIK XIIK)	Установки дистилляции, гидроочистки, висбрекинга, каталитического крекинга, гидрокрекинга, отработанная щелочь, балластная вода, коммунальные стоки (дождевые), санитарные блоки				
5	Взвешенные вещества	Установки дистилляции, висбрекинга, каталитического крекинга, отработанного каустика, балластная вода, санитарные блоки				
6	Аминные соединения	Удаление СО2 на заводах СУГ				
7	Хлориды (по Cl) Электрообессоливающие установки (ЭЛОУ), установки химводоочистки					
8	Сульфаты (по SO4)	Электрообессоливающие установки (ЭЛОУ), установки химводоочистки				
9	Нитраты (по NO3)	Электрообессоливающие установки (ЭЛОУ), установки химводоочистки				

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ area a anaci anaci a area	АО «пини» «каспиимунаигаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

2.2 Технологические нормативы сбросов

Технологические нормативы сбросов устанавливаются в пределах, не превышающих соответствующие технологические показатели, связанных с применением наилучших доступных техник по конкретным областям их применения, установленных в заключениях по наилучшим доступным техникам.

В целях выделения маркерных ЗВ сбросов принят расчет усредненного значения за предыдущие три года.

Таблица 6. Фактические данные концентраций сбросов загрязняющих веществ за период 2022г, 2023г, 2024 г.

Загрязняющее	2022		2023		2024		Средняя за 3	Максимальное	ЭНК			
вещество (ЗВ)	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	года	значение	31IK			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1 водовыпуск											
Нефтепродукты	1,77	1,73	1,59	1,75	1,19	0,93	1,49	1,77	2,00			
Фенолы	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07			
Хлориды	604,00	568,00	515,99	555,35	576,00	360,00	529,89	604,00	644,82			
Сульфаты	529,28	462,60	463,69	478,45	450,40	468,00	475,40	529,28	619,35			
Взвешенные вещества	7,48	7,51	6,56	5,83	5,84	2,65	5,98	7,51	8,12			
Железо	0,46	0,48	0,52	0,51	0,46	0,46	0,48	0,52	0,61			

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»			
QuzMunaiGuz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:			
AMÓZ AMÓZ AMÓ BOD JATO	АО «пини» «каспиимунаигаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения		
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ			

Ионы аммония (Азот аммонийный)	8,88	8,11	8,53	8,12	8,03	7,20	8,14	8,53	9,38			
Нитраты	1,69	2,34	0,87	1,33	12,00	19,37	6,27	19,37	16,40			
Нитриты (Азот нитритов)	0,04	0,20	0,06	0,06	0,53	0,45	0,22	0,53	1,29			
АПАВ	0,31	0,27	0,27	0,29	0,31	0,19	0,27	0,31	0,34			
ХПК	64,17	53,19	60,39	63,21	47,56	59,00	57,92	64,17	67,12			
БПК	11,94	9,75	9,32	8,44	8,95	10,46	9,81	11,94	13,80			
Фосфаты	2,30	2,00	1,96	1,96	2,94	0,06	1,87	2,30	2,46			
	2 водовыпуск											
Нефтепродукты	0,5	0,5	0,6	1,1	1,1	0,8	0,8	1,1	2,0			
Фенолы	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1			
Хлориды	534,0	415,2	292,2	469,9	413,4	140,0	377,4	534,0	644,8			
Сульфаты	510,4	329,5	434,2	510,5	417,0	478,3	446,6	510,5	619,3			
Взвешенные вещества	6,2	5,7	5,8	5,9	3,9	6,2	5,6	6,2	7,9			
Железо	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6			
Ионы аммония (Азот аммонийный)	7,3	6,9	8,4	5,5	6,1	7,2	6,9	7,3	9,8			
Нитраты	9,2	3,2	1,4	1,4	9,9	20,0	7,5	20,0	16,4			
Нитриты (Азот нитритов)	0,3	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,3	0,5	1,3			

1	QasMunaiGaz		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»				Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»			
Par							:			
	NOZ NA OROSE ZAPTY	АО «пип	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»				Вып	Выпущено для рассмотрения		
Номер д	окумента:	1128428/2	025/1 -HSE-EIA-00	006			§ C	ймұнайгаз		
АПАВ	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	
VΠΓ	AQ 1	51.2	50.0	47.1	24.8	12.2	44.1	51.2	66.8	

АПАВ	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3
ХПК	48,1	51,3	50,9	47,1	24,8	42,3	44,1	51,3	66,8
БПК	10,5	7,8	8,1	7,7	8,3	8,9	8,5	10,5	13,8
Фосфаты	2,1	1,9	2,1	2,1	2,8	2,9	2,3	2,9	2,5

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz		Дата выпуска:		
AMÓZ ATTRA MINIA GAGAT ZATTT	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ		

Таблица 7. Маркерные загрязняющие вещества сбросов

№	Наименование загрязняющего вещества	Ед. изм.	Уровень сбросов, связанный с применением НДТ	среднее значение за 3 года, Водовыпуск 1	среднее значение за 3 года, Водовыпуск 2
1	2	3	4	5	6
1	нефтепродукты	мг/дм³	0,3	1,8	1,28

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
Qar Muna Gar	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
QueMunaiGaz AMÓZ ATRAS MAN GORD AUTTY	АО «пини» «каспиимунаигаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	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. Обоснование показателей технологического нормирования

Nº	Наименование технологического процесса и/или оборудования/выпуск	Наименование техники Справочник НДТ «Переработка нефти и газа» от 23.11.2023 г №1034	Источник	Маркерные вещества	Текущая величина по Водовыпуску 1 и водовыпуску 2, мг/дм ³	Пороговая величина мг/дм ³	Соответствие НДТ Заключение к НДТ
1	Цех очистных сооружений. Применение микробной продукции на очистных сооружениях для улучшения качества сточных вод и повторного использования очищенной воды	НДТ 9. Для сокращения загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в приемник НДТ 11. Если требуется дальнейшее удаление органических веществ или азота, НДТ заключается в использовании дополнительных этапов очистки НДТ 12. НДТ заключается в мониторинге сбросов загрязняющих веществ в водные объекты с использованием техник мониторинга НДТ 84. Дополнительная очистка сточных вод 11. НДТ 3.26. Очистка сточных вод 3.26.1 Методы очистки сточных вод	Пруд испаритель	Нефтепродукты	1,8 – 1,28	0,3	1.1.4. Мониторинг сбросов в воду 1.31.2 Очистка сточных вод П.3
2	Модернизация пароконденсатной системы на установках УПС и ЭЛОУ АТ-2 для снижения сброса на 33 000 м³ (сокращение потребления пара и увеличение возврата пароконденсата)	НДТ 10. Для снижения сбросов загрязняющих веществ должна применяться стратегия управления водными ресурсами	Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	Сокращение потребления пара и возврат пароконденсата	6522 м³	6488 м ³	1.1.4. Мониторинг сбросов в воду

		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:			
	AMÓZ ATVAN MUMAU GOGET ZATTYT	АО «ПИПИ» «Каспиимунаитаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Hot	иер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

Таблица 9. Календарный план достижения технологических нормативов

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
Водовыпуск №1	нефтепродукт	1,81	1,28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Водовыпуск №2	нефтепродукт	1,28	1,28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	Сокращение потребления пара и возврат пароконденсата	6522	6522	6492	6454	6454	6454	6454	6454	6454	6454	6454

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»		
QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:		
AMÓZ	АО «пипти» «каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения	
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	5	каспиймунайгаз	

Таблица 10.1 Достижение технологических нормативов. Применение микробной продукции. Цех очистных сооружений и промканализаций

No	Наименование мероприятия	Объект/источник эмиссий	обоснование	показатель	срок выполнения
1	Разработка и согласование Программы опытно- промышленного пробега (далее – ОПП) по оценке эффективности активного ила	Цех очистных сооружений и промканализаций.	НДТ №9,11,12,84 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1024	нефтепродукты - 0,3 мг/дм ³	2025 г
2	Проведение ОПП на установке очистки сточных вод, с применением биопрепаратов разных производителей, с целью снижения содержания нефтепродуктов в сточных водах	Цех очистных сооружений и промканализаций.	НДТ №9,11,12,84 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1024	нефтепродукты - 0,3 мг/дм ³	2026 г
3	Достижение нормативного показателя	Цех очистных сооружений и промканализаций.	НДТ №9,10,11,12,84 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1024	нефтепродукты - 0,3 мг/дм ³	Второе полугодие 2027 г

Таблица 10.2 Достижение технологических нормативов. Модернизация пароконденсатной системы. Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2

No॒	Наименование мероприятия	Объект/источник эмиссий	обоснование	показатель	срок выполнения
1	Закуп оборудования	Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	НДТ №9,11,12,84 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1024	Модернизация пароконденсатной системы на установках УПС и ЭЛОУ АТ-2 для снижения сброса на 33 000 м³ (сокращение потребления пара и увеличение возврата пароконденсата)	2025 г
2	Строительно-монтажные работы	Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	НДТ №10 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1025	Модернизация пароконденсатной системы на установках УПС и ЭЛОУ АТ-2 для снижения сброса на 33 000 м³ (сокращение потребления пара и увеличение возврата пароконденсата)	2026 г
3	Пуско-наладочные работы	Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	НДТ №10 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от	Модернизация пароконденсатной системы на установках УПС и ЭЛОУ АТ-2 для снижения сброса	Первое полугодие 2027 г

		ТОО «Аты	рауский нефтеперерабатываюш	ций завод»	Проект ПТНС для ТОО «	«АНПЗ»
		40 1111111	I IC V		Дата выпуска:	
2	AMÓZ	АО «НИПИ	l» «Каспиймунайгаз»		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номе	р документа:	1128428/202	25/1 -HSE-EIA-0006		1	каспиймунайгаз
				23 ноября 2023 г. №1026	на 33 000 м ³ (сокращение потребления пара и увеличение возврата пароконденсата)	
4	Эксплуат	гация	Установки УПС и ЭЛОУ АТ-2	НДТ №10 Справочника по НДТ "Переработка нефти и газа" от 23 ноября 2023 г. №1026	Модернизация пароконденсатной системы на установках УПС и ЭЛОУ АТ-2 для снижения сброса на 33 000 м³ (сокращение потребления пара и увеличение возврата пароконденсата)	Второе полугодие 2027 г

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС д	для ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATYRAY MAINAL GRIZEY ZAFETY	АО «ПИПИ» «Каспиимунангаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

3.1 Техника снижения сбросов загрязняющих веществ как стратегия управления водными ресурсами

Данная техника представляет собой стратегию выявления и сокращения сбросов в воду веществ, классифицированных как «маркерные вещества», а также сокращение потребления водных ресурсов.

Соответствующая стратегия может быть реализована и включать следующие мероприятия по:

- снижению потребления воды (экономия);
- раздельному сбросу с установок через локальные очистки;
- максимальному повторному использованию воды;
- автоматическому контролю состава воды для процессов реагентной обработки и биологической очистки;
- определению перечня веществ, которые могут сбрасываться на объектах переработки нефти и газа;
- установлению нормативов сбрасываемых веществ;
- мониторингу на основе утвержденных программ, согласованных с уполномоченными государственными органами.
- установке предписаний отбора проб для мониторинга при нормальных условиях эксплуатации (временный или постоянный план).
- определению наиболее подходящего периода проведения периодического мониторинга при планировании, например, шестимесячного или ежегодного, если значения очень низкие, и выполнение плана;
- анализу результатов и разработке конкретного плана действий по сокращению сбросов соответствующих веществ, которые будут включены в систему экологического мониторинга.

Экологическая эффективность: Постепенное сокращение, иногда прекращение сбросов загрязняющих веществ.

3.2 Повторное использование воды для обессоливателя

Вода, используемая в других процессах, может быть повторно использована в обессоливателе. Например, если очищенная кислая вода используется в качестве промывочной воды обессоливателей, содержащийся в ней аммиак, сульфиды и фенолы могут в некоторой степени реабсорбироваться сырой водой.

Следующие потоки технологической воды могут быть пригодны для использования в качестве промывочной воды для обессоливателя:

- использование воды, полученной в результате конденсации в сепараторе установки перегонки сырой нефти. Как правило, количество такой воды составляет 1 - 2 % мас./мас. на сырье;

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС д	ля ТОО «АНПЗ»
QazMunalGaz	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ AYRAY MANA ORDEY ZAFETY	АО «пипи» «каспиимунаигаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006	КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

- конденсаты пара после стрипингов керосина и дизельного топлива и конденсат пара вакуумной колонны (около 3,5 % мас./мас. на сырье);
- очищенная кислая вода, а также другие потоки технологической воды, не содержащие взвешенных веществ. Вода для скруббера или охлаждающая вода загрязнена и требует разделения нефти и взвешенных частиц перед биообработкой и/или повторным использованием в качестве промывочной воды обессоливателя. Кислая вода направляется в устройство для очистки кислой воды до ее повторного использования и/или окончательной очистки в очистных сооружениях для сточных вод.

Достигнутые экологические выгоды

Используя воду такими способами, нефтеперерабатывающий завод снижает гидравлическую нагрузку на установки очистки сточных вод и потребление воды.

Кросс-медиа эффекты

Необходимо избегать рециркуляции потоков воды, которые могут образовывать эмульсии, поскольку это приводит к ухудшению разделения фазы нефть/вода в обессоливателе, что в свою очередь приводит к чрезмерному выносу нефти с водой. Потоки с высоким содержанием растворенных взвешенных веществ не следует использовать в качестве промывочной воды обессоливателя из-за снижения движущей силы для извлечения соли из сырой нефти в воду.

Применение такого метода возможно на следующих установках: установки гидрокрекинга, замедленного коксования (мелкие частицы могут стабилизировать эмульсии), другие установки глубокой конверсии (нерастворимые сульфиды металлов, которые могут стабилизировать эмульсии) и НF-алкилирования (коррозионные отложения фтора).

<u>Экологическая эффективность</u>. Нефтеперерабатывающий завод снижает гидравлическую нагрузку на установки очистки сточных вод и потребление воды.

3.3 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.

		ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС д	для ТОО «АНПЗ»
	Que MunuiGaz ANOZ ATTAN MANA ORAC SERTY	AO (HMIII), (Kaaružurujaštaa)	Дата выпуска:	
		АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

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 нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС д	ля ТОО «АНПЗ»	
	Que MunaiGae AMOZ ATTAN MANA GRACE SERTY	АО ДИНИМ Деогийницейтесь	Дата выпуска:		
		АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен	
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ	

приложение 1.

	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС д	ля ТОО «АНПЗ»
QazMunaiGaz	AO JUMUM, J.Correy regression	Дата выпуска:	
AMÓZ ATVANT MUMI GRODZ EATTY	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ



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 нефтеперерабатывающи завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	QazMunaiGaz	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
	AMÓZ ATYRAY MANAL ÓRIGEZ ZAFETY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

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:



	Que Munai Gaz AMÓZ arras mana (mana sarra	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
		AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
	Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		КАСПИЙМҰНАЙГАЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Qar Munai Gaz	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	АО «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		каспиймунайгаз





ЛИЦЕНЗИЯ

22.12.2007 года 01157P Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектиый 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) Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей на занятие 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) "Комитет Лицензиар Республиканское государственное 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

Qaz MunaiGaz	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»	Проект ПТНС для ТОО «АНПЗ»	
	AO «НИПИ» «Каспиймунайгаз»	Дата выпуска:	
AMÓZ ATTRAJ NANAJ GROET ZAVITY		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрен
Номер документа:	1128428/2025/1 -HSE-EIA-0006		каспиймунайгаз



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 № 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 лицензии	(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)		