

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
(Председатель Правления)
ТОО «СЗТК «МунайТас»



_____ Кулекеев Д.Ж.
« _____ » _____ 2026 г.

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля для объектов
магистрального нефтепровода «Кенкияк-Атырау»,
расположенных в Атырауской области
ТОО «Северо-западная трубопроводная компания «МунайТас»
на 2026-2035 гг.

Директор ТОО «ДИК Ойл»



Баудияров А.Б.

г. Актобе-Атырау, 2026 г.

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Содержание

Содержание	2
Введение	3
Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории	4
Таблица 1 Общие сведения о предприятии	4
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	4
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов	5
Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	6
Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	8
Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге	18
Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод	18
Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	18
Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте	19
Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы	20
Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	20
Таблица 12 План-график проведения радиационного мониторинга	21
Организация внутренних проверок	22
Организационная и функциональная структура внутренней ответственности	22
ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	23
Приложения № 1 Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды	25

Введение

В соответствии со статьей 182 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа производственного экологического контроля, разработан в соответствии п. 8 главы 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (далее - Правила).

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Приложение 1
к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

Форма

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1 Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
МН «Кенкияк – Атырау»	751410000	Атырауская область 47° 26' 24" с.ш. 51° 94' 08" в.д.	011240000833	ОКЭД 49500, Вторичный код ОКЭД 77391	Транспортиров ка нефти	Почтовый адрес: г.Алматы, Бостандыкский район, А15Е0G0, ул. Тимирязева, 26/29 БИН 011240000833, БИК HSBKKZKX ИИК: KZ406010131000046562 Эл.почта: munaitas@munaitas.kz	Категория - II; 6 млн..тонн нефти/год с последующей пропускной способностью до 12 млн. тонн нефти в год

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Отработанные аккумуляторы	20 01 33*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Промасленная ветошь	15 02 02*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отработанные масла	13 02 08*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отработанные лампы	20 01 21*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Отходы от лакокрасочных работ	08 01 11*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Использованная изоляционная пленка	17 06 03*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы уплотнительных материалов	17 06 03*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Использованные полиуретановые манжеты внутриочистного устройства	17 02 04*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Донные шламы	05 01 03*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отработанные фильтры	16 01 07*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	17 05 03*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отработанный антифриз	16 01 14*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы металлических баллонов	17 04 09*	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Металлолом	17 04 07	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Лом и пыль отработанных абразивных кругов	12 01 99	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы строительных материалов	17 09 04	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы изношенных средств защиты и спецодежды	15 02 03	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы пластмассы	20 01 39	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Списанное электрическое и электронное оборудование	20 01 36	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Макулатура	20 01 01	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы офисной мебели	03 01 99	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отработанные резинотехнические изделия	16 01 22	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Отходы деревообработки	03 01 05	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	65
2	Организованных, из них:	33
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	33
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	10
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	23
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	32

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	30 кВт	Дизельная электростанция 30 кВт	0002	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	6 кВт	Переносной бензиновый генератор	0019	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	5 кВт	Дизельный генератор ALTECO ADG7500E	0024	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	3,8 кВт	Снегоуборочная машина	0028	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/квартал

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	5,8 кВт	Бензиновый генератор Eisemann p7401e	0029	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
Линейная часть Кызыкогинского района	6 кВт	Бензиновая электростанция SDMO	0011	47.4247 С.Ш. 53.5644 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
Линейная часть Кызыкогинского района	6 кВт	Бензиновая электростанция SDMO	0012	47.4247 С.Ш. 53.5644 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
ПСП на НПС «им. Шманова Н.Н.»	100 кВт	Генератор АД-100	0021	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал
ПСП на НПС «им. Шманова Н.Н.»	3 кВт	Генератор бензиновый KRAFT 6500 E2	0023	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/квартал

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
ПСП на НПС «им. Шманова Н.Н.»	4,2 кВт	Генератор ALTECO ADG 7500 TE	0026	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/квартал

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Емкость V=3.3 м3 для подпитки ДЭС	0005	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Дренажная емкость ЕП-25	0009	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Агрегат сварочный MOSA TS 500 PS-BS/PL	0018	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	-

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Мотопомпа Honda WX10	0020	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Дизельный генератор ALTECO Standard ADG 6000E (КамАЗ 43118)	0030	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Сварочный агрегат DENYO DLW- 400LSW	0032	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19 Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Электростанция дизельная передвижная мощностью до 60 кВт	0034	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Генератор бензиновый инверторный Huter	0037	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид	-

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

				Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Генератор бензиновый инверторный Huter	0038	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Камеры пуска- приема средств очистки и диагностики	6015	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Камеры пуска- приема средств очистки и диагностики	6016	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Сварочные работы	6030	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные электроды
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Сварочные работы	6031	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные электроды

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Покрасочные работы	6032	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	Эмаль, грунтовка (акриполиуретановая), растворитель
226 км МН «Кенкияк-Атырау», Кызылкогинский район	Шлифовальные работы	6038	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Взвешенные частицы Пыль абразивная Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	детали
Линейная часть Кызылкогинского района	Бензиновая электростанция SDMO	0012	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Свинец Азота (IV) диоксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	бензин
Линейная часть Кызылкогинского района	Крановый узел КУ- 10	6001	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Кызылкогинского района	Крановый узел КУ- 11	6002	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Кызылкогинского района	Крановый узел КУ- 12	6003	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Линейная часть Кызыкогинского района	Крановый узел КУ-13	6004	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Кызыкогинского района	Крановый узел КУ-14	6005	47.4247 С.Ш. . 53.5644 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Макатского района	Крановый узел КУ-15	6006	47.3818 С.Ш. . 53.1908 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Макатского района	Крановый узел КУ-16	6007	47.3818 С.Ш. . 53.1908 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Макатского района	Крановый узел КУ-17	6008	47.3818 С.Ш. . 53.1908 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Макатского района	Крановый узел КУ-18	6009	47.3818 С.Ш. . 53.1908 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
Линейная часть Макатского района	Крановый узел КУ-19	6010	47.3818 С.Ш. . 53.1908 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

ПСП "Атырау"	Дренажная емкость ЕП- 25	0007	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Резервуар РВС - 1000 для сброса давления	0008	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Крановый узел КУ- 20	6011	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
ПСП "Атырау"	Крановый узел КУ- 21	6012	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
ПСП "Атырау"	Крановый узел КУ- 22	6013	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
ПСП "Атырау"	Крановый узел КУ- 23	6014	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Учет нефти
ПСП "Атырау"	Камера запуска средств очистки и диагностики	6017	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

ПСП "Атырау"	КУУН	6018	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Узел предохранительных клапанов	6019	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Блок контроля качества	6020	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Линейная запорная арматура	6021	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП "Атырау"	Фильтры - грязеуловители	6026	47.0956 С.Ш. . 51.5225 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Дренажная емкость ЕП- 12.5	0013	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Дренажная емкость ЕП- 12.5	0014	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Дренажная емкость ЕП- 10	0015	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Емкость V=3 м³ для подпитки ДЭС	0016	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизтопливо
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Дизельная электростанция 150 кВт	0017	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	Дизтопливо
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Генератор EG 202.6	0022	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	Дизтопливо
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Снегоуборочная машина	0025	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	Бензин
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Мотопомпа типа ЗБМП-1000	0027	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	Бензин

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Дизельная электростанция АД-60 кВт	0031	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизтопливо
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Передвижная осветительная мачта	0033	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	Бензин
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Генератор бензиновый инверторный Huter	0035	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	Бензин
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Генератор бензиновый инверторный Huter	0036	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Алканы C12-19	Бензин
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Камера приема средств очистки и диагностики	6027	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Камера запуска средств очистки и диагностики	6028	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	-

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	СИКН	6029	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	-
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Сварочные работы	6035	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные электроды
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Сварочные работы	6036	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные электроды
ПСП на НПС "им. Шманова Н.Н."	Покрасочные работы	6037	47.4720 С.Ш. 54.3007 В.Д.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	Эмаль, грунтовка (акриполиуретановая), растворитель

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге

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

Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод

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

*Сброс сточных вод отсутствует

Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
На границе санитарного разрыва	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/квартал	-Не прогнозируется НМУ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный, СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-56591409-2009

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
--	---	--	--	--	--

Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	Мониторинг поверхностных вод включает в себя отбор проб в местах пересечения МН с руслами рек протекающих по территории Атырауской области (р. Урал 438 км	Ph Взвешенные вещества Кальций Магний Азот аммонийный Нитриты Нитраты Хлориды Сульфаты	6-9 30,0 - - 2,0 3,3 45,0 350 500	2 раза в год	Инструментальный

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

выше и ниже по течению, р.Сагиз 265км выше и ниже по течению, р.Соколок 422км выше и ниже по течению)	Фосфаты	3,5		
	Нефтепродукты	0,1		
	АПAB	0,5		
	XПK	30,0		
	BПK	3,0		
	Фенолы	—		
	Железо-	0,3		

Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
УППСОД «Шманова»	Pn	6-9	2 раза в год	Инструментальный СТ PKISO 11504-2020
Узел коммерческого учета нефти (ПСП «Атырау»)	Нефтепродукты	100,0		
Камера приема -запуска очистных и диагностических устройств (ПСП «Атырау»)	Медь	3,0		
Узел камеры приема -запуска очистных и диагностических устройств 226км	Кадмий	-		
Вертолетные площадки (226 км, 371.2 км)	Свинец	32,0		
	Цинк	23,0		
	Хром	6,0		
	Кальций	-		
	Магний	—		
	Карбонаты	-		

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль проведения инструктажа, обучения и проверки знаний сотрудников по ОТ, ТБ и ООС	Один раз в год
2	Проведение постоянно действующей комиссии (ПДК) по безопасности труда	Согласно графика ПДК
3	Контроль выполнения плана природоохранных мероприятий	Ежеквартально
4	Контроль выполнения программы ПЭК на магистральном нефтепроводе «Кенкияк-Атырау»	1 раз в квартал
5	Контроль ведения экологической отчетности	Ежеквартально
6	Расчёт и контроль за осуществлением регулярных платежей за эмиссии в ОС	Ежеквартально

7	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	Ежеквартально
---	---	---------------

Таблица 12 План-график проведения радиационного мониторинга

Расположение контролируемых точек	Наблюдаемый параметр	Периодичность
1	2	3
Граница СЗЗ линейных крановых узлов №10-23, север	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ линейных крановых узлов №10-23, юг	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ линейных крановых узлов №10-23, запад	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ линейных крановых узлов №10-23, восток	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «Атырау», север	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «Атырау», юг	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «Атырау», запад	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «Атырау», восток	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка 226 км МН «Кенкияк-Атырау», север	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка 226 км МН «Кенкияк-Атырау», юг	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка 226 км МН «Кенкияк-Атырау», запад	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка 226 км МН «Кенкияк-Атырау», восток	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «МунайТас», север	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «МунайТас», юг	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «МунайТас», запад	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Граница СЗЗ участка ПСП «МунайТас», восток	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Узел коммерческого учета нефти ПСП «Атырау»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Узел коммерческого учета нефти ПСП «МунайТас»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Узел приема и запуска очистного устройства ПСП «МунайТас»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Узел приема и запуска очистного устройства 226 км МН «Кенкияк-Атырау»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Узел запуска очистного устройства ПСП «Атырау»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год
Технологическая площадка ПСП «МунайТас»	Мощность экспозиционной дозы	4 раза в год

Организация внутренних проверок

Согласно статье 189 Экологического, кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №315 от 24.06.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» и приказом №250 от 14.07.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки.

Внутренняя проверка организуется и проводится на основании годового плана-графика с целью проверки организации работы и состояния охраны окружающей среды на производственных объектах, деятельности руководителей производственных объектов и в части создания и обеспечения безопасных условий и организации работ по охране окружающей среды, выявления нарушений экологического законодательства, норм и правил по охране окружающей среды, принятия мер по устранению выявленных нарушений и исключению возможности их повторения.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности

Ответственность за проведение производственного экологического контроля в соответствие с программой производственного экологического контроля, проведение систематического анализа результатов производственного экологического контроля, их соответствия заданным параметрам предусмотрена должностными инструкциями и возлагается на службу охраны труда, окружающей среды и ЧС Товарищества.

Производственный мониторинг проводится на объектах Товарищества ежеквартально. После проведения замеров, отборов проб работниками подрядной организации осуществляется обработка результатов измерений, составление отчета и передача его в управление для учета и представления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Согласно Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250, отчет по результатам производственного экологического контроля представляется в электронной форме ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. К отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга. В соответствии со статьей 325 Кодекса РК об административных правонарушениях нарушение требований проведения производственного экологического контроля влечет штраф на физических лиц в размере двадцати пяти, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства - в размере шестидесяти, на субъектов среднего предпринимательства - в размере ста, на субъектов крупного предпринимательства - в размере двухсот месячных расчетных показателей.

Планы ликвидации аварий

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении технологических требований и требований по ТБ и ОЗ не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, и представлять опасности для населения ближайших жилых массивов и окружающей среды. Однако не исключена возможность их возникновения.

Для этих целей в Товариществе разработаны на наиболее опасные процессы производства, планы ликвидации аварий (ПЛА), которые четко регламентируют действия персонала по обеспечению наименьшей степени нанесения вреда окружающей среде. Вышеуказанные планы ликвидации возможных аварий согласованы с территориальными управлениями по ЧС.

В данных планах подробно изложены системы действия персонала, по локализации и ликвидации возможных аварий, система оповещения компетентных органов, в том числе органов по охране окружающей среды, приведен перечень привлекаемого необходимого оборудования, механизмов и других материальных и технических служб, что способствует значительному снижению уровня возможного ущерба окружающей среде.

В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятие предпримет все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. В этом случае, предусмотрен «План ликвидации возможных аварийных ситуаций», в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

На каждый тип аварии определены мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии, ответственные лица пути выхода из аварийного участка, маршруты движения аварийной службы, местонахождение средств спасения и для ликвидации аварии. Распределены обязанности между должностными лицами и порядок их действий.

Протокол действий в нештатных ситуациях

При выполнении комплекса работ при эксплуатации МН «Кенкияк-Атырау» предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды.

Однако, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения нештатной ситуации на участках работ Компанией будут предприниматься меры, направленные на скорейшее прекращение, локализацию и ликвидацию аварии и ее последствий.

В Товариществе разработан План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В случае аварийной ситуации будут начаты мониторинговые наблюдения с момента начала аварии. Продолжительность будет зависеть от характера аварии и источника воздействия на окружающую среду, а также учетом предполагаемых работ по реабилитации природных комплексов.

Мониторинг в период возникновения нештатной (аварийной) ситуации отличается от аналогичных работ в период штатных работ частотой наблюдений. Частота будет зависеть от объема и способов ведения аварийно-восстановительных работ. Цель мониторинговых наблюдений – определить последствия влияния данной аварии на компоненты окружающей среды.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию. После определения

Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению (реабилитации) территории.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота измерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты. Мониторинговые работы в период аварийной ситуации отличаются, прежде всего, увеличением частоты измерений (до ежедневных в первые две недели после аварии и еженедельных на протяжении всего цикла реабилитационных работ), а также расширением числа измеряемых загрязняющих веществ. Методы отбора и анализа проб те же, что предусмотрены в период обычных мониторинговых работ.

После ликвидации аварии наблюдения переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии.

Данные наблюдения проводятся на протяжении всего цикла реабилитации территории.

Приложения № 1

Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды



25018678



ЛИЦЕНЗИЯ

02.06.2025 года

02922P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДИК Ойл"

030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, Проспект Санжыбай Батыра, дом № 74В
БИН: 050240011714

(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)

на занятие

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей
среды**

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

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

(полное наименование лицензиара)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Бекмухаметов Алибек Муратович

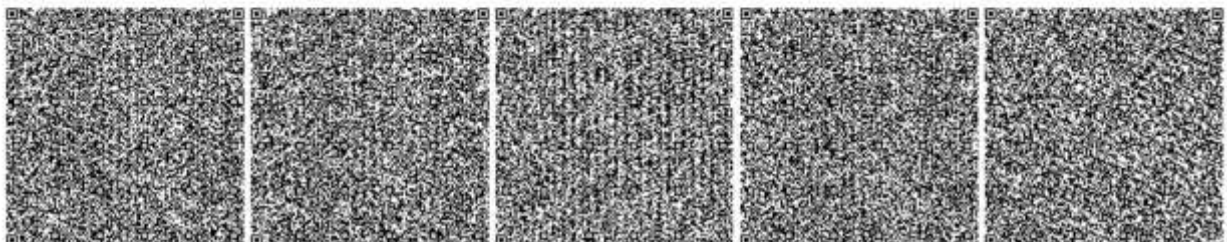
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

Срок действия
лицензии

Место выдачи

Г.АСТАНА





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02922Р

Дата выдачи лицензии 02.06.2025 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДИК Ойл"

030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, Проспект Санкибай Батыра, дом № 74В, БИН: 050240011714

(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)

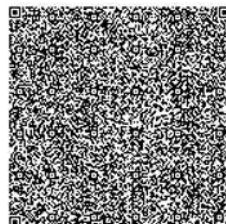
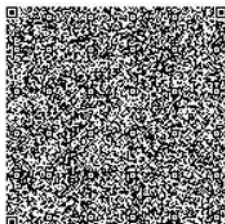
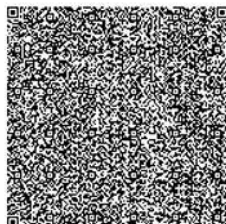
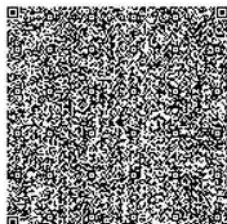
Производственная база

г. Актобе, проспект Санкибай-батыра 74 В

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

Вода природная (в т.ч. поверхностные подземные, артезианские воды). Сточная вода (в т.ч. очищенные сточные воды, ливневые стоки, техническая вода). Питьевая вода. Растительность. Почва, грунты. Рудосодержащие породы, буровой шлам, шлаки, горные отвалы и донные отложения. Выбросы автотранспортных средств. Выбросы промышленных предприятий в атмосферу. Атмосферный воздух населенных мест, санитарно-защитной зоны, селитебной территории, подфакельных постов. Воздух рабочей зоны. Физические факторы. Аттестация рабочих мест. Территория общественных и жилых зданий и сооружений. Объекты окружающей среды, территория производственных зон. Металлолом (лом и отходы черных металлов). Отходы (строительные, промышленные). Известь строительная. Песок для строительных работ. Песок и щебень перлитовые вспученные. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Цементы. Портландцементы белые. Портланд цемент Шлакопортланд цемент. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые цементы. Сульфатостойкие цементы для строительных растворов. Растворы строительные. Персонал. Рентгеновские кабинеты, кабинеты лучевой диагностики и терапии. Рентгеновские дефектоскопы. Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров. Радиоизотопные приборы (РИП), радиоизотопные дефектоскопы. Рентгеновские установки и



Программа ПЭК для объектов МН «Кенкияк-Атырау», расположенных в Атырауской области ТОО «СЗТК «МунайТас» на 2026-2035 гг.

приборы медицинские, диагностические для компьютерной томографии, маммографии, дентальные и для рентгенографии и рентгеноскопии. Защитные средства и материалы, используемые при рентгенодиагностике.

(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)**

Бекмухаметов Алибек Муратович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

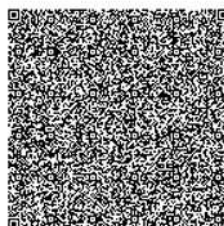
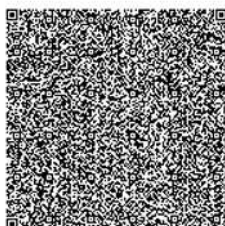
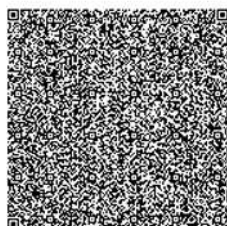
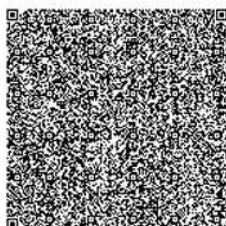
Срок действия

**Дата выдачи
приложения**

02.06.2025

Место выдачи

Г.АСТАНА





ЛИЦЕНЗИЯ

02.06.2025 жылы

02922P

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсету айналысуға

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

"ДИК Ойл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

030000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ, АҚТӨБЕ Қ.Ә., АҚТӨБЕ Қ., Сәнкбай Батыр Даңғылы, № 74В үй, БСН: 050240011714 **берілді**

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Ескерту

Иеліктен шығарылмайтын, I-сынып

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

Лицензиар

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі.

(лицензиярдың толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

Бекмухаметов Алибек Муратович

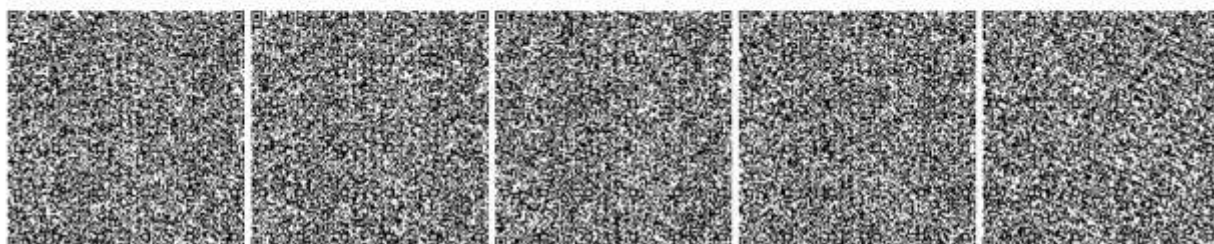
(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Алғашқы берілген күні

**Лицензияның
қолданылу кезеңі**

Берілген жер

АСТАНА ҚАЛАСЫ



25018678



1 беттен 1-бет

ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның нөмірі 02922Р

Лицензияның берілген күні 02.06.2025 жылы

Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері

- I санаттағы объектілер үшін табиғатты қорғауды жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

Лицензиат

"ДИК Ойл" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

030000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ, АҚТӨБЕ Қ. Ә., АҚТӨБЕ Қ., Сәнкібай Батыр Даңғылы, № 74В үй, БСН: 050240011714

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістік база

Ақтөбе қ., 74 В Сәнкібай-батыр даңғылы 74 В

(орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Лицензиар

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі.

(лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

Бекмухаметов Алибек Муратович

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Қосымшаның нөмірі

001

Қолданылу мерзімі

Қосымшаның берілген күні

02.06.2025

Берілген орны

АСТАНА ҚАЛАСЫ

