# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО «УАД» НА 2026-2034 ГОДЫ

Директор
ТОО «Сыр-Арал сараптама» «Сыр-Арал сараптама» «Сыр-Арал

Бердиева Ж.Ж.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный экологический контроль для объектов I и II категории осуществляется согласно программе производственного экологического контроля, разработанной в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК и <u>Правил</u> разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250».

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

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

Объектом производственного экологического контроля является переработка сырой нефти с получением светлых и темных нефтепродуктов, а также перевалка товарной нефти.

Целями производственного экологического контроля являются:

- ➤ получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- ▶ обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан:
- ▶ сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
  - > повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
  - > оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- ▶ формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- ▶ информирование общественности об экологической деятельности предприятия; повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
  - > повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа производственного экологического контроля должна соответствовать экологическим условиям, содержащимся в экологическом разрешении.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;

- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
  - 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
  - 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
  - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия проводится аккредитованными лабораториями (п. 8 статьи 186 ЭК РК).

#### Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с <u>правилами</u> разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля утвержденным Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля должны быть опубликованы на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

#### Организация внутренних проверок

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

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

Входе внутренних проверок контролируются:

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

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

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Организация внутренних проверок ТОО «УАД», приведена в таблице1.

Таблица 1

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

недостатков, выявленных в	
ходе проверки	

#### Механизмы обеспечения качества инструментальных замеров в лаборатории

- С целью обеспечения качества инструментальных замеров к лаборатории будет предъявлен ряд требований:
  - > методики выполнения измерений должны быть аттестованы;
- ▶ средства измерений должны иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в госреестр РК;
  - > оборудование должно иметь свидетельство о поверке;
  - > персонал лаборатории должен иметь соответствующие квалификации;
- ▶ в лаборатории должен проводиться внутренний и внешний контроль точности измерений.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

#### Операционный мониторинг

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта. Содержание операционного мониторинга представлено в таблице 2.

Таблица 2

№	Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
1.	Общее руководство	Постоянно	Генеральный директор
2.	Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Начальник отдела ОТ ТБ и ООС
3.	Контроль работы служб на объектах	Постоянно	Начальник промысла
4.	Контроль соблюдения правил ТБ на объектах	Постоянно	Начальник отдела ОТ ТБ и ООС
5.	Соблюдение условий технологического регламента	Постоянно	Начальник отдела ОТ ТБ и ООС
6.	Контроль движения отходов на предприятии	Постоянно	Инженер-эколог

#### Информация о планах природоохранных мероприятий

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1) направленные на обеспечение экологической безопасности;

- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и связанные с этим угрозы для жизни и (или) здоровья человека;
- 5) направленные на обеспечение безопасного управления опасными химическими веществами, включая стойкие органические загрязнители, снижение уровня химического, биологического и физического воздействий на окружающую среду как антропогенного, так и природного характера;
- 6) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, устойчивое использование природных ресурсов и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
  - 7) повышающие эффективность производственного экологического контроля;
- 8) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;
- 9) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития;
- 10) направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов.

В рамках полученного разрешения на эмиссии, будет утвержден План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2034 гг., реализация которого отражается в отчетах.

Все реализованные мероприятия осуществляются за счет собственных средств компании – TOO «УАД».

#### Протокол действий в нештатных ситуациях

При обнаружении аварийных выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, т.е при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера диспетчер объекта обязан немедленно об этом информировать соответствующие технические службы, а также руководство службы ОТ, ТБ и ООС для приятия мер по нормализации обстановки, а оно, в свою очередь, должно информировать государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

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

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

Приложение 1

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

### Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименован ие производстве нного объекта	(Классификат	Местораспол ожение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	рилор экономинеской Т	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Асфальбетон ный завод		широта - 44.809256 долгота - 65.566281			асфальтобетенный завод в урочище Шалкия Жанакорганского района Кызылординской области производительностью 180 тонн/час	ТОО «УАД»	Вторая категория Объем переработки нефти – 180 тон/сутки

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				
	Переработка сырой нефти с получением светлых и темных нефтепродуктов, а также перевалка товарной нефти					
Твердые бытовые отходы		Вывозится специализированной организацией в санкционированные места для дальнейшей утилизации и обезвреживания в соответствии с санитарными нормами. Срок временного складирования отхода холодное время года (при температуре - 0 0С и ниже) – 3 суток, в теплое время (при плюсовой температуре) сутки.				
Ограки электродов	120113	Накопление отходов осуществляется в металлических контейнерах объемом 1 м3. Передается на утилизацию специализированным организациям на тендерной основе.				
Золошлак		По мере образования временно собирается в специально отведенноц площадке. Вывозится специализированной организацией для дальнейшей утилизации.				

# Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	18
2	Организованных, из них:	5
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	5
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	5
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	13

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

инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники вы	номер	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
Асфальтобетонный завод	Втораякатегория	АБЗ	0101	широта - 44.809256 долгота - 65.566281	азот оксид Азот диоксид Углерод Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Установка для нагрева битума	0102		Неорганическая пыль	
					Сероводород	Ежеквартально
					Алканы С12-С15	
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1531*, 1539*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1532*, 1540*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (468) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (353) Этилбензол (687)	Ежеквартально

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

Наименование площадки	Проектная мощность произволства	Источники вы	<u>-</u>	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
производства		наименование	номер	,		•
1	2	3	4	5	6	7
Асфальтобетонный завод	Втораякатегория	Установка для нагрева битума	0101	широта - 44.809256 долгота - 65.566281	азот оксид Азот диоксид Углерод Взвешенные частицы Неорганическая пыль	Ежеквартально
					Сероводород Алканы C12-C15	Ежеквартально
					Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1531*, 1539*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1532*, 1540*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (468) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (353) Этилбензол (687)	Ежеквартально

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

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

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

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

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичност ь контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	осуществляется	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
		Нефтепереј	работающий завод		
	Смесь углеводородов	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованная	Замеры концентрации загрязняющих
(по 8 сторонам света)	предельных С6-С10			лаборатория	веществ в атмосферном воздухе и
	Пентилены				определение метеорологических
	Бензол				параметров будут проводиться с
	Диметилбензол				помощью переносного комбинированного
	Метилбензол				автоматического газоанализатора непрерывного контроля ГАНК-4.
	Пропан-2-он				Измерения, в соответствии с
	Углеводороды предельные C12-19				Руководством по эксплуатации прибора ГАНК-4, проводятся до получения

	стабильных показаний концентраций
	определяемых загрязняющих веществ.
	Замеры при определении приземной
	концентрации примеси в атмосфере буде
	проводиться на высоте $1,5-2,0$ м от
	поверхности земли.
	Значения полученных результатов
	замеров на местности сравниваются с
	максимально разовыми предельно
	допустимыми концентрациями (ПДКм.р.
	или ориентировочными безопасными
	уровнями воздействия загрязняющих
	веществ (ОБУВ) для населенных мест.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No॒	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа		
1	2	3	4	5	6		
Не предусмотрено							

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб Наименование		Предельно-допустимая	Периодичност	Метод анализа				
	контролируемого	концентрация, миллиграмм на	Ь					
	вещества	килограмм (мг/кг)						
1	2	3	4	5				
Не предусмотрено								

<sup>-\*</sup> РНД «Охрана земельных ресурсов. Экологические требования в области охраны и использования земельных ресурсов (в том числе земель сельскохозяйственного назначения)» (Астана, 2005)

<sup>-\*\*</sup> Совместный приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 января 2004 года N 99 и Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 27 января 2004 года N 21-п

Об утверждении Нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих почву

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

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

### Мониторинг растительного и животного мира

Слежение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния. Особо отмечаются:

- ✓ редкие, эндемичные и реликтовые виды растений;
- ✓ присутствие видов, развитие которых стимулировано хозяйственной деятельностью;
- ✓ признаки трансформации и деградации растительного покрова.

Так же описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения. Особое внимание при мониторинге должно уделяться соотношению коренных и синантропных (растительных видов, стратегия которых выражается в адаптационной способности на местообитаниях, измененных деятельностью человека) видов растений.

По результатам наблюдений определяется уровень воздействия объектов месторождения на состояние растительного покрова.

Состояние растительности может характеризоваться на основе визуальных наблюдений, проведенных в период вегетации, а также по результатам выборочного химического анализа. Для этого должны быть отобраны по 10 - 15 образцов растений различных видов, которые подлежат анализам на содержание тяжелых металлов.

Точки контроля и перечень анализируемых компонентов приведен в таблице

Мониторинг растительного покрова

Расположение точки контроля	Контролируемое вещество	Периодичность
Точки опробования - местоположение точек мониторинга почв	Цинк, Медь, Свинец, Кадмий.	1 раз в год

Изменения состояния среды обитания <u>животного мира</u>, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания животных на разных этапах развития инфраструктуры объектов. Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

- ✓ оценка состояния животного мира на территории месторождении;
- ✓ определение особо чувствительных для представителей животного мира участков на месторождениях.

За животным миром должны проводиться визуальные наблюдения 1 раз в год.

# РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Инструментальные измерения мощности экпозиционной дозы гамма-излучения проводится 1 раз в год на границе C33.

Контроль мощности экспозиционной дозы гамма-излучения осуществляет аккредитованная лаборатория.