

ПРОГРАММА
производственного экологического
контроля для разведения крупного
рогатого скота
ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ»
расположенной по Туркестанской
области, Созакский район

Исполнитель проекта
ИП «Tabigat8»



Балыкбаева Ж.Н.

Шымкент, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения о предприятии	3
1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга	5
2. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса).	6
3. Мониторинг эмиссий в окружающую среду	6
3.1. Мониторинг отходов производства и потребления	7
3.2. Мониторинг эмиссий НДС	8
3.3. Газовый мониторинг	14
3.4. Мониторинг эмиссий НДС	14
4. Мониторинг воздействия	15
4.1. Мониторинг воздействия на атмосферный воздух	15
4.2. Мониторинг воздействия на водные объекты	17
4.3. Мониторинг уровня загрязнения почвы	18
4.4. Мониторинг биоразнообразия	18
4.5. Радиационный мониторинг	19
5. Организация внутренних проверок	19
6. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности ..	21
7. Протокол действия в нештатных ситуациях	21
8. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных	22
9. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений.	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕКВИЗИТЫ
1.	Наименование предприятия	Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZAQ AGRO ASTYQ»
2.	Юридический адрес предприятия	Туркестанская область, город Арыс, Микрорайон Сырдария улица Шерхан Муртаза, 15
3.	Реквизиты	БИН 040840011803
4.	Контактная информация (телефон, факс, E-mail)	Тел.: +7 7028351131 E-mail: 87078161216@mail.ru
5.	Краткая характеристика основных видов деятельности организации:	Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZAQ AGRO ASTYQ» занимается разведением и откормом крупного рогатого скота калмыцкой породы.

Выпас скота площадью 12300 га земли предусматривается на арендованной территории КГУ "Созакское государственное учреждение по охране лесов и животного мира" (договор аренды от 22.12.2025 года за №20 со сроком до 22.12.2034 года на 12300 га. Со всех стороны объекта граничит землями для ведения крестьянского хозяйства.

Ближайший жилой массив село Тайконыр расположен 65 км от территории объекта. Село Бакырлы расположен на южной части на расстоянии 95 км от территории объекта. Ближайший водный объект водохранилище Коксарай северо-запада на расстоянии 5 км.

В северной части территории протекает река Шу.

Местонахождение пастбище – Туркестанская область, Созакский район

Категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения

Вид права земли – аренда на 10 лет (по истечении срока аренды земли срок продлевается)

Целевое назначение - для ведения крестьянского хозяйства

Общая площадь участка - 12300 га

Географические координаты:

Северо-западная точка: Широта 45° 2'52.70"С, долгота 67°54'36.82"В

Северо-восточная точка: Широта 45° 2'31.46"С, долгота 68° 9'28.94"В

Юго-восточная точка: Широта 44°49'40.43"С, долгота 68° 9'13.24"В

Юго-западная точка: Широта 44°49'32.53"С, долгота 67°59'20.84"В

Целью проекта является установление объема эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу, разработка мероприятий по производственному экологическому контролю, получение экологического разрешения.

Режим работы объекта – 24 часов в сутки, 7 дней в неделю, 12 месяцев в году, 8760 часов в году.

ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ»

Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ»	511600000	Северо-западная точка: Широта 42°11'12.02"С, долгота 68°24'44.91"В Северо-восточная точка: Широта 42° 3'18.74"С, долгота 68°26'23.96"В Юго-восточная точка: Широта 42°13'56.77"С, долгота 68°53'49.19"В Юго-западная точка: Широта 42°19'8.05"С, долгота 68°52'7.92"В5	040840011803	ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ» занимается разведением и откормливанием крупного рогатого скота калмыцкой породы	Разведение и откормливание крупного рогатого породистого скота более 10000 голов	160109, Республика Казахстан, Туркестанская область, Созакский район	II категория

Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Смешанные коммунальные отходы	(20 03 01)	1,15	Передаются на сторонним организациям на договорной основе
Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации	(02 01 06)	164 250	Передаются повторное использование на сторонним организациям на договорной основе

Общие сведения об источниках выбросов

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

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
-	-	-	-	-	-	-

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
Пастбище	Выпас быков	6001	Туркестанская область, г. Арыс, с/о Кожатагай	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод диоксид Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227) Метантиол (Метилмеркаптан) (339) Метиламин (Монометиламин) (341) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	КРС

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
-	-	-	-	-	-

* Примечание: *ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ» не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов ТБО.*

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
-	-	-	-	-

* Примечание: *Сброс сточных вод производится в гидроизолированный септик. ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ» полностью передаёт все сточные воды специализированным организациям. Сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предполагаются*

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольно й 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
-	-	-	-	-	-

График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воздействий на водном объекте не предусмотрен проектом.

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
-	-	-	-	-

Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрено проектом.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль за соблюдением природоохранных мероприятий, выполнением природоохранных планов (в том числе противоаварийных), предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;	Согласно плану природоохранных мероприятий
2	Выполнение плана мероприятий	Согласно разработанного плана мероприятий
3	Выполнение условий экологических и иных разрешений;	Согласно разрешениям
4	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного мониторинга;	Ежеквартально, в отчетный период
5	Контроль по обращению с отходами: - следования производственных инструкций и правил обращения с отходами. - наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала. - контроль проведения санитарной очистки территории – сбора, удаления и обезвреживания отходов.	Постоянно
6	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля	Постоянно
	Оплата расчета платежей в установленный срок;	Ежеквартально