

ПРОГРАММА
производственного экологического
контроля для рыбного хозяйства
расположенной по адресу: Туркестанская
область, Сауранский район, с/о Орангай,
034 квартал, уч. 317.

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	ЮЛЧИЕВ ШАХИМАРДАН КУЧКАРОВИЧ

2.	Юридический адрес предприятия	Туркестанская область , город Туркестан, УЛИЦА Бейнеткеш, 9
3.	Реквизиты	ИИН 810205302179
4.	Контактная информация (телефон, факс, E-mail)	E-mail: Wr123Wr123@mail.ru

Земельный участок расположен в Туркестанском область, Сауранский район, с/о Орангай, 034 квартал, уч. 317.

Акт на временного возмездного землепользования .Кадастровый номер: 19-331-034-317– площадь 55000.00 м2 (5.5000 га). Целевое назначение земельного участка: для ведения рыбного хозяйства. Вид права-частная собственность. Категория земель-Земли сельскохозяйственного назначения.

Площадка водоема граничит: с северо-западной стороны– через 550 метров село Карашык; с остальной стороны свободные участки. Ближайший населенный пункт село Карашык.

Речка Карашык протекает с северо-западной стороны водоема на расстояние 1,84 км.

Кадастровый номер19331034317

Текущий адрес-обл. Туркестанская, р-н Сауран, с.о. Орангай

Категория земель-Земли сельскохозяйственного назначения

Вид права-частная собственность

Целевое назначение-для ведения рыбного хозяйства

Площадь всего по документам-55000.00 м2 (5.5000 га)

Географические координаты:

Северо-западная точка: Широта 43°22'11.04"С, долгота 68°18'5.47"В

Северо-восточная точка: Широта 43°22'12.57"С, долгота 68°18'13.00"В

Юго-восточная точка: Широта 43°21'56.13"С, долгота 68°18'8.52"В

Юго-западная точка: Широта 43°21'59.73"С, долгота 68°18'2.28"В

Проект разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-331-034-317) земельный площадь участка 5,5 га целевое назначение земельного участка является «для ведения рыбного хозяйства»;

- мотивированный отказ от РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

- заключение 06.02.2026 ж. № NOVEXP-03/00014;

- эскизный проект.

- рабочий проект.

- паспорт котла

- Архитектурно-планировочное задание на проектирование(АПЗ)

- картограмма о расположении земли с Филиал некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Туркестанской области

[Введите название документа]

Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административно - территориальны х объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентификационн ый 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
ЮЛЧИЕВ ШАХИМА РДАН КУЧКАРО ВИЧ	511600000	Северо-западная точка: Широта 43°22'11.04"С, долгота 68°18'5.47"В Северо- восточная точка: Широта 43°22'12.57"С, долгота 68°18'13.00"В Юго-восточная точка: Широта 43°21'56.13"С, долгота 68°18'8.52"В Юго-западная точка: Широта 43°21'59.73"С, долгота 68°18'2.28"В Проект разработан на основании:	040840011803	Основной целью - является разведением и дальнейшем продажей рыбы.	Основной целью - является разведением и дальнейшем продажей рыбы.	160109 Местоположение объекта - Туркестанская область, Сауранский район, с/о Орангай, 034 квартал, уч. 317.	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
Песок и глина (01 04 09)	(01 04 09)	350000	Навозы крупного рогатого скота не накапливается

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

[Введите название документа]

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
Рыбная хозяйства		6001		(2908) 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)	
		6002		(2908) 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)	
		6003		(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас)(493)	
		6004		(0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	
		6004		(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
		6004		(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
		6005		(0616) Диметилбензол	
		6005		(0621) Метилбензол (349)	
		6005		(1042) Бутан-1-ол	
		6005		(1061) Этанол	

[Введите название документа]

Рыбная хозяйства	6005	(1119) 2-Этоксиэтанол	
	6005	(1210) Бутилацетат	
	6005	(1401) Пропан-2-он (Ацетон)	
	6005	(2752) Уайт-спирит (1294*)	
	6006	(2908) 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)	
	6007	(2908) 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)	
	6008	(2908) 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)	
	6009	(2908) 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)	
	6010	(0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди) Железо триоксид, Железа оксид (274)	

[Введите название документа]

Рыбная хозяйства		6010		(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
		6010		(0301) Азота (IV) диоксид	
		6010		(0304) Азот (II) оксид	
		6010		(0337) Углерод оксид	

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: *ЮЛЧИЕВ ШАХИМАРДАН КУЧКАРОВИЧ* 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. ЮЛЧИЕВ ШАХИМАРДАН КУЧКАРОВИЧ* полностью передаёт все сточные воды специализированным организациям. Сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предполагаются

[Введите название документа]

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
-	-	-	-	-	-

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