

ТОО «Ныш-Ер»

**ПРОГРАММА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
для Туркестанского (Сауранского) месторож-
дения суглинков в Сауранском районе, Тур-
кестанской области**

Шымкент 2025 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Таблица 1 - Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (БИН)
1	2	3	4
Карьер	512634200	Туркестанская область, Сауранский район, Т.1- 43°29'45.00"С, 67°46'32.00"В, Т.2 43°29'57.00"С, 67°46'32.00"В, Т.3 43°29'47.00"С, 67°47'4.00"В, Т.4 43°29'35.00"С, 67°46'53.00"В	080540005677

Продолжение таблицы 1

Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
5	6	7	8
46909	Добыча суглинков	ТОО «Ныш-Ер», Туркестанская область, Туркестан г.а., г.Туркестан, улица К.Татибаев, Строе-ние 29. БИН 080540005677.	II категория. Производительность добычи суглинков составляет 20,1 тыс. м3/год или 33,768 тыс. тонн/год

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Таблица 2 - Информация по отходам производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4	5
Стадия эксплуатации				
1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0,525	•Накопление производится в контейнеры для мусора. •Транспортировка - в контейнеры вручную, с территории автотранспортом. •Удаление - планируется вывоз на полигон отходов

3. МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

В таблице 3 приведены общие сведения об источниках выбросов оператора

Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	9
2	Организованных, из них:	0
	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:	0
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	9

Мониторинг предусмотрен с периодичностью 1 раз в квартал.

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
-	-	-	-	-	-	-

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)
1	2	3	4	5	6
Карьер	Погрузчик фронтальный – Перевозка суглинка со склада до приемного бункера	6001	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	суглинок
	выгрузка суглинка в приемный бункер	6002	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	суглинок
	загрузка суглинка в дробилку	6003	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	суглинок
	измельчение суглинка, вальцы для суглинка	6004	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	суглинок
	загрузка суглинка в смеситель	6005	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	суглинок
	выгрузка угля на открытый склад	6006	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	уголь
	дробление угля	6007	43°29'47.00"C 67°47'0.49"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	уголь

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	загрузка угля на крышу печи погрузчиком	6008	43°29'47.00"C 67°47'0.49"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	уголь
	электросварочный пост	6009	43°29'47.00"C 67°47'0.49"B	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	электроды
	Печь инд.изготовл	0003	43°29'47.00"C 67°47'0.49"B	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	уголь
	Печь инд.изготовл	0004	43°29'47.00"C 67°47'0.49"B	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	уголь

Таблица 6 - План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контр. точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
1	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год	1 раз	Аттестованная лаборатория	Инструментальные замеры

4. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

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

Внутренние проверки проводятся работником, на которого оператором возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства РК (таблица 9).

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

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

Таблица 4 - План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия или предмет проверки	Периодичность проведения
1	2	3
1	Следование установленной процедуре приема отходов для захоронения и технологии захоронения	1 раз в месяц
2	Выполнение условий экологического разрешения	1 раз в месяц
3	Соблюдение мероприятий по пылеподавлению	1 раз в месяц в сухой период года
4	Выполнение мероприятий, предусмотренных ПЭК	1 раз в квартал
5	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;	1 раз в квартал

5. МЕТОДЫ И ЧАСТОТА ВЕДЕНИЯ УЧЕТА, АНАЛИЗА И СООБЩЕНИЯ ДАННЫХ

5.1 Учет отходов производства, отчетность

Оператор предоставляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии со статьей 187 Экологического кодекса РК. Оператор 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 РК. Периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля публикуются на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.