


ТОО «Куат-2002»

ИП Рыженко А. Н.
ГЛ МЭ РК № 02462Р от 01.02.2019 г.

Программа производственного экологического контроля для ТОО «Куат-2002»

Разработчик:
Индивидуальный предприниматель




А. Рыженко

г. Шымкент 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
1. Общие сведения.....	3
2. Информация по отходам	3
3. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух.....	3
4. Мониторинг воздействия на окружающую среду.....	4
5. Внутренние проверки	5

1. Общие сведения

Таблица 1.1 - Общие сведения о предприятии

№ п/п	Наименование параметра	Сведения
1	Наименование производственного объекта	Фабрика по первичной обработке шерсти и шкур ТОО «Куат-2002»
2	Месторасположение по коду КАТО	г. Шымкент, Абайский район
3	Месторасположение, координаты	г. Шымкент, ул. Макатаева, 4 туп. 4. Координаты центра промплощадки (пример): 42°16' с.ш., 69°43' в.д. (ориентир по КТ) ⁵
4	Бизнес идентификационный номер (БИН)	021140006761 ⁶
5	Вид деятельности по ОКЭД	51709 (Прочая оптовая торговля), производство полуфабрикатов из шкур и шерсти
6	Краткая характеристика производственного процесса	Первичная обработка шерсти (мойка, рыхление) и шкур КРС (отмока, зольение, дубление) для получения хромового полуфабриката
7	Реквизиты	Эл. почта: kyat-2002@mail.ru
8	Категория и проектная мощность предприятия	II категория ¹⁰ . Мощность: 20,0 тыс. шкур/месяц, 200 тыс. м ³ /год газа

2. Информация по отходам

Таблица 2.1 - Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн/год	Вид операции, которому подвергается отход
Мездра	04 01 01	540,0	Передача сторонним организациям на переработку
Шерстный жир	04 02 10	66,6	Передача для переработки в косметической промышленности
Хромсодержащий шлам очистных сооружений	04 01 06*	18,8	Передача в специализированное предприятие для извлечения хрома
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	6,0	Передается специализированной организации для вывоза на полигон коммунальных отходов
ИТОГО		631,4	

3. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух

Таблица 3.1 - Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	4

№	Наименование показателей	Всего
2	из них: Организованных, из них:	2 (№ 0001, 0002)
	<i>Организованных, оборудованных очистными сооружениями</i>	0
	<i>Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:</i>	2
	5) Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2 (№ 0001, 0002)
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2 (№ 6001, 6002)

Таблица 3.2 - Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность	Источники выброса (наименование, номер)	Местоположение (координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность инструментальных замеров
Основная промплощадка	200 тыс. м ³ /год газа	Котел (горелка SG-120), № 0001	X=807, Y=597	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид	1 раз в квартал
Основная промплощадка	1920 ч/год	Разрыхлитель-но-трепальная машина, № 0002	X=835, Y=493	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	1 раз в квартал

Таблица 3.3 - Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса (наименование, номер)	Местоположение (координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала
Основная промплощадка	Электросварочный пост, № 6001	X=807, Y=510	Железо (II,III) оксиды, Марганец и его соединения, Фтористые соединения	Сварочные электроды МР-3 (100 кг/год)
Основная промплощадка	Оборудование для выделки шкур, № 6002	X=844, Y=428	Аммиак, Кальций дигидроксид	Шкуры КРС, известь молотая, сульфат аммония

4. Мониторинг воздействия на окружающую среду

Таблица 4.1 - План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на границе области воздействия (СЗЗ)

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
КТ №1 (Ко-орд: 42°16'25.03" С, 69°42'58.34" В)	Азота диоксид, Аммиак, Взвешенные вещества (пыль), Сера диоксид, Углерод оксид	1 раз в квартал	Согласно плану мероприятий при НМУ (ежедневно/по режиму)	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры, аттестованные методики РК
КТ №2 (Ко-орд: 42°16'9.31" С, 69°43'20.78" В)	Азота диоксид, Аммиак, Взвешенные вещества (пыль), Сера диоксид, Углерод оксид	1 раз в квартал	Согласно плану мероприятий при НМУ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры, аттестованные методики РК
КТ №3 (Ко-орд: 42°15'59.29" С, 69°42'58.02" В)	Азота диоксид, Аммиак, Взвешенные вещества (пыль), Сера диоксид, Углерод оксид	1 раз в квартал	Согласно плану мероприятий при НМУ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальные замеры, аттестованные методики РК

5. Внутренние проверки

Таблица 5.1 - План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений эколого-гигиенического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	Котельная (ИЗА 0001)	Ежеквартально (совместно с инструментальным контролем)
2	Цех обработки шерсти (ИЗА 0002)	Ежеквартально
3	Сварочный пост, Цех выделки шкур (ИЗА 6001, 6002)	Ежеквартально (проверка журналов учета материалов и времени работы)
4	Места временного хранения отходов	Ежеквартально
5	Проверка выполнения Плана мероприятий по охране окружающей среды	1 раз в полугодие

Исполнитель: Эколог предприятия (или привлеченная организация)