

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ТОО «АЛМАТИНСКИЙ ЗАВОД «ЭТАЛОН»**

**Согласовано:
Генеральный директор
ТОО «Алматинский завод Эталон»**



Мукашев Е.А.

Алматы, 2023 г

Общие сведения

Предприятие ТОО «Алматинский завод «Эталон» представляет собой промплощадку с уже существующими зданиями и развитой инфраструктурой, расположено в Республика Казахстан, г. Алматы, Турксибский район, ул. Стасова 68.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Алматинский завод «Эталон» специализируется на изготовлении изделий из металла, производство металлоизделий в области безопасности (сейфы различных конфигураций, банковское оборудование), металлические шкафы для хранения бумаг, файл шкафы, двери, решетки и другие изделия из готовых металлических материалов.

Выполнение производственного экологического контроля окружающей среды является обязательным в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан.

Природопользователи обеспечивают соблюдение нормативов качества окружающей среды на основе применения технических средств и технологий безопасного размещения отходов производства и потребления, обезвреживания выбросов загрязняющих веществ, а также наилучших существующих технологий. Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

Производственный экологический контроль проводится на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административно-террито риальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификаци онный 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 «Алматинский завод Эталон»	751910000	Республика Казахстан, г. Алматы, Турксибский район, ул. Стасова, 68, 43.328972, 76.957875	050640003450	25999	На ТОО «Алматинский завод Эталон» специализируется на изготовлении изделий из металла, производство металлоизделий в области безопасности (сейфы различных конфигураций, банковское оборудование), металлические шкафы для хранения бумаг, файл шкафы, двери, решетки и другие изделия из готовых металлических материалов.	Республика Казахстан, г. Алматы, Турксибский район, ул. Стасова, 68, тел: +7(705)999 7117	III категория, 16080 шт.

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
Коммунальные отходы (ТБО)	20 03 99	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Отходы деревообработки (древесные)	03 03 01	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Металлическая стружка	20 01 40	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Загрязненная упаковочная тара из-под краски и клея	15 01 10	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	12
2	Организованных, из них:	10
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	4
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:	6
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	3
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0

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)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ТОО «АЗ Эталон»	Сварочный участок	0001	43.95819	Железо оксиды	-
			76.32859	Марганец и его соединения	-
				Взвешенные частицы	-
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	-
				Пыль абразивная	-
ТОО «АЗ Эталон»	Механический участок	0003	43.95790	Взвешенные частицы	-
			76.32864	Пыль абразивная	-

ТОО «АЗ Эталон»	Отопительный котел	0006	43.95795	Углерод (Сажа, Углерод черный)	-
			76.32901	Сера диоксид	-
				Углерод оксид	-

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-

Таблица 8. 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
1	Пыль абразивная	1 раз/год	1 раз	Аккредитованной	Инструментальный

	Железо оксиды	1 раз/год	1 раз	лабораторией	метод
	Марганец и его соединения	1 раз/год	1 раз		
2	Пыль абразивная	1 раз/год	1 раз	Аккредитованной	Инструментальный
	Железо оксиды	1 раз/год	1 раз	лабораторией	метод
	Марганец и его соединения	1 раз/год	1 раз		
3	Пыль абразивная	1 раз/год	1 раз	Аккредитованной	Инструментальный
	Железо оксиды	1 раз/год	1 раз	лабораторией	метод
	Марганец и его соединения	1 раз/год	1 раз		

Таблица 9. 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
-	-	-	-	-	-

Таблица 10. 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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
Административно-бытовые помещения	Начальник АХО	1 раз в месяц

Сварочный, сборочный участки	Газо-электро сварщик	1 раз в месяц
Участок покраски изделий	Маляр	1 раз в месяц
Механический участок	Инженер-механик	1 раз в месяц
Участок обработки дерева	Столяр	1 раз в месяц
Участок отопления	Механик	1 раз в месяц