Утверждаю:

ogmassyckopy"

Директор, таку област ТОО «Master Copy»

Климова С.В.

2025 год

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: TOO «MasterCopy» (БИН 101 040 005 013)
Наименование объекта: Производственная база TOO «MasterCopy» по адресу: Алматинская область, Илийский район, Отеген-Батыр сельский округ, село Отеген-Батыр, ул. Жеруйык, здание 2

No.	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий) т/период	Обоснова ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок	Объем финанси	Ожидаемый экологическ
п/						на конец 2026 года	на конец 2027- 2035 годов	выполне ния	рования, тыс, тенге	ий эффект от мероприятия , тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Проведение производственного экологического контроля	Производственна я площадка ТОО «MasterCopy» по адресу: Алматинская область, Илийский район, Энергетический сельский округ, село Отеген-Батыр, ул. Жеруйык, зд. 2	5,832503 т	Программа ПЭК	0	5,832503 т	5,832503 т	2026-2035 rr.	400	Соблюдение нормативов ПДВ
	выбросов – ус	Инсинераторные установки — источник №0001 —	<ol> <li>Азота диоксид –</li> <li>0.0582 г/с</li> </ol>	План- график - контроля	0	1) Азота диоксид - 0.0582 г/с	1) Азота диоксид - 0.0582 г/с	2026-2035 IT.	300	Соблюдение нормативов ПДВ
2.			<ol> <li>Азота оксид –</li> <li>0.0095 г/с</li> </ol>			2) Азота оксид – 0.0095 г/с	2) Азота оксид – 0.0095 г/с			
			<ol> <li>Диоксид серы –</li> <li>0.0243 г/с</li> </ol>			3) Диоксид серы -0.0243 г/с	3) Диоксид серы -0.0243 г/с			

	и КФ-500		4) Углерод оксид – 0.1213 г/с 5) Взвешенные в-ва – 0.073 г/с			4) Углерод оксид – 0.1213 г/с 5) Взвешенные в-ва – 0.073 г/с	4) Углерод оксид – 0.1213 г/с 5) Взвешенные в-ва – 0.073 г/с			
3.	Регулярная очистка скруббера от шлама	Инсинераторные установки – источник №0001	5,5351 т	Технологич еский регламент работы установок	0	5,5351 т	5,5351 т	2026-2035 гг.	200	Снижение выбросов загрязняющих в-ств на 41,71 т/год
4.	Своевременно осуществлять очистку золосборника после каждого цикла сжигания	Инсинераторные установки — источник №0001	16,5 т	Технологич еский регламент работы установок	0	16,5 т	16,5 т	2026-2035 гг.	200	Предотвра щение загрязнения почвы
5.	Снижение потребления воды питьевого качества, а также пылеподавления в теплый период за счет использования для полива территории с твердым покрытием технической воды	Территория с твердым покрытием	7,2 м³/год	Расход воды техническ ого качества	0	7,2 м <sup>3</sup> /год	7,2 м <sup>3</sup> /год	2026-2035	35	Рациональное использование водных ресурсов, экономия воды питьевого качества
6.	Образование и вывоз отходов в отведенные места. Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (заключение договоров, сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций)	Отходы производства и потребления, образуемые на предприятии	29,845 т	Программа управления отходами	0	29,845 т	29,845 т	2026-2035 гг.	2000	Предотвра щение загрязнения почвы