Утверждаю:

Директор

Сабитов А.К.

2025г

Отчет о выполнении программы повышения экологической эффективности на период 2026 – 2035 г.г. Наименование предприятия: **ТОО** "Шымметалл"

Наименование объекта: **Цех переплавки лома цветных металлов ТОО** "Шымметалл", мощностью 10,8 тонн в сутки, в г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Койкельды батыра, 26

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

	Мероприятие по соблюдению		П		T	Календарный план достижения установленных показателей	
№ п/п	нормативов допустимых выбросов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	на конец 1 года	на конец 2 года
1	2	3	4	5	6	(2026г.)	(20267r.)
1	Обслуживание и	Источник № 0001	Взвешенные	"Сборник методик по	-		4.442 т/год
	ремонт печи с	Короткобарабанная печь GwJ-1.5-	частицы –	расчету выбросов	_	4.442 1/10д	4.442 1/10д
1	целью снижения	1500	4.442 т/год	вредных веществ в			
	выбросов пыли	Источник № 0002		атмосферу			
	при плавке	Короткобарабанная печь GwS/C-		различными			
	1	2000		производствами".			
				Алматы,			
				КазЭКОЭКСП, 1996 г.			
				п.3.1. Литейные цеха			
	Проведение	<u>Источник № 0001</u>	Медь (II) оксид (в	"Сборник методик по	-	0.9396 т/год	0.9396 т/год
2.	производственног	Короткобарабанная печь GwJ-1.5-	пересчете на Медь)-	расчету выбросов			
	о мониторинга на		0.9396 т/год	вредных веществ в			

источниках выбро-	1500	Азота (IV) диоксид (атмосферу		-	5.602 т/год	5.602 т/год
сов 3В, с целью	Источник № 0002	Азота диоксид) – 5.602	различными			
предотвращения	Короткобарабанная печь GwS/C-	т/год	производствами".			
сверхнормативных	сверхнормативных 2000		Алматы,	- '	0.9102 т/год	0.9102 т/год
выбросов		Азота оксид) – 0.9102	КазЭКОЭКСП, 1996 г.			
		т/год	п.3.1. Литейные цеха			
		Углерод оксид (Окись		-	0.997 т/год	0.997 т/год
		углерода, Угарный				
		газ) – 0.997 т/год				
				-	4.442 т/год	4.442 т/год
		4.442 т/год				
3. Озеленение	<u>Территория предприятия</u>	Высадка саженцев	-	-	65шт/1300	30шт/600
территории		деревьев			тыс.тг	тыс.тг
предприятия, уход		(2026-2028гг)				
за зелеными		Уход за зелеными	-	-	440 тыс. тг	240 тыс. тг
насаждениями		насаждениями				

Продолжение таблицы

	Календарный план достижения установленных показателей							Объем	
на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец бгода (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034г.)	на конец 10 года (20345г.)	Срок выполнения	финансирования, тыс. тенге
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	2026-2035	2400,0
0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год	0.9396 т/год		
5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год	5.602 т/год		
0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	0.9102 т/год	2026-2035	6000,0
0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год	0.997 т/год		
4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год	4.442 т/год		
30шт/600	-	-	-	-	-	-	-		2500,0
тыс.тг								2026-2035	
240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг	240 тыс.тг		2600,0