



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОО «Бапты Мэтал»
Фахретдинов Н.Ф.

Программа повышения экологической эффективности на период 2026-2027 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Бапты Мэтал»

Наименование объекта: рудник Акчагыл по добыче железной руды (новое предприятие)

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

№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологическ ие нормативы)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансир ования, тыс. тенге в год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	Оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения технологических скважин	ист. №6002, 6003 код 3В 2908	2026-2027 гг.- 1,039 т/г	СНДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» НДТ 11	2026-2027 гг. – 6,924 т/г	0	0	2026-2027 гг.	429,0

2	Применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпурков, укладка над скважинами емкостей с водой)	ист. №6002,6003 <u>гидрозабойка скважин</u> код 3B 2908, 0301, 0304, 0337	код 3B 2908 2026-2027 гг. – 14,275 т/г Код 3B 0301 в 2026-2027 гг. – 0,368 т/г Код 3B 0304 в 2026-2027 гг. – 0,060 т/г Код 3B 0337 в 2026-2027 гг. – 0,276 т/г	СНДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» НДТ 10	Код 3B 2908 В 2026-2027 гг. – 35,686 т/г Код 3B 0301 в 2026-2027 гг. – 2,451 т/г Код 3B 0304 в в 2026-2027 гг. – 0,398 т/г Код 3B 0337 в 2026-2027 гг. – 1,838 т/г	0	0	2026-2027 гг.	261,0	
3	Пылеподавление автомобильных дорог путем полива технической водой	Дороги Ист. №№6002,6003, 6004, <u>эффективность</u> <u>пылеподавления</u> <u>40%</u>	Код 3B 2908 в 2026-2027 гг. – 4,707 т/г	СНДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» НДТ 12	Код 3B 2908 В 2026-2027 гг. - 7,845 т/г	0	0	2026-2027 гг.	6832,0	