

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на период 2027-2030гг.

Наименование предприятия: <u>TOO «TS Minerals»</u> Наименование объекта: <u>Месторождение «Степок»</u>

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник,

соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	нормативов	Объект/источник эмиссии	эмиссии, технологические нормативы)		Текущая величина	Календарн на конец 1 года (2027 год)	показ на конец 2 года (2028 год)	гижения уста ателей на конец 3 года (2029 год)	на конец 4 года (2030 год)	выполнения	тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	*Повторное использование воды в технологическом процессе. Применение карьерной воды для технических нужд карьера (пылеподавления при ведении земляных работ)	Водовыпуск №1	5,7 м3/час	Заключение СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» НДТ 6	48,5				*	2030г.	500,0
2	Применение гидроорошения, в	Ист. №6001- 6005, 6008	Нормативы эмиссий (т/год):	Заключение СНДТ	2027 г 80,54344	12,081516	21,170813	28,398189	34,121069	2027- 2030гг.	500,0

	целях пылеподавления при ведении земляных работ		2027 г 12,081516 2028 г 21,170813 2029 г. – 28,398189 2030 г. – 34,121069	«Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» НДТ 11, 12	2028 г 141,138753 2029 г. – 189,32126 2030 г. – 227,473793						
2	Использование отходов (вскрышная порода) на собственные нужды предприятия	Использование вскрышной породы на строительство и обустройство автодорог	2027 г.– 2 952 432 т/год 2028 г.– 2 744 170 т/год 2029 г.– 3 957 784 т/год 2030 г.– 3 923 244 т/год	Заключение СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» НДТ 22, 23	2027 г.– 3 030 000 т/год 2028 г.– 2 821 738 т/год 2029 г.– 4 035 152 т/год 2030 г.– 4 000 812т/год	ежегодно	ежегодно	ежегодно	ежегодно	2027- 2030гг.	500,0

^{*}НДТ, для снижения неорганизованных выбросов.