План мероприятий по охране окружающей среды 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: <u>АО «Востокмашзавод»</u>

Наименование объекта: Востокмашзавод

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронени я отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование		Календарный план достижения установленных показателей											
№ п/п					Теку щая вели чина	на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	Срок выполнения	Объем финансировани я, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления	АО «Востокмашз авод» / образование отходов производства и потребления	386,575 т/год	Пп.2 п.7 типового перечня мероприятий по ООС приложение 4 ЭК РК	-	386,575	386,575	386,575	386,575	386,575	386,575	386,575	386,575	386,575	2026-2035 гг.	850,0 тыс. тенге	Передача на утилизацию отходов в количестве 386,575 т/год
2	Ремонт пылеулавливаю щих установок: циклон ЦН-15- 600, ЗИЛ-900	Цех №2. Инструмента льный участок /Источники №0044, №0211, №0212	Взвешенны е частицы — 0,00072 т/год Пыль абразивная-0,00144 т/год Взвешенны е частицы — 0,00054 т/год Пыль абразивная-0,00072 т/год Взвешенны е частицы — 0,0009 т/год Пыль абразивная-0,00054 т/год	Пп.1 п.1 типового перечня мероприятий по ООС приложение 4 ЭК РК	-	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы —0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы —0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы —0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы —0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы —0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы —0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	Взвешен ные частицы –0,00072 т/год Пыль абразивн ая- 0,00144 т/год Взвешен ные частицы –0,00054 т/год Пыль абразивн ая- 0,00072 т/год Взвешен ные частицы –0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,0009 т/год Пыль абразивн ая- 0,000054 т/год	2026-2035 гг.	500,0 тыс. тенге	Соблюдение нормативов допустимых выбросов

Пояснение по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 года:

^{1.} Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта ІІ категории.

- 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:
- Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Источник финансирования собственные средства в объёме 850,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026-2035 гг. Передача на утилизацию отходов в количестве 386,575 т/год.
 - Ремонт пылеулавливающих установок: групповой циклон ЦН-15-600, ЗИЛ-900. Источник финансирования собственные средства в объёме 500,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026-2035 гг.