



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПЕРИОД 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: КГП на ПВХ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы
 Наименование объекта: скотомогильник

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						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	На конец 10 года 2035 г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от инсинератора ЕСО-1500	ист. №0025	57,37825 т/год	Соблюдение нормативов выбросов ЗВ	До очистки 75,44985 т/год После очистки 57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	2026г.-2035г.	100	Сокращение выбросов загрязняющих веществ на 18,0716 т/год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от инсинератора ЕСО-1500	ист. №0026	57,37825 т/год	Соблюдение нормативов выбросов ЗВ	До очистки 75,44985 т/год После очистки 57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	57,37825 т/год	2026г.-2035г.	100	Сокращение выбросов загрязняющих веществ на 18,0716 т/год