

Директор

ТОО «Өскемен-Тазалық»

Байгунусов А. Ж.

« » 2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Өскемен-Тазалық»

Наименование объекта: асфальто-бетонный завод с дробильно-сортировочной установкой ТОО «Өскемен-Тазалық»

в районе с. Шынгыстай Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Оборудование асфальто-бетонного завода системой очистки выбросов и её ежегодное обслуживание	0001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	РП «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой»	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния: до очистки 30,625 т/год; после очистки 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год

№ п/п	Объект / источник эмиссии	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
		на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0001	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	ИЗА № 0001. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,30625 т/год	2026-2035 годы	2026 год – 1 600 2027-2035 годы – по 240	Объем выбросов пыли с содержанием двуокиси кремния 70-20 % от работы источника выбросов № 0001 снижается с 30,625 до 0,30625 т/год.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пылеподавление на складах щебня	6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	РП «Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой»	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния: до мероприятия 0,37962 т/год; после очистки 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год

№ п/п	Объект / источник эмиссии	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
		на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	0002	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	ИЗА № 6004. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, 0,317967 т/год	2026-2035 годы	2026-2035 годы – по 160	Объем выбросов от работы расходных бункеров снижается с 0,37962 до 0,317967 т/год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Снижение объема водопотребления за счет использования очищенных ливневых стоков, исключение сброса	Очищенные ливневые стоки (до рыбохозяйственных ПДК)	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. Объем сброса – 0 м³/год. Объем свежей воды для пылеподавления – 0 м³/год. Объем использования стоков – 2035 м³/год	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. Благодаря очистке, их можно использовать для полива зеленых насаждений, покрытий, складов. В результате снижается использование свежей воды.	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений

№ п/п	Объект / источник эмиссии	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
		на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Очищенные ливневые стоки (до рыбохозяйственных ПДК)	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	Образуются сточные воды: очищенные ливневые стоки – 2035 м³/год. В полном объеме используются для пылеподавления и полива зеленых насаждений	2026-2035 годы	2026-2035 годы – 80	Объем использования свежей воды для пылеподавления снижается на 2,035 тыс. м³/год. Сброс исключается