

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024 – 2033 г.г.

Наименование предприятия: ИП Тихонков В.А.

Наименование объекта: Площадка по производству древесного угля

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 3 года (2029 г.)	на конец 3 года (2030 г.)	на конец 3 года (2032 г.)	на конец 3 года (2033 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников – отбор и анализ проб воздуха	ИП Тихонков В.А. ист. №0001-0003	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорг.	Контроль нормативов выбросов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ежегодно	150,0
1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источниках – укрытие неорганизованного источника с 4х сторон	ИП Тихонков В.А. 6001 Выгрузка и упаковка древесного угля	Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния (Шамот, Цемент и др.)	Контроль нормативов в выбросов	1.7856	0.17856	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	0.1785	ежегодно	50,0
1.3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (инструментальные замеры на 1-й точке на границе СЗЗ	Граница СЗЗ	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорг.	Контроль нормативов в выбросов	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	ежегодно	50,0