



Утверждаю:
Директор
ТОО «Акколь ЭкоСервис»

Шаймерденов Б.А.

(подпись, печать)

« 07 » июня 2024 г.
М.П..

МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД 2024 – 2033 Г.Г.

Наименование предприятия: ТОО «Акколь ЭкоСервис»

Наименование объекта: Утилизация медицинских и ветеринарных объектов. Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь, ул. Талгата Бигельдинова 68Г

№ 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/год	
						на конец 2024 г	на конец 2025 г	на конец 2026 г	на конец 2027 г	на конец 2028 г	на конец 2029 г	на конец 2030 г	на конец 2031 г	на конец 2032 г	на конец 2033 г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Инструментальные замеры на источниках загрязнения	Утилизация медицинских и ветеринарных отходов Ист. № 0001 инсенератор	Азота (IV) диоксид – 0,035568 т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающую среду	Азота (IV) диоксид – 0,035568 т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ежегодно (3 квартал)	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	Инструментальные замеры на границе санитарно-защитной зоны	Утилизация медицинских и ветеринарных отходов Ист. № 0001 инсенератор	Азота (IV) диоксид – 0,035568т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающую среду	Азота (IV) диоксид – 0,035568т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ежегодно (3 квартал)	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3	Инструментальные замеры на границе жилой зоны	Утилизация медицинских и ветеринарных отходов Ист. № 0001 инсенератор	Азота (IV) диоксид – 0,035568т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающую среду	Азота (IV) диоксид – 0,035568т/год Азот (II) оксид – 0,0057798 т/год Гидрохлорид – 0,0057798 т/год Углерод черный (сажа) – 0,592164 т/год Сера диоксид – 0,0000756 т/год Углерод оксид – 0,0377355 т/год Фтористые газообразные соединения – 0,0001512 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ежегодно (3 квартал)	50,0
4	Озеленение СЗЗ предприятия Площадь озеленения	Территория предприятия	Мероприятие не влияет на нормативы	Улучшение санитарно-экологического состояния	-	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	1 раз в год (2 кварта)	300,0	

	территории СЗЗ предприятия (30,0 га)			предприятия и окружающей территории													Ежегодно	
5	Вывоз отходов с территории предприятия, передача на утилизацию специализированным организациям, вторичная переработка	Территория предприятия	Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,225 т/год Зольный остаток (10 01 15) – 17,26 т/год Металл из зольного остатка (19 01 02) – 10,35 т/год	Соблюдение санитарно-экологических норм на территории предприятия в части обращения с отходами производства и потребления	Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,225 т/год Зольный остаток (10 01 15) – 17,26 т/год Металл из зольного остатка (19 01 02) – 10,35 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Постоянно (не менее двух раз в год) Ежегодно	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Уборка территории предприятия, проведение субботников, благоустройство	Территория предприятия	Мероприятие не влияет на нормативы эмиссий	Недопущение загрязнения территории предприятия и окружающей среды	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ежемесячно Ежегодно	20,0