УТВЕРЖДАЮ:

Директор TOO «Geber Chemicals»



МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД 2025 – 2035 Г.Г.

Наименование предприятия: TOO «Geber Chemicals»

Наименование объекта: Строительство обслуживающего терминала по хранению, перевалке и фасовке минеральных гранулированных и жидких удобрений, отгрузка/выгрузка на жд и авто транспорт. Импорт и экспорт продукции» по адресу: Акмолинская обл., г. Кокшетау, п.з Северная, пр-д 2, уч. 16Г

							Кал	ендарны	й план до	стижени	я устано	вленных	показате	лей			Объем
№ п/п	Мероприятие по соблюдению		Показатель (нормативы эмиссий)	ивы Обосновани	Текущая величина	на конец	Срок выполнения	финанси рования, тыс.									
	нормативов					2025 г	2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г	2031 г	2032 г	2033 г	2034 г	выполнения	тенге/го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Инструментальные замеры на источниках загрязнения	Обслуживание терминала по хранению, перевалке и фасовке минеральных гранулированн ых и жидкий удобрений.	0123Железо (II, III) – 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) – 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид – 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид – 0,06097 т/год	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающу ю среду	0123Железо (II, III) – 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) – 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид – 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид – 0,06097 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Ежегодно (3 квартал)	50,0

	0328Углерод	0328Углеро	д					
Ист. № 0004		черный -						
	0337Углерод	0337Углеро						
Склад хранені		оксид – 4,3	148					
удобрений	т/год	т/год						
	0330Сера	0330Сера д	иоксид					
	диоксид -0,99	-0,99 т/год						
	т/год	0402 Бутан						
	0402 Бутан – 0,003359395	0,00335939 2701Аммой						
	0,003339393 т/год	0,000882 T/						
	2701Аммофос -	2732) Kepo						
	0,000882 т/год	2752Уайт-с	пирит					
	2732) Керосин -	-0.000674						
	2752Уайт-спирит	2754Алкан						
	– 0,000674 т/год	19 - 0,605 1						
	2754Алканы	2908 Пыль						
	C12-19 – 0,605	неорганиче	ская,					
	т/год	содержаща	I					
	2908 Пыль	двуокись к						
	неорганическая,	в %: 70-20						
	содержащая	3,11470325	т/год					
	двуокись							
	кремния в %: 70- 20 – 3,11470325							
	20 — 3,11470323 т/год							
	1/10Д							
								l

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	Обслуживание терминала по хранению, перевалке и фасовке минеральных гранулированных и жидкий удобрений. Ист. № 0004 Склад хранения удобрений	0123Железо (II, III) – 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) – 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид – 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид – 0,06097 т/год 0328Углерод черный - 0337Углерод оксид – 4,3148 т/год 0330Сера диоксид -0,99 т/год 0402 Бутан – 0,003359395 т/год 2701Аммофос - 0,000882 т/год 2732) Керосин –	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающу ю среду	0123Железо (II, III) – 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) – 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид – 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид – 0,06097 т/год 0328Углерод черный - 0337Углерод оксид – 4,3148 т/год 0330Сера диоксид –0,99 т/год 0402 Бутан — 0,003359395 т/год 2701Аммофос - 0,000882 т/год 2733/ Услеодии	100%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100%	100 %	100%	100%	Ежегодно (3 квартал)	50,0

_																	
			2752Уайт-спирит — 0,000674 т/год 2754Алканы С12-19 — 0,605 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 3,11470325 т/год		2752Уайт-спирит — 0,000674 т/год 2754Алканы С12-19 — 0,605 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 3,11470325 т/год												
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	Обслуживание терминала по хранению, перевалке и фасовке минеральных гранулированных и жидкий удобрений. Ист. № 0004 Склад хранения удобрений	0123Железо (II, III) — 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) — 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид — 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид — 0,06097 т/год 0328Углерод черный - 0337Углерод оксид — 4,3148 т/год 0330Сера диоксид — 0,003359395 т/год 2701Аммофос — 0,003359395 т/год 2732) Керосин — 2752Уайт-спирит — 0,000674 т/год 2754Алканы С12-19 — 0,605 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 3,11470325 т/год	Уточнение расчетных показателей эмиссий в окружающую среду	0123Железо (II, III) — 0,0015 т/год 0148Марганец и его соединения оксид) — 0,000174 т/год 0301Азот(IV) оксид — 0,3752 т/год 0304Азот(II) оксид — 0,06097 т/год 0328Углерод черный — 0337Углерод оксид — 4,3148 т/год 0330Сера диоксид — 0,99 т/год 0402 Бутан — 0,003359395 т/год 2701Аммофос — 0,000882 т/год 2732) Керосин — 2752Уайт-спирит — 0,000674 т/год 2754Алканы С12-19 — 0,605 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 3,11470325 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100 %	100 %	100 %	Ежегодно (3 квартал)	
4	Озеленение СЗЗ предприятия Площадь озеленения - не менее 40% территории СЗЗ предприятия (30,0	Территория предприятия	Мероприятие не влияет на нормативы эмиссий	Улучшение санитарно- экологическо го состояния территории предприятия и	-	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100 %	1 раз в год (2 кварта л) Ежего	150,0

5	Вывоз отходов с территории предприятия, передача на утилизацию специализированным организациям, вторичная переработка	Территория предприятия	Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,9 т/год Зольный остаток (10 01 15) – 17,25 т/год	территории Соблюдение санитарно- экологическ их норм на территории предприятия в части обращения с отходами производства и потребления	Твердо-бытовые отходы (20 03 01) — 0,9 т/год Зольный остаток (10 01 15) — 17,25 т/год	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100 %	100 %	100 %	Постоя нно (не менее двух раз в год) Ежего дно	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	20,0