

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 г.г.**  
**Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «DIM&AIS»**  
**Асфальтобетонная и дробильно-сортировочная установки**  
**Уйгурский район Алматинской области**

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполне ния	Объём финанси рования, тыс. тенге
						На конец 1 года (2026г)	На конец 2 года (2027г )	На конец 3 года (2028г )	На конец 4 года (2029 г)	На конец 5 года (2030г )	На конец 6 года (2031г)	На конец 7 года (2032г)	На конец 8 года (2033г)	На конец 9 года (2034г)	На конец 10 года (2035г)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14
1	Проведение производствен ного мониторинга на источниках выбросов.	0003 – сушильный барабан, смеситель	2026-2035гг.. Диоксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,909428т/г</u> оксид углерода <u>19,984т/г</u> Пыль неорганическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	Контроль за количеством выбросов ВВ в атмосферу	2026- 2035гг.. Диоксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,909428т/г</u> оксид углерода <u>19,984т/г</u> Пыль неорганиче ская 70- 20% <u>2,034т/г</u>	Диоксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,909428</u> <u>т/г</u> оксид углерод <u>19,984т/г</u> Пыль неорганиче ская 70- 20% <u>2,034т/г</u>	Диокс ид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,9094</u> <u>28т/г</u> оксид углеро да <u>19,984</u> <u>т/г</u> Пыль неорган ическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	Диокси д азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,90942</u> <u>8т/г</u> оксид углеро да <u>19,984</u> <u>т/г</u> Пыль неорга ническ ая 70- 20% <u>2,034т/г</u>	Диокс ид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,9094</u> <u>28т/г</u> оксид углеро да <u>19,984</u> <u>т/г</u> Пыль неорга ническ ая 70- 20% <u>2,034т/г</u>	Диокс ид азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,9094</u> <u>28т/г</u> оксид углеро да <u>19,984</u> <u>т/г</u> Пыль неорга ническ ая 70- 20% <u>2,034т/г</u>	Диокси д азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,90942</u> <u>8т/г</u> оксид углерод а <u>19,984т/г</u> Пыль неорган ическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	Диокси д азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,90942</u> <u>8т/г</u> оксид углерод а <u>19,984т/г</u> Пыль неорган ическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	Диокси д азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,90942</u> <u>8т/г</u> оксид углерод а <u>19,984т/г</u> Пыль неорган ическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	Диокси д азота <u>5,6т/г</u> оксид азота <u>0,90942</u> <u>8т/г</u> оксид углерод а <u>19,984т/г</u> Пыль неорган ическая 70-20% <u>2,034т/г</u>	2026- 2035гг..	500,0	
		0004 – Пост ссыпки минпорошка в емкость 44м3	2026-2035гг.. Пыль неорганическая 70-20% <u>0,16611т/г</u>		2026- 2035гг.. Пыль неорганиче ская 70- 20% <u>0,16611т/г</u>	Пыль неорган ическая 70-20% <u>0,16611т/г</u>	Пыль неорган ическ ая 70- 20% <u>0,1661</u> <u>1т/г</u>	Пыль неорган ическ ая 70- 20% <u>0,16611</u> <u>т/г</u>	Пыль неорган ическ ая 70- 20% <u>0,1661</u> <u>1т/г</u>	Пыль неорган ическая 70-20% <u>0,16611</u> <u>т/г</u>	Пыль неорган ическая 70-20% <u>0,16611</u> <u>т/г</u>	Пыль неорган ическая 70-20% <u>0,16611</u> <u>т/г</u>	Пыль неорган ическая 70-20% <u>0,16611</u> <u>т/г</u>				
		0005 – Резервуар с битумом	2026-2035гг.. Алканы C12- C19 <u>0,27048т/г</u>		2026- 2035гг.. Алканы C12-C19 <u>0,27048т/г</u>	Алканы C12-C19 <u>0,27048т/г</u>	Алкан ы C12- C19 <u>0,2704</u>	Алкан ы C12- C19 <u>0,27048</u>	Алкан ы C12- C19 <u>0,2704</u>	Алкан ы C12- C19 <u>0,2704</u>	Алканы C12- C19 <u>0,27048</u>	Алканы C12- C19 <u>0,27048</u>	Алканы C12-C19 <u>0,27048</u> <u>т/г</u>	Алканы C12-C19 <u>0,27048</u> <u>т/г</u>			Алканы C12-C19 <u>0,27048</u> <u>т/г</u>

[illegible]

			<u>0,1602т/г</u> Оксид углерода <u>0,801т/г</u> Сернистый ангидрид <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формальдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12- C19 <u>0,37т/г</u>		<u>0,9856т/г</u> Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерода <u>0,801т/г</u> Сернистый ангидрид <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формальде- гид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12-C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернист ый ангидри д <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12-C19 <u>0,37т/г</u>	т/г Оксид азота <u>0,1602</u> т/г Оксид углеро да <u>0,801т/г</u> Сернист ый Серни стый ангидр ид <u>0,154т/г</u> Углеро д (сажа) <u>0,062т/г</u> Форма льдеги д <u>0,0154</u> т/г Алкан ы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т</u> т/г Оксид углеро да <u>0,801т/г</u> Сернис тый ангидр ид <u>0,154т/г</u> Углеро д (сажа) <u>0,062т/г</u> Форма льдеги д <u>0,0154т</u> /г Алкан ы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	т/г Оксид азота <u>0,1602</u> т/г Оксид углеро да <u>0,801т/г</u> Сернист ый Серни стый ангидр ид <u>0,154т/г</u> Углеро д (сажа) <u>0,062т/г</u> Форма льдеги д <u>0,0154</u> т/г Алкан ы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	т/г Оксид азота <u>0,1602</u> т/г Оксид углеро да <u>0,801т/г</u> Сернист ый Серни стый ангидр ид <u>0,154т/г</u> Углеро д (сажа) <u>0,062т/г</u> Форма льдеги д <u>0,0154</u> т/г Алкан ы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернист ый ангидри д <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т</u> /г Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернис тый ангидр ид <u>0,154т/г</u> Углеро д (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т</u> /г Алканы C12- C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернист ый ангидри д <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12-C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернист ый ангидри д <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12-C19 <u>0,37т/г</u>	Оксид азота <u>0,1602т/г</u> Оксид углерод а <u>0,801т/г</u> Сернист ый ангидри д <u>0,154т/г</u> Углерод (сажа) <u>0,062т/г</u> Формал ьдегид <u>0,0154т/г</u> Алканы C12-C19 <u>0,37т/г</u>		
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--

Директор ТОО «DIM&AIS»

М.п.



Қалмұрат Д.М.