

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»

Т.Ф. Мухаметкаиров

2025 г.



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

Наименование предприятия: ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»

Наименование объекта: ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»

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

№ по сообщению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова ние	Текушая величина	Календарный план достижения установленных показателей											Срок выполн ения	Объем финанс ирован ия, тыс. тенге	Ожидае мый экологи ческий эффект от мероприя тия т/год	
					на конец 1 года (2026 г.)	на конец 1 года (2027г.)	на конец 1 года (2028г.)	на конец 1 года (2029 г.)	на конец 1 года (2030 г.)	на конец 1 года (2031г.)	на конец 1 года (2032 г.)	на конец 1 года (2033 г.)	на конец 1 года (2034 г.)	на конец 2 года (2035 г.)					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12
1. Охрана атмосферного воздуха																			
1.1	3 циклона ЦН-15 на Котловрат ах ДКВР-4- 13, УГЕ- 180М, ДКВР- 2,5-13	0001	Снижение выбросов на 35,3895 т/год	Выполне ние меропри тий по предотвраще нию и снижению выбросов загрязняюще го	Пыль неорганическ ая, содержащая диокси д кремния в % : 70-20; 2026-2035 год - 41,6347	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	1,3852 т/г, 6,2452 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)	Уменьше ние пылевых выбросов до 6,2452 т/год

№ по сопоставлению нормативов	Мероприятие	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполн ения	Объем финанс ирован ия, тыс. тенге	Ожидае мый экологи ческий эффект от мероприя тия т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 1 года (2027г.)	на конец 1 года (2028г.)	на конец 1 года (2029 г.)	на конец 1 года (2030 г.)	на конец 1 года (2031г.)	на конец 1 года (2032 г.)	на конец 1 года (2033 г.)	на конец 1 года (2034 г.)	на конец 2 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2	Нестандарт ый циклон	0002	Снижение выбросов на 0,004 т/год	их веществ от стационарн ых источников	Пыль зерновая: 2026-2035 год - 0,0048 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)	Уменьше ние пылевые деления до 0,0008 т/год
1.3	Нестандарт ый циклон	0003	Снижение выбросов на 0,0039 т/год		Пыль зерновая: 2026-2035 год - 0,0047 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	0,0001 т/с, 0,0008 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)	Уменьше ние пылевые деления до 0,0008 т/год
1.4	Нестандарт ый циклон	0004	Снижение выбросов на 0,0088 т/год		Пыль зерновая: 2026-2035 год - 0,0106 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	0,0004 т/с, 0,0018 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)	Уменьше ние пылевые деления до 0,0018 т/год
1.5	Нестандарт ый циклон	0005	Снижение выбросов на 0,1275 т/год		Пыль зерновая: 2026-2035 год - 0,1551 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)	Уменьше ние пылевые деления до 0,0276 т/год
1.6	Нестандарт ый циклон	0006	Снижение выбросов на 0,1275 т/год		Пыль зерновая: 2026-2035 год - 0,1551 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	0,0052 т/с, 0,0276 т/год	2026- 2035 гг.	100 (Стоим ость указана за 1 год)

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполн ения	Объем финанс ирован ия, тыс. тенге	Ожидае мый экологи ческий эффект от мероприя тия т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 1 года (2027 г.)	на конец 1 года (2028 г.)	на конец 1 года (2029 г.)	на конец 1 года (2030 г.)	на конец 1 года (2031 г.)	на конец 1 года (2032 г.)	на конец 1 года (2033 г.)	на конец 1 года (2034 г.)	на конец 2 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.1	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия	2 м2	-	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	2026-2035 гг.	50 (Стоимость указана за 1 год)	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия
7. Обращение с отходами																		
7.1	Организация сбора и безопасного временного хранения в специально оборудованных местах всех отходов, образующихся на предприятии, подлежащих передаче специализированным предприятиям для дальнейшей	Весь объем образующихся отходов производства и потребления	2026 - 2035 г – 3392,626 т/год	Программа управления отходами п. 7 пп. 2 приложение 4 к ЭК РК	-	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	3392,626 т/год	2026-2035 гг.	600 (Стоимость указана за 1 год)	Сохранение окружающей среды

[illegible]