

## Программа повышения экологической эффективности на период 2026 – 2035 годы.

Наименование предприятия <u>ТОО «Казахойл Актобе»</u>

Наименование объекта: ЦППГ, УПГ, ЦПН и Г

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№п /п	ятие по с		Показатель (нормативы эмиссий, технологическ ие нормативы)	Обоснова ние	Текущая величина	, ,								Срок выполнен ия	Объём финансир ования,		
	ию НДТ, соблюден ию норматив ов					на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)		тыс. тенге
1.	Доочистка дымовых газов от оксидов	Установка регенерац ии серы Термическ	Сера диоксид – 800 мг/нм3	Таблица 6.3, 6.4 справочни ка НДТ по	Сера диоксид – 8285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	8 285 мг/нм3	800 мг/нм3	800 мг/нм3	800 мг/нм3	800 мг/нм3		
	серы и сопутству ющих ингредиен тов газ завод УРС Алибекмо ла	и ий окислител ь (печь дожига) аз УРС	Углерод оксид - 440 мг/нм3	добыче нефти и газа	Углерод оксид – 2531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	2 531 мг/нм3	440 мг/нм3	440 мг/нм3	440 мг/нм3		2032 г	3 547 500*

2.	Технологи ческое регулиров ание процесса, модерниза ция оборудова ния и	Ребойлер Глюколя	Оксид углерода- менее 100 мг/нм3	Таблица 3.34 справочни ка НДТ по добыче нефти и газа	Оксид углерода-303 мг/нм3	303 мг/нм3	303 мг/нм3	303 мг/нм3	303 мг/нм3	99 мг/нм3	99 мг/нм3	99 мг/нм3	99 мг/нм3	99 мг/нм3	99 мг/нм3	2030 г	100 000
	оснащени я процесса горения		Оксиды азота (Nox)- 30-150 мг/нм3		Оксиды азота( Nox)- 160 мг/нм3	160 мг/нм3	160 мг/нм3	160 мг/нм3	160 мг/нм3	150 мг/нм3	150 мг/нм3	150 мг/нм3	150 мг/нм3	150 мг/нм3	150 мг/нм3	2030 г	
3.	Замена и модерниза ция горелок	Печь ПТБ- 10 Э	Углерод оксид- менее 100 мг/нм3	Таблица 6.1 справочни ка НДТ по добыче нефти и газа	Углерод оксид -962 мг/нм3	962 мг/нм3	962 мг/нм3	962 мг/нм3	99 мг/нм3	2029 год	130 000						

И.о. заместителя Генерального директора по производству

И.о. заместителя Генерального директора по производству

Бактигереев Б.Б.

Ван Чжаошуй (Wang Zhaoshui)

Заместитель руководителя отдела эксплуатации комплекса по утилизации газа

Начальник отдела механики, энергетики и метрологии

Главный технический руководитель по БиОТ

Начальник отдела экономики и инвестиционного планирования

Главный специалист по охране окружающей среды

Главный технолог отдела эксплуатации комплекса по утилизации газа

Ертаев А.И.

Баймбетов А.Ж.

Мухранов Ю.В.

Альмишева А.С.

Агадиев А.И.

Хайруллин М.М.