

**СОГЛАСОВАНО:**

Департамент экологии по Мангистауской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. генерального директора  
 Уолл Грэм Джон  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г.



План мероприятий по охране окружающей среды по проекту "Нормативов допустимых выбросов" на 2024 год

Наименование предприятия: ТОО "Емир-Ойл"

Наименование объекта: месторождения Аксаз, Кариман, Северный Кариман, Долинное, Есен

№	мероприятие по соблюдению нормативов	объект, источник эмиссии	показатель (нормативы эмиссии)	обоснование	текущая величина	календарный план достижения установленных показателей		срок выполнения	объем финансирования, тыс.тенге	ожидаемый экологический эффект от мероприятия тонн/год
						на конец 1 года (2024 г)	на конец 2года (202_ г)			
1	2	3	4	5	6	7	8	16	17	18
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>										
1.1.	регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования	№0108 №0109 №0110 №0111 №6241 №0327 №6304 №6305 №6326	соблюдение технической исправности	графики обхода	33,9000 33,9000 33,9000 33,9000 0,2714 22,6000 0,0034 0,0034 0,3174	30,9000 30,9000 30,9000 30,9000 0,1714 21,6000 0,0023 0,0023 0,2174		2024	без затрат	уменьшение выбросов ЗВ на 0,002 тн/год
1.2.	Проведение мероприятий по пылеподавлению на объектах недропользования, в том числе на внутрипромысловых дорогах и площадках	42 км	соблюдение нормативов	ПЭК				2024	без затрат	уменьшение выбросов неорганической пыли на 0,003 тн/год

1.3.	проведение экологического мониторинга по атмосферному воздуху	пробы атмосферного воздуха	соблюдение нормативов	ПЭК				2024	45,00	значением ПДК Соблюд санитарных прав РК
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>45,00</b>	
<b>2. Охрана водных ресурсов</b>										
2.1.	Проведение аналитического контроля качественного состава воды после блока очистки сточных вод в вахтовом поселке	пробы сточных вод	соблюдение нормативов	ПЭК				2024	20,00	обеспечение качества санитарных норм при повторном использовании воды - 450м3/год
<b>Итого по разделу 2</b>									<b>20,00</b>	
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>										
не предусмотрено										
<b>4. Охрана земель</b>										
4.1.	Контроль герметичности ЗРА и ФС	№6307 №6308 №6309 №6310 №6311 №6312 №6313 № 6314 №6315 №6316 №6338 № 6339 №6340 №6358 №6359 №6360 №6361 № 6362 № 6363 №6364 №6365 № 6403 №6416	соблюдение технической исправности	графики обхода	0,04896	0,04896		2024	без затрат	Контроль за выбросами ЗВ и значениями ПДВ на источниках

		№ 6417			0,04896	0,04896				
		№ 6420			0,04896	0,04896				
		№ 6816			0,41451	0,41451				
		№ 6817			0,02089	0,02089				
		№ 6820			0,20892	0,20892				
		№6821			0,10079	0,10079				
		№ 6822			0,00582	0,00582				
		№ 68 27			0,19988	0,19988				
		№ 6829			0,10079	0,10079				
<b>Итого по разделу 4</b>									0	
<b>5. Охрана недр</b>										
5.1.	Мониторинг подземных вод сетью наблюдательных скважин	пробы подземных вод	соблюдение нормативов	ПЭК				2024	40,3125	предупреждение загрязнения недр
<b>Итого по разделу 5</b>									<b>40,3125</b>	
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>										
6.1.	поддержание озелененных территорий вахтового поселка, объектов месторождения	0,24 га	улучшение экологического состояния территории, снижение CO2	санитарные правила "санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов " от 20 марта 2015 года №237				2024	без затрат	улучшение экологического состояния территории, снижение CO2 на 0,00000001 тонн/год
									0	
<b>7. Обращение с отходами</b>										

7.1.	Сбор и организация временного хранения отходов производства и потребления и передача на размещение на полигоны	300 тонн вахтовый городок на территории месторождения Аксаз в специальные контейнеры	соблюдение нормативов	ПУО				2024	1225,00	предупреждение загрязнения
7.2.	Повторное использование отработанного масла для смазки оборудования	3,4972 тонн	вторичное использование отходов	ПУО				2024	без затрат	предупреждение загрязнения
<b>Итого по разделу 7</b>									<b>1225,00</b>	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность (отсутствуют)</b>										
		не предусмотрено								
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий (отсутствуют)</b>										
		не предусмотрено								
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>										
10.1.	Разработка проектно-нормативной документации	1 ед	соблюдение нормативов	нормативная документация				2024	900,00	соблюдение нормативов
<b>Итого по разделу 7</b>									<b>900,00</b>	
<b>ВСЕГО</b>									<b>2230,31</b>	

Инженер-эколог



Кошанова К.