Товарищество с ограниченной ответственностью «НМСК «Казмортрансфлот» Товарищество с ограниченной ответственностью «Актау-ГеоЭкоСервис»

	«У]	ГВЕРЖДАЮ»
Директор TOO «HMC	К «Казм	ортрансфлот»
		А.Е.Оржанов
«	>>>	2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

при рекультивации земель, нарушаемых при добыче известняка-ракушечника месторождения Айназар, расположенного в Тупкараганском районе, в Мангистауской области Республики Казахстан

Составлен: ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»

Директор ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»

А.А. Жумагулов

г.Актау 2025 г.

Содержание

Таблица 1. Общие сведения о предприятии	3
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	3
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов	4
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых	
мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	4
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых	
мониторинг осуществляется расчетным методом	5
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге	5
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод	5
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	6
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте	6
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	7
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений	
экологического законодательства	7
Список использованной литературы	8

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственног о объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административ но-территориальн ых объектов)	Месторасположение , координаты	Бизнес идентификацио нный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприят ия (объемы рекультив ации)
1	2	3	4	5	6	7	8
участок ТОО «НМСК «Казмортрансфлот » месторождения Айназар	471010000	РК, Мангистауская область 44° 31'43,00"с.ш. 50° 18'30,00" в.д.	981240000488	08.11.2	нарушаемых при известняка- ракушечника	МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 14, здание 70	II 43,884 тыс. м ³ /г 24,38 га

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Промасленная ветошь	15 02 02*	Передача спец.предприятию
Отработанные масла	13 02 08*	Передача спец.предприятию
ТБО	20 03 01	Передача спец.предприятию

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего					
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. *	0					
1	из них:						
2	Организованных, из них:						
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:						
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга						
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами						
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом						
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0					
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга						
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами						
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0					
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2					

^{*}Примечание 1. Источники, подлежащие нормированию согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование Про	Проектная	Источник	и выброса	местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование	Источник выброса		Местоположение	Наименование	Вид потребляемого сырья/	
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ	материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
Карьер	Бульдозер	6001		Пыль неорг.ниже 20% SiO2		
Карьер	Заправка ГСМ	6002	1 50° 18′30 00° в п	0333 Сероводород 2754 Алканы С ₁₂₋₁₉		

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Граница СЗЗ	Пыль неорг.ниже 20% SiO2 0333 Сероводород 2754 Алканы С ₁₂₋₁₉	1 раз / квартал	-	Лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах	Проведение лабораторно- инструментальных исследований загрязняющих веществ в контрольных точках на границе ССЗ карьера

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
_	-	-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Карьер	Раз в квартал

Список использованной литературы

- 1. Экологический кодекс РК №400-IV 3РК, 2021 г.
- 2. Кодекс РК «О здоровье населения и организации здравоохранения»
- 3. Классификатор отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903.
- 4. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
- 5. НК РК 03-2019 Общий классификатор видов экономической деятельности.
- 6. НК РК 11-2009 Классификатор административно-территориальных объектов