



	Ист. 6041. Нанесение скального грунта с последним уплотнением	0,0782	0,1173	0	0,0782	2027	0,0391
	Ист. 6050. Нанесение скального грунта с последним уплотнением	0,087	0,1305	0	0,087	2027	0,0435

Директор Нуркаганской обогатительной фабрики



Д.Д. Байммов

### **Пояснения по плану мероприятий по охране окружающей среды**

План мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Экологического кодекса РК. План содержит мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В плане мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2026гг представлены следующие мероприятия:

п.1. Проведение работ по пылеподавлению в ходе рекультивационных работ (полив грунта с укаткой катками), согласно п.1 пп.9 Приложение 4 ЭК РК.

В 2026г. предусматривается пылеподавление при земельных работах на следующих источниках: 6010, 6012, 6014.

В 2027г. предусматривается пылеподавление при земельных работах на следующих источниках: 6041, 6050.

Экологический эффект - позволяет снизить выбросы пыли неорганической: 70-20 % SiO<sub>2</sub> на 0,06455 тонн в 2026году и на 0,0826 тонн в 2027году.

Стоимость мероприятия на период рекультивации – 1200 тыс. тенге.

Включенные в план мероприятия являются максимально возможными для рекультивации временного хвостохранилища Нурказганской ОФ, направлены на обеспечение соблюдения экологических требований и ведут к достижению нормативов эмиссий.

## **Пояснения по плану мероприятий по охране окружающей среды**

План мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Экологического кодекса РК. План содержит мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В плане мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2026гг представлены следующие мероприятия:

п.1. Проведение работ по пылеподавлению в ходе рекультивационных работ (полив грунта с укаткой катками), согласно п.1 пп.9 Приложение 4 ЭК РК.

В 2026г. предусматривается пылеподавление при земельных работах на следующих источниках: 6010, 6012, 6014.

В 2027г. предусматривается пылеподавление при земельных работах на следующих источниках: 6041, 6050.

Экологический эффект - позволяет снизить выбросы пыли неорганической: 70-20 % SiO<sub>2</sub> на 0,06455 тонн в 2026году и на 0,0826 тонн в 2027году.

Стоимость мероприятия на период рекультивации – 1200 тыс. тенге.

Включенные в план мероприятия являются максимально возможными для рекультивации временного хвостохранилища Нурказганской ОФ, направлены на обеспечение соблюдения экологических требований и ведут к достижению нормативов эмиссий.