



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

15.12.2023

№ 829



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76681

от 27 декабря 2023 г.

О внесении изменения в нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд», утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2022 г. № 778

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд», утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2022 г. № 778 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2022 г., регистрационный № 71247), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует до 28 февраля 2029 г. включительно.

Министр

А.А. Козлов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 15.12, 2023 г. № 829

**Изменение,
вносимое в нормативный документ в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и
обогащения железных руд», утвержденный приказом Министерства
природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 15 ноября 2022 г. № 778**

Таблицу «Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)» дополнить строкой следующего содержания:

«

Обогащение комплексных руд (магнетитовых, апатитовых и апатит-штаффелитовых руд) методом измельчения с последующим разделением полезного компонента и пустой породы (подготовительные процессы (дробление, измельчение, грохочение, классификация), обогащение (гравитационная, мокрая магнитная сепарация; флотация, электрическая сепарация, специальные методы обогащения), вспомогательные (обезвоживание (сгущение и фильтрование), сушка, пылеулавливание), транспортирование руды, концентрата и продуктов обогащения, погрузочно-разгрузочные работы, складирование (в т. ч. с целью усреднения); классификация, сгущение и транспортирование	Взвешенные вещества (все твердые вещества в составе выброса, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20–70, а также более 70 процентов»)	г/т перерабатываемой руды	≤ 90
---	---	---------------------------	------

хвостов; отгрузка продукции, установки газо- и водоочистки)			
---	--	--	--

».