



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 206

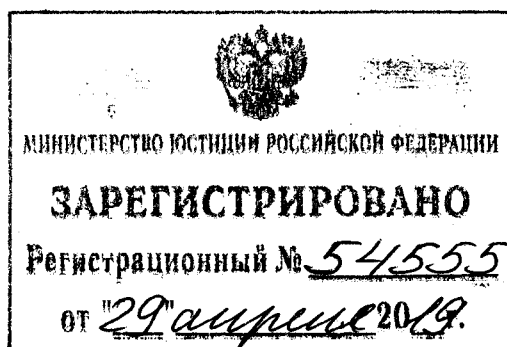
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи
и обогащения руд цветных металлов»**

В соответствии с 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения руд цветных металлов».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и
обогащения руд цветных металлов»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Разработка месторождений открытым способом	Взвешенные вещества	мг/м ³	≤0,5
Обогащение руд цветных металлов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов	г/с	≤0,3

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Разработка месторождений открытым и закрытым способом	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤20
	Кадмий	мг/дм ³	≤0,05
	Медь	мг/дм ³	≤0,3
	Свинец	мг/дм ³	≤0,2
	Железо	мг/дм ³	≤2
	Никель	мг/дм ³	≤0,5
	Цинк	мг/дм ³	≤0,5
	Марганец	мг/дм ³	≤0,08
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	≤1300
	Алюминий	мг/дм ³	≤0,85

* В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).