



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

20.03.2019

№ 177

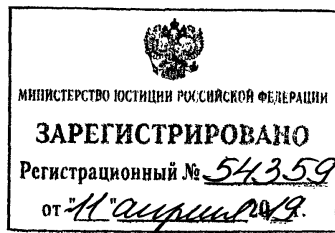
Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд»

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» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.02.2019) 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 железных руд».

Министр

Д.Н. Кобылкин



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

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,
соответствующие наилучшим доступным технологиям

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Добыча железных руд открытым способом	Взвешенные вещества	г/т добываемой горной массы	$\leq 35^{**}$
Добыча железных руд подземным способом	Взвешенные вещества	г/т добываемой горной массы	$\leq 16^{***}$
Обогащение железных руд методом измельчения с последующим разделением полезного компонента и пустой породы	Взвешенные вещества	г/т концентрата	≤ 80
	Взвешенные вещества	г/т сушеного концентрата (при сушке)	≤ 130
Окускование железорудного сырья путем производства обожженных окисленных окатышей	Взвешенные вещества	г/т окатышей	≤ 530
	Азота оксид Азота диоксид	г/т окатышей	суммарно ≤ 530
Производство железорудного сырья с высоким содержанием железа металлического по технологии прямого восстановления железа в шахтных печах металлизации	Взвешенные вещества	г/т металлизированного продукта	≤ 320
	Азота оксид Азота диоксид	г/т металлизированного продукта	суммарно ≤ 650
	Серы диоксид	г/т металлизированного продукта	≤ 280

* 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).

** Без учета взрывных работ, пыления отвалов пустых пород и некондиционных руд.

*** Показатель распространяется только на один вентиляционный ствол (источник измерений).