



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

25.03.2019

№ 190

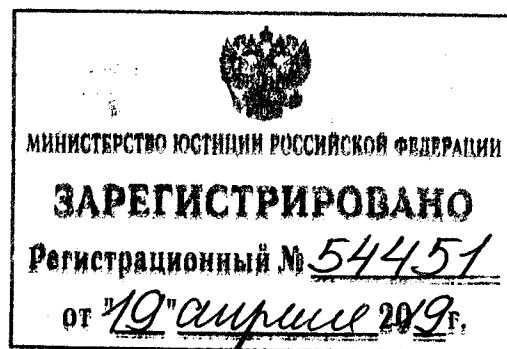
Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля»

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 угля».

Министр

Д.Н. Кобылкин



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

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Добыча угля подземным способом	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20–70, а также более 70 процентов	г/т добытого угля	≤85,0
Добыча угля открытым способом	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20–70, а также более 70 процентов	г/т добытого угля	≤598,0
Обогащение угля**	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20–70, а также более 70 процентов	г/т обогащенного угля	≤23,3

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Добыча угля подземным способом	Взвешенные вещества	г/т добытого угля	≤98,0
	Железо	г/т добытого угля	≤2,3
	Нефтепродукты (нефть)	г/т добытого угля	≤0,7
Добыча угля открытым способом	Взвешенные вещества	г/т добытого угля	≤286,6
	Железо	г/т добытого угля	≤25,7
	Нефтепродукты (нефть)	г/т добытого угля	≤0,7

* 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).

** Для предприятий, осуществляющих термическую сушку угля, величина составляет ≤144,0.