

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 25 марта 2019 г. N 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. N 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, N 8, ст. 778) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля".

Министр  
Д.Н.КОБЫЛКИН

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 25 марта 2019 г. N 190

**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	г/т добытого угля	≤ 85,0

	менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов		
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. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524).

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