

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

Приказ · № 671 · от 20.11.2024 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

Министерство юстиции
Российской Федерации
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 80334
от 27 ноября 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

Москва

20 ноября 2024 г. № 671

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

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" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 190 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2019 г., регистрационный № 54451).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности
Министра К.А.Цыганов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 20 ноября 2024 г. № 671

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

Таблица 1. 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 (проведение горных выработок (выемка, погрузка, транспортировка горной массы, возведение крепи, наращивание транспортных устройств и коммуникаций), буровзрывные работы (бурение, зарядание, взрывание), выемка угля из очистного забоя, подъемно-транспортные работы (в забое и на поверхности), складирование и отгрузка угля, установки газоочистки)

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

Пыль каменного угля/т

добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля) 58 (суммарно)

Добыча угля подземным способом (для предприятий, технологический процесс которых предполагает наличие отвалов) (проведение горных выработок (выемка, погрузка, транспортировка горной массы, возведение крепи, наращивание транспортных устройств и коммуникаций), буровзрывные работы (бурение, зарядание, взрывание), выемка угля из очистного забоя, подъемно-транспортные работы (в забое и на поверхности), складирование и отгрузка угля, отвалообразование, пыление отвалов, установки газоочистки)

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

Пыль каменного угля/т

добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля) 89 (суммарно)

Добыча угля открытым способом (буровзрывные работы (механическое рыхление, гидравлическое разрушение), выемочно-погрузочные работы (экскавация), транспортировка горной массы (перемещение карьерных грузов), складирование и отгрузка угля, отвалообразование, пыление отвалов)

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

Пыль каменного угля/т

добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля) 36 (суммарно)

Обогащение угля (прием угля (разгрузка железнодорожных вагонов, автотранспорта и прочего транспорта), подготовительные процессы (дробление, измельчение, грохочение, классификация, обесшламливание угля), обогащение (гравитационное, флотация, электрическая сепарация, специальные методы обогащения), вспомогательные (обезвоживание: дренирование, центрифугирование, сгущение, фильтрация), брикетирование угля (окускование), установки газоочистки, складирование и отгрузка угольного концентрата и промпродукта)

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

Пыль каменного угля/т

обогащенного угля

(концентрата) 21

(суммарно)

Обогащение угля (для предприятий, осуществляющих термическую сушку угля) (прием угля (разгрузка железнодорожных вагонов, автотранспорта и прочего транспорта), подготовительные процессы (дробление, измельчение, грохочение, классификация, обесшламливание угля), обогащение (гравитационное, флотация, электрическая сепарация, специальные методы обогащения), вспомогательные (обезвоживание: дренирование, центрифугирование, сгущение, фильтрация, сушка), брикетирование угля (окускование), установки газоочистки, складирование и отгрузка угольного концентрата и промпродукта)

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов

Пыль каменного угля/т
обогащенного угля
(концентрата) 112 (суммарно)

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТПроизводственный процессНаименование загрязняющего вещества Единица измеренияВеличина (технологический показатель для добычи указан как среднегодовая концентрация)

Добыча угля подземным способомВзвешенные вещества мг/дм³ 20 (среднегодовая концентрация)
Железо

(все растворимые в воде формы) 0,3 (среднегодовая концентрация)

Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти) 0,07 (среднегодовая концентрация)

Марганец (все растворимые в воде формы) 0,2 (среднегодовая концентрация)

Медь (все растворимые в воде формы) 0,005 (среднегодовая концентрация)

Добыча угля открытым способомВзвешенные вещества мг/дм³ 19 (среднегодовая концентрация)
Железо

(все растворимые в воде формы) 0,7 (среднегодовая концентрация)

Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти) 0,07 (среднегодовая концентрация)

Марганец (все растворимые в воде формы) 0,2 (среднегодовая концентрация)

Медь (все растворимые в воде формы)

0,005 (среднегодовая концентрация)

Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.