



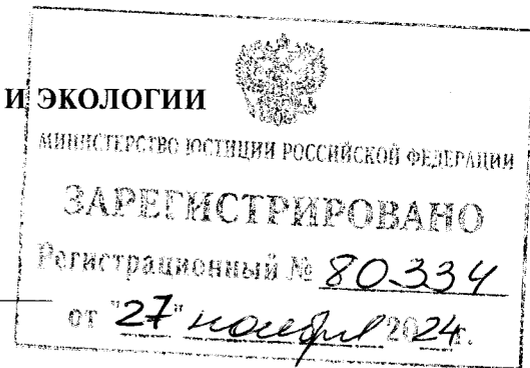
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

20.11.2024

№ 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» п р и к а з ы в а ю:

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 20.11.2024 № 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	г/т добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля)	≤ 58 (суммарно)

<p>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)</p>	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов</p> <p>Пыль каменного угля</p>	<p>г/т</p> <p>добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля)</p>	<p>≤ 89 (суммарно)</p>
<p>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)</p>	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов</p> <p>Пыль каменного угля</p>	<p>г/т</p> <p>добываемой горной массы (общее количество вскрышных, вмещающих пород и добытого угля)</p>	<p>≤ 36 (суммарно)</p>

<p>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)</p>	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов</p> <p>Пыль каменного угля</p>	<p>г/т</p> <p>обогащенного угля (концентрата)</p>	<p>≤ 21 (суммарно)</p>
<p>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</p>	<p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов</p> <p>Пыль каменного угля</p>	<p>г/т</p> <p>обогащенного угля (концентрата)</p>	<p>≤ 112 (суммарно)</p>

(обезвоживание: дренирование, центрифугирование, сгущение, фильтрация, сушка), брикетирование угля (окускование), установки газоочистки, складирование и отгрузка угольного концентрата и промпродукта)			
--	--	--	--

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина (технологический показатель для добычи указан как среднегодовая концентрация)
Добыча угля подземным способом	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 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 способом	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 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.