



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

13.12.2023

№ 826

ЭКОЛОГИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76728

от 29 декабря 2023 г.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
цемента»**

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 производства цемента».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2019 г., регистрационный № 54543).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

Д.Д. Тетенъкин

Утвержден
приказом Минприроды России
от 13.12.2023 № 826

**Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»**

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

Технические устройства, установки, оборудование	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения (формула расчета)	Величина
Проектируемые и вновь строящиеся технологические линии		МГ/НМ ³	< 25 (к взвешенным веществам относится пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Технологические линии, введенные в эксплуатацию после 2008 года	Взвешенные вещества	МГ/НМ ³	< 50 (к взвешенным веществам относится пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Технологические линии, введенные в эксплуатацию до 2008 года		МГ/НМ ³	< 250 (к взвешенным веществам относится пыль неорганическая с

			<p>содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов) (среднесуточное значение при непрерывном измерении) (данный уровень выбросов пыли должен быть достигнут в течение периода выполнения программы повышения экологической эффективности)</p>
Печи с циклонным теплообменником	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм ³	<p>< 500 (суммарно в пересчете на азота диоксид) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)</p>
Длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь		мг/нм ³	<p>< 800 (суммарно в пересчете на азота диоксид) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)</p>
Все технологические линии при использовании технологии селективного некатализитического восстановления оксидов азота, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь	Аммиак	мг/нм ³	<p>< 50 (среднее значение в течение суток при измерении с периодом в 3 часа)</p>

Все технологические линии, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь	Серы диоксид	МГ/НМ ³	< 400 (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Все технологические линии, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь	Углерода оксид	МГ/НМ ³	< 500 (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Все технологические линии при использовании альтернативного топлива, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	МГ/НМ ³	< 0,05 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут 1 раз в год)
	Кадмий Таллий (суммарно)		< 0,05 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут 1 раз в год)
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинциа, в пересчете на свинец		< 0,07 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров согласно графику производственного контроля)
	Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)		< 0,1 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров согласно графику производственного контроля)

	Хлористый водород		< 10 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут)
	Фтористый водород, растворимые фториды	мг/нм ³	< 1,0 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут)
	Диоксины (полихлорированные дibenзо- <i>p</i> -диоксины и дibenзофураны) в пересчете на 2, 3, 7, 8-тетрахлордibenzo-1, 4-диоксин	нг I-TEQ/м ³	< 0,2 (среднее значение за период отбора проб 6-8 часов согласно графику производственного контроля)

<*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.