



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. М О С К В А

13.12.2023

№ 826



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76728

от 29 декабря 2023

**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» 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 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. Тетенькин

Утвержден
приказом Минприроды России
от 13.12.2023 № Р26

**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	Взвешенные вещества	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		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

			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)
Печи с циклонным теплообменником	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм ³	< 500 (суммарно в пересчете на азота диоксид) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь		мг/нм ³	< 800 (суммарно в пересчете на азота диоксид) (среднесуточное значение при непрерывном измерении)
Все технологические линии при использовании технологии селективного некаталитического восстановления оксидов азота, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь	Аммиак	мг/нм ³	< 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</p>	<p>Серы диоксид</p>	<p>мг/нм³</p>	<p>< 400 (среднесуточное значение при непрерывном измерении)</p>
<p>Все технологические линии, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь</p>	<p>Углерода оксид</p>	<p>мг/нм³</p>	<p>< 500 (среднесуточное значение при непрерывном измерении)</p>
<p>Все технологические линии при использовании альтернативного топлива, печи с циклонным теплообменником, длинные печи мокрого способа производства и печи Леполь</p>	<p>Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути</p>	<p>мг/нм³</p>	<p>< 0,05 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут 1 раз в год)</p>
	<p>Кадмий Таллий (суммарно)</p>		<p>< 0,05 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут 1 раз в год)</p>
	<p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец</p>		<p>< 0,07 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров согласно графику производственного контроля)</p>
	<p>Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)</p>		<p>< 0,1 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров согласно графику производственного контроля)</p>

	Хлористый водород	мг/м ³	< 10 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут)
	Фтористый водород, растворимые фториды		< 1,0 (среднее значение за весь период наблюдений путем замеров с периодичностью не менее 30 минут)
	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2, 3, 7, 8-тетрахлордибензо-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.