



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 210

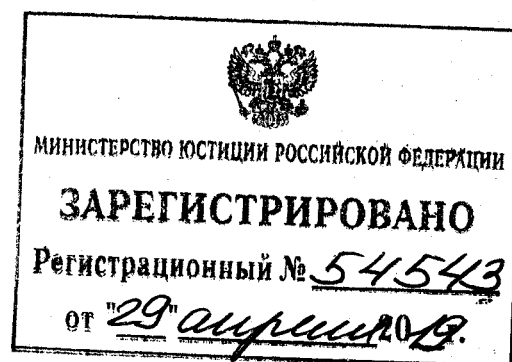
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий
производства цемента»**

В соответствии с 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**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	Величина
Проектируемые технологические линии	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	мг/нм ³	≤25
Технологические линии, введенные в эксплуатацию после 2008 года	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	мг/нм ³	≤50
Технологические линии, введенные в эксплуатацию до 2008 года с модернизированными фильтрами	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	мг/нм ³	≤500
Технологические линии, введенные в эксплуатацию до 2008 года	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	мг/нм ³	≤1000
Печи с циклонным теплообменником	Азота диоксид Азота оксид	мг/нм ³	суммарно ≤500
Длинные печи мокрого способа производства и печей Леполь	Азота диоксид Азота оксид	мг/нм ³	суммарно ≤800
Технологические линии при использовании технологии селективного некаталитического восстановления оксидов азота	Аммиак	мг/нм ³	30-50
Вращающаяся печь	Серы диоксид	мг/нм ³	≤400
	Углерода оксид	мг/нм ³	≤600

* 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. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).