

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести"

Приказ · № 404 · от 29.06.2023 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

29 июня 2023 г. № 404

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести"

Зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2023 г.

Регистрационный № 74631

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 извести".
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. № 208 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2019 г., регистрационный № 54545).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Министр А.А.Козлов

Утвержден приказом

Минприроды России

от 29 июня 2023 г. № 404

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ"

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

Производственный процесс

Наименование загрязняющего вещества*

Единица измерения

Величина

* 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 .

Производство извести в шахтной печи (природный газ)

Взвешенные вещества

кг/т извести

0,55

(к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов")

Азота оксид

Азота диоксид

1,0

(суммарно в пересчете на азота диоксид)

Серы диоксид

0,07

Углерода оксид

21,0

Производство извести в шахтной печи

(с использованием твердого топлива)

Взвешенные вещества

кг/т извести

0,5

(к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20,20 - 70, а также более 70 процентов")

Азота оксид

Азота диоксид

1,0

(суммарно в пересчете на азота диоксид)

Серы диоксид

0,07

Углерода оксид

34,0

Производство извести во вращающейся печи

(вращающиеся печи с запечным теплообменником с использованием природного газа)

Взвешенные вещества

кг/т извести

1,0

(к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20,20 - 70, а также более 70 процентов")

1,9

(к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов")

(при использовании мягких карбонатных пород)

(для производства извести во вращающейся печи с запечным теплообменником при обжиге мягких карбонатных пород, предел прочности при сжатии

60 МПа)

Азота оксид

Азота диоксид

3,0

(суммарно в пересчете на азота диоксид)

Серы диоксид

0,07

Углерода оксид

1,0

Производство извести во вращающейся печи (вращающиеся печи с запечным теплообменником с использованием коксового газа)

Взвешенные вещества

кг/т извести

1,0

(к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов")