

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

Приказ · № 208 · от 02.04.2019 · Министерство природных ресурсов и экологии · Утратил силу

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

2 апреля 2019 г. № 208

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

Зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2019 г.

Регистрационный № 54545

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) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства извести".

Министр Д.Н.Кобылкин

Утвержден

приказом Минприроды России

от 2 апреля 2019 г. № 208

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

Наименование

аппаратаНаименование загрязняющего вещества*

Единица

измерения

Величина

Длинные

вращающиеся

печиАзота диоксид

Азота оксид

мг/м³

суммарно

300 - 2000

Серы диоксид

мг/м³

5 - 1500

Углерода оксид

мг/м³

60 - 360

Хлористый водород

мг/м³

0,1 - 40

Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин

нг-І-ТЕQ/м³

0,01

Вращающиеся печи с запечным теплообменником Азота диоксид

Азота оксид

мг/м³

суммарно

180 - 1800

Серы диоксид

мг/м³

5 - 45

Углерода оксид

мг/м³

40 - 310

Хлористый водород

мг/м³

0,1 - 20

Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин

нг-І-ТЕQ/м³

0,07

Шахтные печи Азота диоксид

Азота оксид

мг/м³

суммарно

100 - 420

Серы диоксид

мг/м³

240 - 400

Углерода оксид

мг/м³

2000 - 2900

Хлористый водород

мг/м³

0,1 - 20

Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин

нг-І-ТЕQ/м³

0,05

Циклонные

фильтрыПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
мг/м³
40 - 160

Рукавные фильтрыПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
мг/м³
< 20

ЭлектрофильтрыПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
мг/м³
5 - 30

* 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).