

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

Приказ · № 317 · от 21.05.2019 · Министерство природных ресурсов и экологии · Утратил силу

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

21 мая 2019 г. № 317

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

Зарегистрирован Минюстом России 1 августа 2019 г.

Регистрационный № 55479

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 алюминия".

Министр Д.Н.Кобылкин

Утвержден

приказом Минприроды России

от 21 мая 2019 г. № 317

Нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия"

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям
Производственный процесс
Наименование загрязняющего вещества 1

Единица измерения

Величина

Производство глинозема из бокситов комбинированным способом (параллельная схема Байер-спекания) с долей ветви спекания не более 20%
Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов

мг/нм³

100 - 200

Производство глинозема спеканием нефелинов
Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов

мг/нм³

100 - 200

Производство анодной массы для самообжигающихся анодов
Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов

