

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ"

Приказ · № 175 · от 20.03.2019 · Министерство природных ресурсов и экологии · Утратил силу

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

20 марта 2019 г. № 175

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ"

Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2019 г.

Регистрационный № 54361

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" (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.02.2019) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ".

Министр Д.Н.Кобылкин

Утвержден

приказом Минприроды России

от 20 марта 2019 г. № 175

Нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства твердых и других неорганических химических веществ"

Таблица 1 Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

ПродуктПроизводственный

процессНаименование

загрязняющего

вещества*

Единица

измерения

Величина

Алюминий

фтористый

техническийОсаждение тригидрата фторида алюминияФториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)
(в пересчете на фтор)
кг/т
0,88

Сульфат кальцияХимически осажденный гипс (фосфогипс)Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)
(в пересчете на фтор)
кг/т
0,005 - 0,028

Дефторированный
фосфатГидротермокислотная переработка апатитового концентратаФториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)
(в пересчете на фтор)
кг/т
0,122

Аммиак

кг/т
0,467

Взвешенные вещества

кг/т
0,336

Триполифосфат

натрияПрокаливание смеси фосфатов натрияФториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)
(в пересчете на фтор)
кг/т
0,177

Карбонат кальцияПобочный продукт азотнокислотной технологии получения удобрений

Аммиак

кг/т
6,12

Нитрат кальция-Азота оксид

кг/т
1,22

Азота диоксид

кг/т
1,25

Натрий

кремнефтористыйНейтрализация кремнефтороводородной кислоты содойФториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)
(в пересчете на фтор)
кг/т
0,054

Фтористый водород, растворимые фториды

кг/т
1,32

Сода кальцинированная марки БАммиачный способАммиак

кг/т

0,37

Соединения хрома (Монохромат натрия)Подготовка сырья и подготовка шихтыПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70%

мг/м³

135,7

Хром (Cr 6+)

мг/м³

0,98

Окислительная

прокалкаПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70%

мг/м³

5,89

Хром (Cr 6+)

мг/м³

0,194

Выщелачивание спекаХром (Cr 6+)

мг/м³

2,0272

Сушка шламаПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70%

мг/м³

1,8528

Хром (Cr 6+)

мг/м³

0,503

Соединения хрома (Бихромат натрия)-Хром (Cr 6+)

мг/м³

1,5313

Соединения хрома (Хромовый ангидрид)-Хром (Cr 6+)

мг/м³

9,1349

Соединения хрома (Металлургическая окись хрома)-Хром (Cr 6+)

мг/м³

7,9687

Пигментная окись хрома-Хром (Cr 6+)

мг/м³

1,7048

Натрий серноокислый технический (сульфат натрия)-Серы диоксид

мг/м³