

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния"

Приказ · № 408 · от 24.06.2019 · Министерство природных ресурсов и экологии · Утратил силу

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

24 июня 2019 г. № 408

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния"

Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2019 г.

Регистрационный № 55326

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 оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния".

Министр Д.Н.Кобылкин

Утвержден

приказом Минприроды России

от 24 июня 2019 г. № 408

Нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния"

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ) Производственный процесс Наименование загрязняющего вещества*

Единица

измерения

Величина

Азота оксид

кг/т продукта

0,02-0,20

Азота диоксид

кг/т продукта

0,1-2,0

Углерода оксид

кг/т продукта

0,8-5,0

Производство оксида магния "сухим" способом

Серы диоксид

кг/т продукта

0,05-0,20

Магний оксид

кг/т продукта

0,2-1,0

Метан

кг/т продукта

0,1-8,0

Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)

кг/т продукта

0,01-0,20

Азота оксид

кг/т продукта

0,02-0,20

Производство оксида магния "мокрым" способом

Азота диоксид

кг/т продукта

0,1-1,5

Углерода оксид

кг/т продукта

0,8-4,2

Метан

кг/т продукта

0,1-8,1

Магний оксид

кг/т продукта

0,22-0,90

Азота оксид

кг/т продукта

0,01-0,25

Производство гидроксида магния "мокрым" способом

Азота диоксид

кг/т продукта

0,05-0,65

Углерода оксид

кг/т продукта

0,20-2,05

Метан

кг/т продукта

0,20-2,20

Взвешенные вещества

кг/т продукта

0,21-0,75

Азота оксид

кг/т продукта

0,004-0,10

Производство хлорида магния

Азота диоксид

кг/т продукта

0,02-0,60

Углерода оксид

кг/т продукта

0,1-1,55

Метан

кг/т продукта

0,2-3,0

Хлористый водород

кг/т продукта

0,05-0,46

* 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; 2019, № 20, ст. 2472).

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный

процесс

Наименование загрязняющего вещества**

Единица

измерения

Величина

Сухой остаток

кг/т продукта

1,0-50,0

Производство оксида магния "сухим" способом

Взвешенные вещества

кг/т продукта

0,1-0,50

ХПК

кг/т продукта

0,03-0,40

Сульфат-анион (сульфаты)

кг/т продукта

0,01-0,50

Хлорид-анион (хлориды)

кг/т продукта

0-1850

Производство оксида магния "мокрым" способом

Сухой остаток
кг/т продукта
0-3100

Взвешенные вещества
кг/т продукта
0-2,0

ХПК
кг/т продукта
0-50

Сульфат-анион (сульфаты)
кг/т продукта
0-0,5

Хлорид-анион (хлориды)
кг/т продукта
1210-1300

Производство гидроксида магния "мокрым" способом

Сухой остаток
кг/т продукта
0,1-2300

Взвешенные вещества
кг/т продукта
0,01-20

ХПК
кг/т продукта
0,01-100

Сульфат-анион (сульфаты)
кг/т продукта
0,001-0,5

** 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 .