

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

Приказ · № 173 · от 20.03.2019 · Министерство природных ресурсов и экологии · Утратил силу

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

20 марта 2019 г. № 173

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

Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2019 г.

Регистрационный № 54362

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 драгоценных металлов".

Министр Д.Н.Кобылкин

Утвержден

приказом Минприроды России

от 20 марта 2019 г. № 173

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

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

Технологический показательНаименование

загрязняющего

вещества*Единица

измеренияВеличина

Выбросы в результате протекания процессов аффинажаПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%мг/нм³ 2 - 10

Серы диоксидмг/нм³ 50 - 100

Выбросы в результате протекания процессов переработки шламовПыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%мг/нм³ 2 - 120

Серы диоксидмг/нм³ 50 - 1500

ВыбросыАзота оксид

Азота диоксид мг/нм³ Суммарно

70 - 1200

Гидрометаллургические процессы, в том числе сжигание, обжиг и сушка, путем использования щелочного скруббера Хлористый водород

мг/нм³