



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

12 декабря 2019 г.

№ 2978

Москва

Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство никеля и кобальта»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям», пунктом 5 Поэтапного графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 866-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить для добровольного применения информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 12-2019 «Производство никеля и кобальта» с датой введения в действие с 1 марта 2020 г.

2. Закрепить утвержденный информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 12-2019 «Производство никеля и кобальта» за Управлением государственного надзора и контроля.

3. Управлению государственного надзора и контроля (А.М.Кузьмин) обеспечить опубликование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 12-2019 «Производство никеля и кобальта» на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Отменить информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 12-2016 «Производство никеля и кобальта».

5. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2016 г. № 1890 «Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство никеля и кобальта».

Руководитель

А.В.Абрамов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Федеральное агенство по техническому
регулированию и метрологии
Сертификат: 00E1036E1B07E0F880E911CCC4AA521245
Действителен: с 22.08.2019 до 22.08.2020