

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межгосударственного стандарта
ГОСТ 2665 «Никель серноокислый технический. Технические условия»
(первая редакция)

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Проект стандарта разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2020 год (предложение 1.3.370-2.001.20).

2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Стандарт устанавливает технические требования (химический состав, марки), требования безопасности, требования к правилам приемки, методам контроля, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению никеля серноокислого технического.

3 ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕСМОТРА СТАНДАРТА

Приоритетными направлениями стандартизации при пересмотре межгосударственного стандарта ГОСТ 2665-86 «Никель серноокислый технический. Технические условия» являются ресурсосбережение, единство технической политики, а также актуализация фонда стандартов.

Документ пересматривается в обеспечение технического регламента ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» в части требований к упаковке, маркировке и т.д. В связи с переизданием ГОСТ РВ 0015-308-2017 возникла необходимость предусмотреть возможность использования продукта после окончания срока годности при условии его соответствия установленным требованиям. Также необходимо привести метрологические характеристики методов анализа в соответствие с требованиями международного стандарта ГОСТ ИСО 5725 и актуализировать нормативные ссылки.

4 СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

Международные стандарты на никель серноокислый технический отсутствуют.

5 СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА С ДРУГИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Требования проекта стандарта взаимоувязаны с другими действующими взаимосвязанными нормативными документами. Отмена или корректировка НД не требуется.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Уведомление о пересмотре ГОСТ 2665 размещается на официальном сайте Росстандарта в сети Интернет для организации публичного обсуждения этого проекта.

Первая редакция проекта ГОСТ 2665 рассылается на рассмотрение и отзыв заинтересованным предприятиям и организациям.

7 ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При разработке использованы ТР ЕАЭС 041/2017, ГОСТ 1.2-2015, ГОСТ 1.5-2001, ГОСТ 8.010-2013, ГОСТ ИСО 5725-(1-6)-2003, ГОСТ 2665-86.

8 СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ


Проект стандарта разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель» (ООО «Институт Гипроникель»).

Почтовый адрес организации: 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., дом 11.

Контактный телефон: (812) 335-30-64, 8-911-790-36-75

Электронная почта: EnikeevaNYu@nornik.ru

Руководитель разработки,
Директор Департамента
по исследованиям и разработкам
ООО «Институт Гипроникель»



Л.Б. Цымбулов