

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта
«Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в
кислотной и керамической промышленности. Технические условия» ГОСТ
29219

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Проект межгосударственного стандарта «Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и керамической промышленности. Технические условия» подготовлен в соответствии с Программой национальной и межгосударственной стандартизации на 2021-2022 гг. (шифр темы 1.3.099-2.059.21, шифр темы ПМС RU.1.543-2021).

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА И АСПЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Настоящий стандарт распространяется на плавиковошпатовые (флюоритовые) концентраты, поставляемые в виде продуктов флотационного обогащения, предназначенные для производства плавиковой кислоты, фтористых солей и использования в химической и стекольной отраслях промышленности.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ, СОЦИАЛЬНОЕ ИЛИ ИНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕСМОТРА СТАНДАРТА

Пересмотр межгосударственного стандарта проводится в рамках его плановой актуализации, предусматривающей:

- приведение проекта стандарта в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5–2001;
- актуализацию нормативных ссылок в целях увязки положений новых версий ссылочных стандартов с требованиями настоящего проекта стандарта;
- корректировку общих положений в целях приведения их в соответствие действующему законодательству, в том числе в сфере охраны труда.

4. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИЛИ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ

По проекту межгосударственного стандарта международные и региональные аналоги отсутствуют.

5. СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА С ДРУГИМИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕСМОТРУ, ИЗМЕНЕНИЮ ИЛИ ОТМЕНЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

При введении в действие межгосударственного стандарта ГОСТ 29219 «Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и керамической промышленности. Технические условия» потребуются отмена межгосударственного стандарта ГОСТ 29219–91 «Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия».

6 СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА ТРЕБОВАНИЯМ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ СТАНДАРТОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Проект межгосударственного стандарта подготовлен в соответствии с требованиями:

ГОСТ 1.0 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения;

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

ГОСТ 1.2 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены;

ГОСТ 1.5 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПЕРЕСМОТРЕ СТАНДАРТА

При пересмотре проекта стандарта были использованы следующие документы:

ГОСТ 7619.0 Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 7619 Шпат плавиковый. Методы физико-химического анализа

ГОСТ 14180 Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги

ГОСТ 19724 Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава

8. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕТА ПОЛУЧЕННЫХ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

По проекту стандарта на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в установленном порядке 15.06.2022 г. опубликовано уведомление о начале разработки проекта стандарта: дата начала публичного обсуждения – 17.06.2022 г.; дата окончания – 19.08.2022 г.

Необходимый срок публичного обсуждения проекта стандарта соблюден. Первая редакция проекта стандарта рассылалась для обсуждения членам ТК 099 «Алюминий». Также проект межгосударственного стандарта был размещен в установленном порядке на сайте АИС МГС.

Замечания и предложения по проекту стандарта – отсутствуют.

9 СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»).

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корп. 2.

Тел. +7 (495) 531-27-15, доб. 68-22

E-mail: a.n.zaharova@gostinfo.ru

Руководитель проекта:

Директор департамента
стандартизации материалов и
технологий



Е.В. Костылева

Исполнитель

Начальник отдела горно-
металлургической промышленности,
лесотехнического комплекса,
строительных материалов



А.Н. Захарова