

**Пояснительная записка
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ 7619 «Шпат плавиковый.
Методы физико-химического анализа»**

1 Основание для разработки стандарта

Основанием для разработки межгосударственного стандарта ГОСТ 7619 «Шпат плавиковый. Методы физико-химического анализа» является Программа межгосударственной стандартизации на 2021 г.

Шифр темы ПНС: 1.3.099-2.058.21.

Шифр темы ПМС: RU.1.542-2021.

Проект стандарта разработан взамен ГОСТ 7619.0-81, ГОСТ 7619.1-74, ГОСТ 7619.2-81, ГОСТ 7619.3-81, ГОСТ 7619.4-81, ГОСТ 7619.5-81, ГОСТ 7619.6-81, ГОСТ 7619.7-81, ГОСТ 7619.8-81, ГОСТ 7619.9-81, ГОСТ 7619.10-75, ГОСТ 7619.11-77, ГОСТ 7619.12-77, ГОСТ 7619.13-91 и ГОСТ 19724-74.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации является шпат плавиковый и методы физико-химического анализа по определению содержания различных компонентов в нем.

3 Обоснование целесообразности разработки стандарта

Разработка и утверждение проекта стандарта позволит установить современные требования к методам физико-химического анализа шпата плавикового, а также повысить технический уровень действующей документации.

Целью разработки проекта стандарта является пересмотр межгосударственных стандартов, приведенных в п.1, для установления современных требований в документе, обеспечивающих достижение целей, установленных статьей 3 Федерального закона от 29.06.2015 г. №162-ФЗ.

Основное практическое значение результатов разработки стандарта заключается в повышении технического уровня документа и удобства использования документа.

4 Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и нормативным правовым актам Российской Федерации

Проект стандарта соответствует действующему законодательству по стандартизации Российской Федерации.

Проект стандарта оформлен в соответствии с основополагающими стандартами национальной системы стандартизации Российской Федерации, основополагающими межгосударственными стандартами.

5 Сведения о соответствии проекта стандарта международным, региональным и иным иностранным документам по стандартизации

Проект стандарта не является идентичным или модифицированным международным стандартам, региональным стандартам, региональным сводам правил, стандартам иностранного государства или сводам правил иностранного государства, иным документам по стандартизации иностранного государства

6 Взаимосвязь стандарта с другими нормативными документами

Проект ГОСТ взаимосвязан с другими межгосударственными стандартами, приведенными в разделе 2 «Нормативные ссылки».

При разработке стандарта не использовались документы, относящиеся к объектам патентного или авторского права.

7 Сведения о публикации уведомления о разработке стандарта

Уведомление о разработке проекта международного стандарта размещено на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет. С содержанием проекта стандарта можно ознакомиться в системе АИС МГС, ФГИС Росстандарта Российской Федерации или по запросу у разработчика проекта стандарта в соответствии с пунктом 5 статьи 24 Федерального закона от 29.05.2015 г. №162-ФЗ.

Первая редакция проекта ГОСТ размещена на стадию «рассмотрение» на сокращенный срок – 2 месяца, ввиду высокого уровня проработки проекта первой редакции (в соответствии с п.3.3.8 ГОСТ 1.2-2015).

8 Сведения о разработчике проекта стандарта

Проект межгосударственного стандарта разработан Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация) совместно с Ассоциацией «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»).

Адрес: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр.1

Тел.: +7(495)128-95-45

Эл. почта: s.kulakov@ciscenter.org

Руководитель разработки:
Заместитель руководителя департамента
«Стандартизации регуляторных практик»
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»



Н.А. Дружинина

Исполнитель:
Специалист департамента
«Стандартизации регуляторных практик»
Ассоциации «НП КИЦ СНГ»



С.А. Кулаков