



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
7030—  
2021



**МАТЕРИАЛЫ ПОЛЕВОШПАТОВЫЕ  
И КВАРЦ-ПОЛЕВОШПАТОВЫЕ  
ДЛЯ ТОНКОЙ КЕРАМИКИ**

**Технические условия**

Зарегистрирован

№ 15629

1 июля 2021 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 144 «Строительные материалы и изделия», Ассоциацией производителей керамических материалов (АПКМ), Обществом с ограниченной ответственностью «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики» (ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2021 г. №141-П)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации            |
|---|------------------------------------|--|
| Армения   | AM                                 | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения |
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь  |
| Кыргызстан  | KG                                 | Кыргызстандарт   |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт  |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт   |

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7030-75, ГОСТ 15045-78

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 6 декабря 2021 г. № 56-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 7030—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| 1 Область применения . . . . .                     | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .                     | 1 |
| 3 Термины и определения . . . . .                  | 2 |
| 4 Классификация . . . . .                          | 2 |
| 5 Технические требования . . . . .                 | 3 |
| 6 Правила приемки . . . . .                        | 4 |
| 7 Методы испытаний . . . . .                       | 5 |
| 8 Упаковка, транспортирование и хранение . . . . . | 7 |

**МАТЕРИАЛЫ ПОЛЕВОШПАТОВЫЕ И КВАРЦ-ПОЛЕВОШПАТОВЫЕ ДЛЯ ТОНКОЙ КЕРАМИКИ****Технические условия**

Feldspar and quartz-feldspar materials for fine ceramics. Specifications

Дата введения — 2022-03-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на полевошпатовые и кварц-полевошпатовые материалы, являющиеся продуктами обогащения горных пород гранитных пегматитов и предназначенные для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности, электротехнического фарфора и строительной керамики (санитарно-керамические изделия, керамические плитки).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 2226 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
- ГОСТ 3306 Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия
- ГОСТ 6613 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
- ГОСТ 8478 Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 20544 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения содержания слюды
- ГОСТ 20545 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения гранулометрического состава
- ГОСТ 22871 Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
- ГОСТ 26318.3 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида железа (III)
- ГОСТ 26318.5 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли диоксида титана
- ГОСТ 26318.6 Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов кальция и магния
- ГОСТ 26318.7 Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов калия и натрия
- ГОСТ 26318.13 Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца
- ГОСТ 26318.14 Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании
- ГОСТ 30108 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандарти-