МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 22552.7— 2019

ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ, МОЛОТЫЕ ПЕСЧАНИК, КВАРЦИТ И ЖИЛЬНЫЙ КВАРЦ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Метод определения гранулометрического состава

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила 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 Открытым акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации ТК 41 «Стекло»
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июля 2019 г. № 120-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь | | | | |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт | | | | |
| Россия | RU | Росстандарт | | | | |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт | | | | |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт | | | | |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2019 г. № 919-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 22552.7—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г.

5 B3AMEH FOCT 22552.7—77

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

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





В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| 1 | Область применения |
|---|-----------------------|
| 2 | Нормативные ссылки |
| 3 | Сущность метода |
| 4 | Общие требования |
| 5 | Средства испытания |
| 6 | Проведение испытания |
| 7 | Обработка результатов |

Поправка к ГОСТ 23673.7—2020 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|-------------|-------------|----|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица согла- сования | _ | Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| | (ИУС № 8 20 | 020 г.) | | |

Поправка к ГОСТ 22552.7—2019 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | | |
|--|------------|-------------|----|--|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | _ | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» | |

(ИУС № 12 2021 г.)

ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ, МОЛОТЫЕ ПЕСЧАНИК, КВАРЦИТ И ЖИЛЬНЫЙ КВАРЦ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Метод определения гранулометрического состава

Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry.

Method for determination of grain-size distribution

Дата введения — 2020—02—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения гранулометрического состава кварцевого песка, молотых песчаника, кварцита и жильного кварца (далее — песок), предназначенных для стекольной промышленности.

Метод, установленный настоящим стандартом, применяют при проведении исследовательских, определительных, сравнительных, контрольных испытаний, в том числе квалификационных, приемосдаточных, периодических, типовых, сертификационных, инспекционных, арбитражных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 6613 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 22552.0—2019 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа

ГОСТ OIML R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сущность метода

Метод заключается в рассеве на ситах навески песка и определении количественного распределения зерен по крупности.

4 Общие требования

4.1 Общие требования к методу определения гранулометрического состава, требования безопасности, отбор и подготовка проб, оформление результатов — по ГОСТ 22552.0.

FOCT 22552.7—2019

4.2 Допускается для определения гранулометрического состава применять другие средства испытания в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, обеспечивающие требуемую точность и достоверность результатов определения.

5 Средства испытания

Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева от 105 °C до 110 °C. Весы класса точности не ниже II (высокий) по ГОСТ OIML R 76-1.

Сита с сетками 01К и 08К по ГОСТ 6613 или набор сит с необходимым размером контрольных сеток.

Чашки фарфоровые.

Встряхиватель механический.

6 Проведение испытания

- 6.1 Пробу песка, выделенную для определения гранулометрического состава, высушивают при температуре от 105 °C до 110 °C до постоянной массы.
 - 6.2 Из высушенной пробы методом квартования отбирают навеску песка массой не менее 100 г.
 - 6.3 Взвешивают фарфоровые чашки, предварительно высушенные до постоянной массы.
- 6.4 Навеску песка переносят на сито с поддоном (если рассев ведут через одно сито) или на верхнее сито набора (если используют набор сит), закрывают крышкой и производят рассев вручную или на механическом встряхивателе.

Рассев вручную ведут в течение 20 мин, на механическом встряхивателе —10 мин.

- 6.5 Остаток песка с каждого сита раздельно переносят в чашки и взвешивают.
- 6.6 Погрешность взвешивания не более 0,01 г.
- 6.7 Параллельно проводят не менее двух определений гранулометрического состава одной пробы песка.

7 Обработка результатов

7.1 Массовую долю остатка песка на каждом сите X, %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m} 100, \tag{1}$$

где m_1 — масса чашки с остатком песка на соответствующем сите, г;

 m_2 — масса чашки, г;

т — масса навески песка, г.

7.2 Расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать 0,1 %.

УДК 666.122.2:539.215.2:006.354

MKC 81.040.10

Ключевые слова: песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности, метод определения гранулометрического состава

БЗ 11—2019/22

Редактор *П.К. Одинцов*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *М.И. Першина*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 15.10.2019. Подписано в печать 14.11.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 22552.7—2019 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | но быть |
|--|------------|-------------|----|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица согла- сования | - | Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |

(ИУС № 8 2020 г.)

Поправка к ГОСТ 22552.7—2019 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | | |
|--|--------------|-------------|----|--|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | - | Туркмения | ТМ | Главгосслужба «Туркменстандартлары» | |

(ИУС № 12 2021 г.)