

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
23673.5—  
2020

---

**ДОЛОМИТ  
ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Метод определения влаги**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## 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 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 марта 2020 г. № 128-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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
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 18 июня 2020 г. № 269-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 23673.5—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 23673.5—79

*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»*

© Стандартинформ, оформление, 2020



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 . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Сущность метода . . . . .	1
4 Общие требования . . . . .	2
5 Средства испытания . . . . .	2
6 Проведение испытания . . . . .	2
7 Обработка результатов . . . . .	2

**МКС 81.040.10**

**Поправка к ГОСТ 23673.5—2020 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги**

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

(ИУС № 8 2020 г.)

**ДОЛОМИТ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Метод определения влаги**

Dolomite for glass industry. Moisture determination method

Дата введения — 2021—03—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массовой доли влаги в доломите, предназначенном для стекольной промышленности.

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

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 23673.0 Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 23932 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

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

**П р и м е ч а н и е** — 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](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемых 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 высушивании навески доломита при температуре от 105 °С до 110 °С и определении потери в массе после высушивания.

## 4 Общие требования

4.1 Общие требования к методу определения влаги, требования безопасности, подготовка проб, оформление результатов — по ГОСТ 23673.0.

4.2 Допускается для определения массовой доли влаги применять другие средства испытания в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, обеспечивающие требуемую точность и достоверность результатов определения, а также лабораторную посуду по качеству не ниже указанной в настоящем стандарте.

## 5 Средства испытания

Для проведения испытаний применяют следующее:

- шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающий температуру нагрева от 105 °С до 110 °С;
- весы класса точности не ниже II (высокий) по ГОСТ OIML R 76-1;
- тигель фарфоровый № 3 или № 4 с крышкой по ГОСТ 9147;
- эксикатор по ГОСТ 23932.

## 6 Проведение испытания

6.1 Взвешивают фарфоровый тигель, предварительно высушенный до постоянной массы.

6.2 От пробы, выделенной для определения содержания влаги, отбирают навеску доломита массой от 1 до 2 г, помещают в тигель и взвешивают тигель с навеской.

6.3 Тигель с навеской выдерживают в сушильном шкафу при температуре от 105 °С до 110 °С не менее 30 мин, затем охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры и взвешивают. Высушивание повторяют до постоянной массы.

6.4 Погрешность взвешивания — не более 0,01 г.

6.5 Параллельно проводят не менее двух определений массовой доли влаги в одной пробе доломита.

## 7 Обработка результатов

7.1 Массовую долю влаги  $X, \%$ , вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_0} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $m_0$  — масса тигля, г;

$m_1$  — масса тигля с навеской до высушивания, г;

$m_2$  — масса тигля с навеской после высушивания, г.

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

---

УДК 666.123.35:543.712.2:006.354

МКС 81.040.10

Ключевые слова: доломит для стекольной промышленности, метод определения влаги

---

### **БЗ 3—2020/34**

Редактор *Л.В. Коротникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *М.В. Лебедевой*

Сдано в набор 19.06.2020.      Подписано в печать 09.07.2020.      Формат 60×84½.      Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93.      Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)    [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)