
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
5040—
2015

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Огнеупоры» (ООО «НТЦ «Огнеупоры»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 009 «Огнеупоры»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 18 июня 2015 г. № 47)

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	Минэкономразвития Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2015 г. № 1062-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5040–2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5040—96

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

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 Термины и определения	2
4 Марки.....	3
5 Форма и размеры.....	4
6 Технические требования	5
7 Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	7
8 Правила приемки	8
9 Методы контроля	8
10 Транспортирование и хранение.....	9
11 Гарантии изготовителя.....	10
Приложение А (справочное) Классификация теплоизоляционных изделий по [1]	11
Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендуемые номера изделий	12
Приложение В (справочное) Порядок пересчета массы партии теплоизоляционных изделий в объем (m^3)	13
Библиография	14

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**Технические условия**

Heat-insulating refractory products. Specifications

Дата введения — 2016—04—01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на изделия огнеупорные теплоизоляционные (далее – изделия) общей пористостью 45 % и выше, определяемой по ГОСТ 24468.

Теплоизоляционные изделия применяют в промежуточном (защищенном) слое футеровки или в рабочей (незащищенной) футеровке тепловых агрегатов, не подвергающейся воздействию расплавов, агрессивных газовых сред, истирающих усилий, механических ударов.

Настоящий стандарт не распространяется на теплоизоляционные волокнистые огнеупорные изделия и теплоизоляционные огнеупорные бетонные изделия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.001–82¹ Система стандартов безопасности труда. Основные положения

ГОСТ 12.0.003–74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.009–76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.028–76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия

ГОСТ 12.4.041–2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования

ГОСТ 17.0.0.01–76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

ГОСТ 17.2.3.02–2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 503–81 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия

ГОСТ 2211–65 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности

ГОСТ 2642.0–2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 2642.3–2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV)

ГОСТ 2642.4–97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия

ГОСТ 2642.5–97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)

ГОСТ 3560–73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 4071.2–94 (ИСО 8896–86) Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре

ГОСТ 5402.2–2000 (ИСО 2477–87) Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве

¹ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.0.001–2013 «Система стандартов безопасности труда. Основные положения».

ГОСТ 5040–2015

ГОСТ 6024–75 (ИСО 5019-3-84) Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки марлевских печей. Форма и размеры

ГОСТ 7933–89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8179–98 (ИСО 5022–79) Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приёмочные испытания

ГОСТ 8691–73 (ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84) Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ 12170–85 Огнеупоры. Стационарный метод определения теплопроводности

ГОСТ 13997.0–84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 13997.4–84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси циркония

ГОСТ 13997.7–84 Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия

ГОСТ 20901–75 Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия

ГОСТ 21436–2004 Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей. Технические условия

ГОСТ 24468–80 (ИСО 5016–86) Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий

ГОСТ 24717–2004 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28833–90 Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения

ГОСТ 28874–2004 Огнеупоры. Классификация

ГОСТ 30762–2001 Изделия огнеупорные. Методы измерения геометрических размеров, дефектов формы и поверхностей.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (и классификаторов) на территории государства по соответствующему указателю стандартов (и классификаторов), составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 28833, ГОСТ 28874, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 фасонное изделие сложной конфигурации: Огнеупорное изделие, конфигурация которого содержит более двух элементов сложности, например, пазы, шпунты, углубления, непрямые двугранные и плоские углы или криволинейные поверхности, число граней больше шести; изделие массой не более 15 кг, имеющее отношение длины к ширине не менее 6:1 или толщину не более 40 мм.

3.2 классификационная температура: Максимальная температура, при которой остаточное изменение размеров образца теплоизоляционного изделия после изотермической выдержки в течение 5 ч не превышает 2 %.

П р и м е ч а н и е – Классификационную температуру применяют только для обозначения теплоизоляционных изделий по классификационному признаку в соответствии с [1]. Классификационная температура не является максимальной температурой применения.

3.3 теплоизоляционное упрочненное огнеупорное изделие: Теплоизоляционное огнеупорное изделие, характеризующееся повышенным (не менее чем на 50 %) значением предела прочности при сжатии по сравнению с изделием аналогичного химико-минерального состава и равной кажущейся плотности.

3.4 теплоизоляционное огнеупорное бетонное изделие: Огнеупорное бетонное изделие общей пористостью 45 % и выше.

4 Марки

4.1 Изделия в зависимости от химико-минерального состава и кажущейся плотности подразделяются на марки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика марок изделий

Группа из-делия	Марка	Характеристика марки	Рекомендуемая максимальная температура применения, °C
Динасовые	ДТ-1,2	Динасовые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,2 г/см ³	1550
	ДТ1-1,2		
Шамотные	ШТ-1,3	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,3 г/см ³	1300
	ШТУ-1,3	Шамотные теплоизоляционные упрочнённые изделия с кажущейся плотностью не более 1,3 г/см ³	1350
	ШТ-1,1	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,1 г/см ³	1300
	ШТ-1,0	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,0 г/см ³	1300
	ШТУ-1,0	Шамотные теплоизоляционные упрочнённые изделия с кажущейся плотностью не более 1,0 г/см ³	1300
	ШТ-0,9	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,9 г/см ³	1270
	ШТУ-0,9	Шамотные теплоизоляционные упрочнённые изделия с кажущейся плотностью не более 0,9 г/см ³	1300
	ШТ-0,8	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,8 г/см ³	1300
	ШТ-0,7	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,7 г/см ³	1300
	ШТ-0,6	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,6 г/см ³	1150
Шамотные	ШТУ-0,6	Шамотные теплоизоляционные упрочнённые изделия с кажущейся плотностью не более 0,6 г/см ³	1250
	ШТТ-0,6	Шамотно-тальковые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,6 г/см ³	1150
	ШТ-0,5	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,5 г/см ³	1150
	ШТ-0,4	Шамотные теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,4 г/см ³	1150
Муллито-кремнезё-мистые	МКРТ-1,0	Муллитокремнеземистые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,0 г/см ³	1550
	МКРТ-0,8	Муллитокремнеземистые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,8 г/см ³	1250
	МКРТУ-0,8	Муллитокремнеземистые теплоизоляционные упрочненные изделия с кажущейся плотностью не более 0,8 г/см ³	1400
	МКРТ-0,7	Муллитокремнеземистые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,7 г/см ³	1400
	МКРТ-0,6	Муллитокремнеземистые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 0,6 г/см ³	1450
Муллитовые	МЛТ-1,3	Муллитовые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,3 г/см ³	1550
	МЛТУ-1,3	Муллитовые теплоизоляционные упрочнённые изделия с кажущейся плотностью не более 1,3 г/см ³	1550
	МЛТ-1,1	Муллитовые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,1 г/см ³	1550
	МЛТ-1,0	Муллитовые теплоизоляционные изделия с кажущейся плотностью не более 1,0 г/см ³	1550

ГОСТ 5040–2015

активности природных радионуклидов в изделиях не превышает 740 Бк/кг по документам, действующим на территории государства, применяющего стандарт¹.

7.3 При соблюдении правил транспортирования, хранения и применения изделий вредные и токсичные вещества не выделяются.

7.4 По степени воздействия на организм человека пыль динасовых теплоизоляционных изделий (ПДК – 1 мг/м³) относится к 3-му классу опасности, шамотных, муллитокремнеземистых, муллитовых, муллитокорундовых и корундовых изделий (ПДК – 6 мг/м³) – к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005 и по документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт².

7.5 При погрузочно-разгрузочных работах следует соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.009.

7.6 Общие требования безопасности при работе с теплоизоляционными изделиями – ГОСТ 12.0.001, ГОСТ 12.0.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.4.028, ГОСТ 12.4.041.

7.7 При применении изделий должны соблюдаться стандарты по охране окружающей среды – ГОСТ 17.0.0.01, ГОСТ 17.2.3.02.

8 Правила приемки

8.1 Правила приемки изделий по ГОСТ 8179 с дополнениями по 8.1.1–8.1.3.

8.1.1 Объем партии для изделий марок:

- ШТТ-0,6, ШТ-0,4 – не более 25 м³;
- ШТУ-1,3, ШТУ-1,0, ШТ-0,8, ШТ-0,7, ШТУ-0,6, МКРТ-1,0, МКРТУ-0,8, МКРТ-0,7, МКРТ-0,6, МЛТ-1,0, МЛТ-1,1, МЛТУ-1,3, МКТ-1,3 – не более 50 м³;
- остальных – не более 80 м³.

Порядок пересчета массы партии теплоизоляционных изделий приведен в приложении В.

8.1.2 При приемке изделий применяют план контроля номер 3 по ГОСТ 8179.

По соглашению сторон для приемки изделий применяют план контроля номер 1 или 2 по ГОСТ 8179.

Для изделий с кажущейся плотностью менее 1,0 г/см³ по показателям внешнего вида и размерам допускается два дефектных изделия в выборке.

8.1.3 Для проверки соответствия качества изделий требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные испытания в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 – Периодичность проведения испытаний

Наименование показателя	Периодичность проведения испытаний
Внешний вид, размеры изделий	От каждой партии
Строение в разрезе	От каждой партии
Кажущаяся плотность	От каждой партии
Предел прочности при сжатии	От каждой партии
Остаточные изменения размеров при нагреве	От каждой третьей партии
Теплопроводность	От каждой третьей партии
Массовая доля Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , SiO ₂ , ZrO ₂	От каждой третьей партии
Плотность	От каждой третьей партии

П р и м е ч а н и е – Увеличение значения кажущейся плотности на 0,1 г/см³ для одного изделия из трех не является браковочным признаком.

9 Методы контроля

9.1 Массовую долю Al₂O₃, Fe₂O₃, SiO₂ определяют по ГОСТ 2642.0, ГОСТ 2642.3, ГОСТ 2642.4, ГОСТ 2642.5.

¹ На территории Российской Федерации действует СанПиН 2.6.1.2800–2010 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»

² На территории Российской Федерации действует ГН 2.2.5.1313–2003 «Гигиенические нормативы. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

11 Гарантии изготовителя

11.1 Готовые изделия должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

11.2 Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения.

**Приложение В
(справочное)**

Порядок пересчета массы партии теплоизоляционных изделий в объем (м³)

В.1 Расчетный объем 1 т теплоизоляционных изделий в зависимости от кажущейся плотности приведен в таблице В.1

Таблица В.1

Максимальная кажущаяся плотность, г/см ³ (т/м ³)	Расчетный объем 1 т изделий, м ³	Максимальная кажущаяся плотность, г/см ³ (т/м ³)	Расчетный объем 1 т изделий, м ³
1,5	0,67	0,8	1,25
1,3	0,77	0,7	1,43
1,2	0,83	0,6	1,67
1,1	0,91	0,5	2,00
1,0	1,00	0,4	2,50
0,9	1,11		

В.2 Объем 1 т изделий в партии V м³, рассчитывают по формуле

$$V = \frac{m}{\rho_{\text{каж.}}} , \quad (\text{B.1})$$

где m – масса изделий, т;

$\rho_{\text{каж.}}$ – максимальная кажущаяся плотность, г/см³ (т/м³).

В.3 Массу изделий партии в тоннах определяют умножением значения объема партии, выраженных в кубических метрах, на кажущуюся плотность, выраженную в т/м³, что тождественно значению, выраженному в г/см³, указанному в сопроводительном документе.

В.4. Объем изделий в партии в кубических метрах определяют умножением расчетного объема 1 т теплоизоляционных изделий на массу изделий в партии в тоннах.

Библиография

- [1] ISO 2245:2006 Теплоизоляционные огнеупорные изделия. Классификация (Shaped insulating refractory products – Classification)

УДК 666.762:006.354

МКС 81.080

ОКП 15 4100

Ключевые слова: изделия огнеупорные теплоизоляционные, кажущаяся плотность

Редактор А.А. Лиске
Технический редактор А.Б. Заварзина
Корректор В.Г. Смолин
Компьютерная верстка Д.Е. Першин

Сдано в набор 24.09.2015. Подписано в печать 8.10.2015. Формат 60x841/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 42 экз. Зак. 3367.

Набрано в ООО «Академиздат».
www.academizdat.ru lenin@academizdat.ru

Издано и отпечатано во
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru