МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32313— 2011 (EN 14303:2009)

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК

Общие технические условия

(EN 14303:2009, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок 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

- ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Производители современной минеральной изоляции «Росизол» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол от 8 декабря 2011 г. № 39)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архи- тектуры
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-комму нального хозяйства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Россия	RU	Министерство регионального развития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Прави тельстве
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой
Украина	UA	Министерство регионального развития, строительств: и жилищно-коммунального хозяйства

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. № 238-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32313—2011 (EN 14303:2009) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г.
- 5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к европейскому региональному стандарту EN 14303:2009 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations Factory made mineral wool (MW) products Specifications (Теплоизоляционные изделия, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления. Технические условия) путем внесения изменений, изложенных во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — модифицированная (МОD)

6 ВВЕДЕНВПЕРВЫЕ

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

FOCT 32313—2011

Содержание

	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины, определения, обозначения, единицы измерения и сокращения
4	Технические требования
5	Методы испытаний
6	Код маркировки
7	Оценка соответствия
3	Маркировка и этикетирование
П	риложение А (обязательное) Контроль производственного процесса на предприятии
П	риложение В (справочное) Дополнительные характеристики
n	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
	европейским региональным стандартам
6	иблиография

Введение

В настоящий модифицированный стандарт внесены следующие изменения относительно европейского регионального стандарта:

- Исключены ссылки на стандарты EN 13823, EN 15715:2009, EN ISO 1716, EN ISO 11925-2, не принятые в качестве межгосударственных стандартов.
- Исключено приложение ZA, содержащее информацию о положениях европейского регионального стандарта, соответствующих положениям Директивы ЕС в части строительных материалов и изделий.
- 3 Ссылка на EN 13501-1 заменена ссылками на межгосударственные стандарты ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044, распространяющиеся на тот же аспект стандартизации, но не гармонизированные с ним.
- 4 Изменено содержание пункта 4.3.9 в части выделения вредных веществ для приведения в соответствие с действующими межгосударственными нормами.
- 5 Стандарт дополнен отдельными положениями, поясняющими положения европейского регионального стандарта и обозначенными в тексте курсивом.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК

Общие технические условия

Thermal insulating mineral wool products for building equipment and industrial installations. General specifications

Дата введения — 2015—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изделия из минеральной ваты заводского изготовления, предназначенные для тепловой изоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок, работающих в температурном диапазоне от 0 °C до 1000 °C, и устанавливает характеристики изделий, методы испытаний, оценку соответствия, требования к маркировке.

Примечание — Изделия из минеральной ваты допускается применять при температурах ниже 0 °С. В случае если рабочая температура ниже температуры окружающей среды, должны быть приняты специальные меры, исключающие паро- и воздухопроницание. При рабочей температуре ниже минус 50 °С рекомендуется проведение специальных испытаний по определению пригодности изделий для данного режима эксплуатации (например, испытания с применением сжиженного киспорода). Рекомендации производителя необходимы во всех указанных случаях.

Изделия выпускают с покрытиями и обкладками или без них в виде жестких и полужестких плит, матов, войлоков, прошивных матов, прошивных матов с металлической сеткой, ламельных матов, обшивок со скошенными боковыми гранями и цилиндров.

Изделия, рассматриваемые в настоящем стандарте, могут применяться в сборных теплоизоляционных системах и многослойных панелях. Эксплуатационные характеристики систем, содержащих эти изделия, в настоящем стандарте не рассматриваются.

Настоящий стандарт не устанавливает значений конкретной характеристики изделий для применения их в конкретных условиях. Значения показателей для изделий конкретного применения должны быть указаны в соответствующих сводах правил или стандартах, не противоречащих настоящему стандарту.

Настоящий стандарт не распространяется на изделия, имеющие декларируемое значение теплопроводности более 0,065 Вт/(м · K) при 10 °C; изделия, укладываемые на месте производства работ и применяемые для тепловой изоляции строительных конструкций, а также на изделия, применяемые для звукоизоляции воздушного шума.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте приведены нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ EN 822—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины ГОСТ EN 823—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины

ГОСТ EN 824—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности

ГОСТ EN 825—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности

ГОСТ EN 826—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия

ГОСТ EN 1602—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности

ГОСТ EN 1604—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности

ГОСТ EN 1609—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении

ГОСТ 7076—99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ EN 12086—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости

ГОСТ EN 13467—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления

ГОСТ EN 13470—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления

ГОСТ EN 14707—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления

ГОСТ EN 29053—2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

ГОСТ 31704—2011 (EN ISO 354:2003) Материалы зеукопоглощающие. Метод измерения зеукопоглощения в реверберационной камере

ГОСТ 31705—2011 (EN ISO 11654:1997) Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения

ГОСТ 31706—2011 (EN 29052-1:1992) Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости

ГОСТ 31911—2011 (EN ISO 13787:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности

ГОСТ 31912—2011 (EN ISO 23993:2008) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности

ГОСТ 31915—2011 (EN 13172:2008) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия

ГОСТ 31924—2011 (EN 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером

ГОСТ 31925—2011 (EN 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером

ГОСТ 32025—2012 (EN ISO 8497:1996) Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 32301—2011 (EN 13472:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении

ГОСТ 32302—2011 (EN 13468:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH

ГОСТ 32303—2011 (EN 13469:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления

ГОСТ 32312—2011 (EN 14706:2005) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры

ГОСТ 32314—2012 (EN 13162:2008) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения, единицы измерения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями. 3.1.1

мягкая плита (batt): Часть мата длиной от 1 до 3 м, имеющая прямоугольную форму и поставляемая, как правило, в плоском или свернутом виде.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.5]

3.1.2

обшивка со скошенными боковыми гранями (bevelled lag): Обшивка, подобная плоской обшивке, одна или несколько граней которой скошены.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.8.2]

3.1.3

войлок (felt): Тонкий мат с незначительным количеством связующего вещества. [ГОСТ 31913—2011, статья 2.3.19]

3.1.4 ламельный мат (lamella mat): (Теплоизоляционное) изделие в виде мата, изготовленное из волокнистых материалов, у которых общая ориентация волокон перпендикулярна к основным поверхностям изделия.

3.1.5

минеральная вата (mineral wool): Общий термин для волокнистых теплоизоляционных материалов, полученных из расплава горной породы, шлака или стекла.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.1.16]

3.1.6 цилиндр; полуцилиндр (pipe section): Теплоизоляционное изделие в виде полого цилиндра или его половины, изготовленной для удобства монтажа.

3.1.7

прошивной мат (mattress; quilt): Гибкое теплоизоляционное изделие с облицовкой, как правило, с одной или обеих сторон или без нее, или полностью закрытое тканью, проволочной сеткой, просечно-вытяжным металлическим листом или аналогичным покрытием, механически соединенным с теплоизоляционным материалом.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.3]

3.1.8

рулон (roll): Форма поставки теплоизоляционного изделия в виде спирально свернутого цилиндра.

[ГОСТ 31913—2011, статья 2.3.7]

3.1.9

полужесткая плита; жесткая плита (slab; board): Теплоизоляционное изделие прямоугольной формы, с прямоугольным поперечным сечением, толщина которого существенно меньше других размеров и неизменна по всему изделию.

П р и м е ч а н и е — Жесткие плиты, как правило, тоньше полужестких плит. Эти изделия могут также поставляться в виде плит с линейно изменяющейся толщиной.

[ГОСТ 31913—2011, статья 2.3.2]

3.1.10

мат (mat): Гибкое волокнистое теплоизоляционное изделие, поставляемое свернутым в виде рулона или в развернутом виде, которое может быть облицовано.

[ГОСТ 31913—2011, статья 2.3.4]

3.1.11

прошивной мат с металлической сеткой (wired mat): Теплоизоляционный мат, покрытый с одной или обеих сторон гибкой металлической сеткой.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.3.1]

П р и м е ч а н и е — Металлическая фольга (армированная алюминиевая фольга и т. п.) может быть пришита к мату как обкладка с одной или более сторон.

3.1.12 уровень (предельное значение) (level): Заданное значение верхнего или нижнего предела требования.

П р и м е ч а н и е — Уровень задается декларируемым предельным значением рассматриваемой характеристики.

3.1.13 класс (class): Ограниченный двумя уровнями диапазон значений одной и той же характеристики, в котором должно находиться значение этой характеристики.

3.1.14

производственная линия (production line): Совокупность оборудования, на котором изготавливают продукцию в ходе поточного производства.

ГОСТ 31915—2011, статья 3.31

3.1.15

производственный узел (production unit): Совокупность оборудования, на котором изготавливают продукцию в ходе непоточного производства.

[ГОСТ 31915-2011, статья 3.4]

3.2 Обозначения, единицы измерения и сокращения

3.2.1 Обозначения и единицы измерения

α_{n}	фактический (измеренный) коэффициент звукопоглощения	_
aw	индекс звукологлощения	
b	ширина	MM
D,	внутренний диаметр	MM
D ₀	наружный диаметр	MM
ď	толщина	MM

d_N	номинальная толщина изделия	мм
$\Delta \varepsilon_{b}$	относительное изменение ширины	%
$\Delta \epsilon_{\sigma}^{D}$	относительное изменение толщины	%
$\Delta \varepsilon_{i}$	относительное изменение длины	%
1	длина	м или мм
λ	теплопроводность	BT/(M·K)
λ_D	декларируемое значение теплопроводности	BT/(M - K)
μ	коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	_
Sp	отклонение от прямоугольности по ширине или длине	MM/M
S _d	эквивалентная толщина слоя воздуха относительно диффузии водяного	
	пара	м
σ_{10}	прочность на сжатие при 10 %-ной деформации	кПа
σ_m	предел прочности при сжатии	кПа
v	отклонение от прямоугольности цилиндров	MM
W _o	водопоглощение при кратковременном погружении	KI/M2
AP	условное обозначение декларируемого уровня фактического (измеренного) коэффициента звукопоглощения	
AW	условное обозначение декларируемого уровня индекса звукопоглощения	
CL	условное обозначение декларируемого уровня ионов растворимых хлоридо	В
CS(10/Y)	условное обозначение декларируемого уровня прочности на сжатие	
	при 10 %-ной деформации или предела прочности при сжатии	
DS(TH)	условное обозначение декларируемой стабильности размеров при заданны температуре и относительной влажности	х
F	условное обозначение декларируемого уровня ионов растворимых фторидо	В
MV	условное обозначение декларируемой эквивалентной толщины слоя возду- ха относительно диффузии водяного пара	
NA	условное обозначение декларируемого уровня ионов растворимых солей натрия	
pH	условное обозначение декларируемого уровня рН	
SI	условное обозначение декларируемого уровня ионов растворимых силикато	B
ST(+)	условное обозначение декларируемого уровня максимальной рабочей тем- пературы	
T	условное обозначение декларируемого класса по допускаемым отклонения по толщине	и
WS	условное обозначение декларируемого уровня кратковременного водопогло щения)-

3.2.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения терминов:

МВ (MW)* - минеральная вата;

ОТИ (ITT)* — типовое испытание опытных образцов;

ДП (ML)* — документация производителя;

КППП (FPC)* — контроль производственного процесса на предприятии.

4 Технические требования

4.1 Общие положения

Изделия должны соответствовать требованиям, приведенным в 4.2 и 4.3.

Испытание изделий следует проводить в соответствии с методами, приведенными в разделе 5.

Примечание — Информация о дополнительных характеристиках приведена в приложении В.

За результат испытания по определению данной характеристики изделия принимают среднеарифметическое значение результатов испытаний (измерений), проведенных на ряде образцов, число которых указано в таблице 5.

^{*} В скобках приведены условные обозначения, принятые в [1].

4.2 Требования, общие для всех вариантов применения изделий

4.2.1 Теплопроводность

Теплопроводность плоских образцов определяют в соответствии с ГОСТ 31925 или ГОСТ 31924 для изделий большой толщины, образцов цилиндрической формы — в соответствии с ГОСТ 32025 с учетом требований, приведенных в 5.3.2.

Декларируемую теплопроводность определяет и подтверждает производитель в соответствии с ГОСТ 31911. Производитель декларирует значение теплопроводности на основе результатов испытаний образцов в диапазоне рабочих температур изделия. При этом должны быть соблюдены следующие условия:

- измеренные значения записывают тремя значащими цифрами после запятой;
- декларируемые значения теплопроводности должны быть представлены в виде декларируемого графика по ГОСТ 31911;
- декларируемое значение теплопроводности $\lambda_{\rm p}$ округляют в большую сторону с точностью до 0,001 BT/(м · K).

Декларируемое уравнение или декларируемый график применяют в качестве справочных данных для определения теплопроводности.

Значение теплопроводости указывают тремя значащими цифрами после запятой и округляют с точностью до 0,0001 Bt/($\mathbf{M} \cdot \mathbf{K}$) для значений λ ниже 0,1 Bt/($\mathbf{M} \cdot \mathbf{K}$) и до 0,001 Bt/($\mathbf{M} \cdot \mathbf{K}$) — для значений λ выше 0.1 Bt/($\mathbf{M} \cdot \mathbf{K}$).

Если декларируемая теплопроводность приведена в виде таблицы, полученной из уравнения, округление в большую сторону с точностью до 0,001 Вт/(м · K) должно быть проведено для всех полученных значений теплопроводности.

П р и м е ч а н и е — При определении декларируемого значения теплопроводности цилиндров по FOCT 32025 учитывают стыки в зоне измерения. Степень влияния этих стыков определяют по FOCT 31912.

4.2.2 Размеры и допускаемые отклонения

4.2.2.1 Линейные размеры

Длину I, ширину b и толщину d плоских изделий определяют по ГОСТ EN 822 и ГОСТ EN 823 соответственно. Длину, толщину и внутренний диаметр D, цилиндров определяют по ГОСТ EN 13467.

Толщину d жестких и полужестких плит, ламельных изделий, матов, прошивных матов и прошивных матов с металлической сеткой определяют по FOCT EN 823. Нагрузку, прикладываемую при измерении, принимают по таблице 3.

Производитель может декларировать толщину прошивных матов с металлической сеткой, определяемую под нагрузкой 50 или 1000 Па. Декларируемая толщина должна указываться с той нагрузкой, при которой она была получена.

П р и м е ч а н и е — Выбор нагрузки для измерения толщины прошивных матов с металлической сеткой не связан с характеристиками сжатия.

Ни один результат измерения не должен отклоняться от декларируемого значения более чем на значения допускаемых отклонений, приведенных для соответствующего класса изделий в таблице 1 для толщины и в таблице 2 для длины и ширины.

Табл	ица	1 -	Классы	по	доп	ускаемым	отклонениям	толщины
------	-----	-----	--------	----	-----	----------	-------------	---------

Knacc	Допуски			
T1	−5 % или −5 мм ^{ні}	Превышение допустимо		
T2	−5 % или −5 мм ^{а)}	+15 % или +15 мм ⁶⁾		
Т3	−3 % или −3 мм ^{и)}	+10 % или +10 мм ^{b)}		
T4	-3 % или −3 мм ^{иј}	+5 % или +5 мм ^{в)}		
T5	-1 % или -1 мм ^и !	+3 mm		
T8	−5 % или −3 мм ^{н)}	+5 % или +3 мм*)		
T9	-6 % или -5 мм ^{a)} +6 % или +5 мм ^{a)}			

Выбирают наибольшее значение допуска.

b) Выбирают наименьшее значение допуска.

Таблица 2 — Допускаемые отклонения линейных размеров

Форма поставки	Ширина	Длина	Класс по допускаемому отклонению по толщине	Внутренний диаметр	Разнотолщинность	Отклонение от прямоугольности
Полужесткие и жест- кие плиты	±1,5 %	±2 %	T3—T5	-	_	±5 мм/м
Ламельные маты	±5 мм	+ превы- шение -0 мм	T4—T5	1	_	-
Прошивные маты с ме- таллической сеткой	±10 мм	+ превы- шение -0 мм	T2—T3	1-		
Мягкие плиты, маты, рулоны, прошивные маты, войлоки ^в !	±10 мм	+ превы- шение -0 мм	T1—T5	_	_	_
Цилиндры диаметром D ₀ < 150 мм	-	±5 мм	T8	+4 мм или +2 %*! -0 мм	Разность мень- ше, чем 6 мм, или 10 % ^{#1}	±4 мм или ±2 % ^{в)}
Цилиндры диаметром D ₀ ≥ 150 мм	-	±5 мм	Т9	+5 мм или +2 % ^{a)} -0 мм	Разность мень- ше, чем 10 мм, или 12 % ⁴⁾	±4 мм или ±2 % ^{а)}

выбирают наибольшее значение допуска.

Таблица 3 — Нагрузка, прикладываемая при измерении толщины

Вид изделия					
Жесткие плиты, маты, прошивные маты, полужесткие плиты прочностью на сжатие менее 10 кПа	50				
Ламельные маты	250				
Жесткие плиты, маты, прошивные маты, полужесткие плиты прочностью на сжатие, равной или больше 10 кПа	250				
Прошивные маты с металлической сеткой _{во}	50				
Прошивные маты с металлической сеткой 1000	1000				

4.2.2.2 Отклонение от прямоугольности

Отклонение от прямоугольности S_b жестких и полужестких плит определяют по $FOCT\ EN\ 824$. Отклонение от прямоугольности v цилиндров определяют по $FOCT\ EN\ 13467$. Ни один результат измерения не должен превышать соответствующего допускаемого отклонения, приведенного в таблице 2.

4.2.3 Стабильность размеров

Стабильность размеров определяют по $\Gamma OCTEN$ 1604 после выдержки образцов в течение 48 ч при температуре (23 \pm 2) °C и относительной влажности воздуха (90 \pm 5) %. Относительные изменения толщины $\Delta \varepsilon_a$, длины $\Delta \varepsilon_b$, и ширины $\Delta \varepsilon_b$ изделий не должны превышать 1 %. Относительное изменение отклонения от плоскостности $\Delta \varepsilon_a$ плоских изделий не должно превышать 1 мм/м. Отклонение от плоскостности определяют по $\Gamma OCTEN$ 825.

Стабильность размеров не определяют, если изделие подвергают испытанию в соответствии с 4.3.2.

^{в)} Только для класса Т2.

4.2.4 Пожарно-технические характеристики

Для установления класса пожарной опасности изделий должны определяться следующие пожарно-технические характеристики:

- группа горючести;
- группа воспламеняемости;
- группа по дымообразующей способности;
- группа по токсичности продуктов горения.

4.2.5 Характеристики долговечности

4.2.5.1 Общие положения

Долговечность изделий должна обеспечиваться стабильностью характеристик, приведенных в 4.2.5.2—4.2.5.4.

4.2.5.2 Стабильность пожарно-технических характеристик в процессе старения (ухудшения свойств) изделий и воздействия высокой температуры

Пожарно-технические характеристики изделий из минеральной ваты не изменяются со временем или под воздействием максимальной рабочей температуры.

4.2.5.3 Стабильность теплофизических характеристик в процессе старения (ухудшения свойств) изделий

Теплопроводность изделий из минеральной ваты не изменяется со временем при условии выполнения требований, приведенных в 4.2.1—4.2.3 и 4.3.2.

4.2.5.4 Стабильность теплофизических характеристик при высокой температуре

Теплопроводность изделий из минеральной ваты при высокой температуре не изменяется со временем при условии выполнения требований, приведенных в 4.3.2.

4.3 Требования, учитывающие конкретные условия применения изделий (эксплуатационные требования)

4.3.1 Общие положения

Если для изделия не установлено требование к какой-либо эксплуатационной характеристике, приведенной в настоящем разделе, то производитель не определяет и не декларирует эту характеристику.

4.3.2 Максимальная рабочая температура

Максимальную рабочую температуру ST(+) плоских образцов определяют по FOCT 32312, цилиндрических образцов — по FOCT EN 14707.

Результаты испытаний по определению максимальной рабочей температуры не учитывают, если:

- деформация под заданной нагрузкой превышает 5 %;
- имеет место явление внутреннего разогрева, вызывающее спекание или разрушение структуры волокон изделия.

Максимальную рабочую температура ST(+) декларируют при температуре ниже 100 °C с шагом не менее 5 °C, при температуре выше 100 °C — с шагом не менее 10 °C.

4.3.3 Минимальная рабочая температура

Минимальную рабочую температуру не определяют, если она выше 0 °C.

П р и м е ч а н и е — Минимальную рабочую температуру ниже 0 °C определяют по методикам, согласовыванным заинтересованными сторонами.

4.3.4 Характеристики прочности при сжатии

Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации σ_{10} или предел прочности при сжатии σ_{∞} определяют в соответствии с Γ OCT EN 826. Ни один результат испытания (выбирают меньшее из полученных значений) не должен быть ниже декларируемого уровня CS(10/Y), который выбирают из ряда следующих значений: 0,5; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 175; 200; 225; 250; 300; 350; 400; 500 кПа.

Приведенные уровни характеризуют прочность на сжатие при 10 %-ной деформации CS(10) или предел прочности при сжатии CS(Y), при этом выбирают меньший из указанных выше уровней.

 Π р и м е ч а н и е — FOCT EN 826 неприменим для цилиндров, так как характеристики прочности при сжатии для них не определяют.

4.3.5 Водопоглощение

Водопоглощение плоских образцов при кратковременном частичном погружении W_{ρ} определяют по $\Gamma OCTEN$ 1609, цилиндрических образцов — по ΓOCT 32301. Ни один результат испытания не должен превышать 1,0 кг/м² (WS1).

4.3.6 Сопротивление диффузии водяного пара

Сопротивление диффузии водяного пара определяют для изделий из минеральной ваты, имеюших обкладки, создающие сопротивление движению водяного пара.

Эквивалентную толщину слоя воздуха относительно диффузии водяного пара облицованных изделий s_a определяют по Γ OCT EN 12086 для плоских образцов и по Γ OCT 32303 для цилиндрических образцов. Ни один результат испытания не должен быть ниже приведенного в таблице 4 для декларируемого уровня.

Таблица 4 — Эквивалентная толщина слоя воздуха

Уровень	Требование, м
MV 1	100
MV 2	200

П р и м е ч а н и е — Накопление воды в теплоизоляции может быть вызвано диффузией водяного пара, а также движением воздуха через отверстия и зазоры в гидроизоляции.

4.3.7 Остаточное количество ионов водорастворимых веществ и рН

Остаточное количество ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, солей натрия и pH определяют по ГОСТ 32302. Производитель декларирует один или несколько уровней, если необходимо, в миллиграммах на 1 кг изделия и pH с шагом 0,5. Для хлоридов и фторидов ни один результат испытания не должен превышать декларируемого уровня. Для силикатов и солей натрия ни один результат испытания не должен быть ниже декларируемого уровня. Для pH результаты испытаний не должны отличаться от декларируемого значения более чем на 1,0.

4.3.8 Звукопоглощение

Коэффициент звукопоглощения определяют по ΓOCT 31704 при отсутствии избыточного давления. Характеристики звукопоглощения рассчитывают по ΓOCT 31705 с учетом значений фактического (измеренного) коэффициента звукопоглощения $\alpha_{\rm p}$ на частотах 125, 250, 500, 1000, 2000 и 4000 Гц и индекса звукопоглощения $\alpha_{\rm w}$.

Значения α_p и α_w округляют с точностью до 0,05 (при α_p , превышающем 1, значение α_p принимают равным 1) и декларируют их в виде уровней с интервалами 0,05. Ни один результат испытания не должен быть ниже декларируемого уровня.

4.3.9 Выделение вредных веществ

Изделия не должны выделять вредные вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК).

5 Методы испытаний

5.1 Отбор образцов

Образцы плоских изделий отбирают из выборки, общая площадь которой должна быть не менее 1 м² и достаточной для проведения всех необходимых испытаний. Размер наименьшей стороны образца в выборке должен быть не менее 300 мм или не менее полного размера изделия, при этом выбирают меньшее значение.

Образцы цилиндров отбирают из выборки, состоящей не менее чем из трех полномерных цилиндров.

5.2 Кондиционирование

Образцы перед испытанием не подвергают кондиционированию (выдержке), если это не предусмотрено стандартом на испытание. При наличии разногласий образцы перед испытанием выдерживают в течение не менее 6 ч при температуре (23 \pm 2) °C и относительной влажности воздуха (50 \pm 5) %.

5.3 Проведение испытаний

5.3.1 Общие положения

Размеры образцов, предназначенных для испытания, минимальное число измерений, необходимых для получения одного результата испытания, а также конкретные условия испытания, если это необходимо, указаны в таблице 5.

Испытания по определению отдельных характеристик могут проводиться для изделия без обкладки или покрытия, если обкладка или покрытие не влияют на эти характеристики.

5.3.2 Теплопроводность

Теплопроводность плоских изделий определяют по ГОСТ 31925 или ГОСТ 7076, плоских изделий большой толщины — по ГОСТ 31924. Теплопроводность цилиндров определяют по ГОСТ 32025.

Теплопроводность определяют для всего диапазона температур эксплуатации изделия.

При типовых испытаниях опытных образцов измерение теплопроводности проводят для цилиндров двух внутренних диаметров с наибольшей и наименьшей толщинами стенок для каждого диаметра. Результаты испытаний считают представительными для всех типоразмеров данного изделия.

При контроле производственного процесса на предприятии испытания цилиндров одного диаметра являются достаточными. Требования к контролю производственного процесса на предприятии приведены в приложении A.

Примечание — Рекомендуемые размеры внутреннего диаметра цилиндров — 48 и 194 мм.

Метод определения теплопроводности на приборе с горячей охранной зоной в соответствии с ГОСТ 31925, ГОСТ 31924 или ГОСТ 7076 допускается применять для цилиндров, внутренний диаметр которых превышает 500 мм. Плоские изделия должны иметь ту же толщину и плотность, что и стенки цилиндра. В случае применения прибора с горячей охранной зоной указанное должно быть отражено в отчете об испытаниях.

Теплопроводность определяют на образцах, толщина которых равна измеренной толщине изделия, из которого они вырезаны. Если это невозможно, то термическое сопротивление и теплопроводность определяют на образцах, вырезанных из изделия другой толщины при соблюдении следующих условий:

- испытуемое изделие й изделие другой толщины должны обладать аналогичными химическими и физическими характеристиками и быть изготовлены на одной промышленной установке;
- если доказано, что теплопроводность \(\) не изменяется более чем на 2 % в диапазоне толщин, в котором проводят пересчет значений теплопроводности.

Если изделие выпускается с диапазоном толщин и производитель декларирует только одно значение λ, то он должен декларировать наибольшее значение λ для этого диапазона.

Если обкладка или прошивка удалены с изделия, то это должно быть отражено в отчете об испытаниях, при этом указывают причину удаления обкладки или прошивки.

Для изделий, имеющих прочность на сжатие менее 10 кПа, теплопроводность определяют при номинальной толщине d_N или измеренной толщине (выбирают меньшее значение). Для прошивных матов с металлической сеткой теплопроводность определяют всегда при номинальной толщине.

T а б л и ц а 5 — Методы испытаний, образцы и условия испытаний

Размеры в миллиметрах

Номер и наименование пункта		Метод испы	тания образцов		Минимальное число измерений для получения одного результата испытания	Специаль- ные условия
		плоских	цилиндрических	Размеры образца ^{а)}		
4.2.1	Теплопровод- ность	По ГОСТ 31925 или ГОСТ 31924, или ГОСТ 7076	По <i>ГОСТ 31925</i> или <i>ГОСТ 31924,</i> если <i>D,></i> 500	В зависимости от оборудова- ния	1	-
			По ГОСТ 32025	Полномерное изделие	1	

Размеры в миллиметрах

		Метод испыт	ания образцов		Минимальное число измерений	
Номер и наименование пункта		плоских	ципиндрических	Размеры образца ^{а1}	для получения одного результата испытания	Специаль- ные условия
4.2.2	Размеры и до- пускаемые от- клонения: Длина и шири- на	Πο ΓΟCT EN 822	Πο FOCT EN 13467	Полномерное изделие	1	_
	Толщина	Πο ΓΟCT EN 823	Πο <i>ΓΟCT EN 13467</i>	Полномерное изделие	Маты, войло- ки, прошив- ные маты: 1. Плиты: 3	_
	Внутренний диаметр	-	Πο ΓΟCT EN 13467	Полномерное изделие	1	
4.2.2.2	Отклонение от прямоуголь- ности	Πο ΓΌCT EN 824	Πο <i>ΓΟCT EN 13467</i>	Полномерное изделие	1	_
4.2.3	Стабильность размеров	Πο ΓΟCT EN 1604		200 × 200	3)
4.2.4	Пожарно-тех- нические ха- рактеристики	По ГОСТ 302	здел 4.20)	-		
4.3.2	Максимальная рабочая тем- пература	По ГОСТ 32312	Πο ΓΟCT EN 14707	100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300; для цилиндров см. FOCT EN 14707	3	
4.3.4	Характеристи- ки прочности при сжатии	Πο <i>ΓΟCT EN 826</i>	_	200 × 200 300 × 300	5 3	Шлифо- вание
4.3.5	Водопоглоще-	По <i>ГОСТ EN 1609</i>		200 × 200	4	Метод А
	ние		По ГОСТ 32301	См. метод	3	-
4.3.6	Сопротивление диффузии водяного па- ра ^{b)}	По ГОСТ EN 12086	По ГОСТ 32303	См. подраздел 6.1 ГОСТ EN 12086 См. подраздел 6.2 ГОСТ 32303	См. подраз- дел 6.2 ГОСТ EN 12086 5	Только для из- делий с гидро- изоля- цией ^{bj}
4.3.7	Остаточные количества ионов водо- растворимых веществ и рН	По ГОСТ 32302	_		3	20 г
4.3.8	Звукопоглоще- ние	По ГОСТ 31704	-	Не менее 10 м ²	1	Отчет
4.3.9	Выделение вредных ве- ществ	В соотв	етствии с требован санитарно-эпидем			

а) За толщину всегда принимают толщину полномерного изделия, за исключением требований, установленных в 4.2.3.

⁵⁾ При испытании изделий, имеющих слой защитного пароизоляционного покрытия (см. ГОСТ EN 12086), измеряемая толщина образца включает в себя толщину защитного пароизоляционного покрытия плюс 2—3 мм.

6 Код маркировки

Код маркировки изделия должен быть присвоен производителем. Код маркировки должен включать в себя следующие обозначения, за исключением случаев, когда не предъявляется требование к характеристике, указанной в 4.3:

- допускаемое отклонение по толщине	Ti;
- максимальная рабочая температура	ST(+)i;
- прочность на сжатие при 10 %-ной деформации или предел прочности при сжатии .	CS(10/Y)i;
- водопоглощение	WSi;
- эквивалентная толщина слоя воздуха относительно диффузии водяного пара	MVi;
- индекс звукопоглощения	
- остаточное количество ионов хлорида	CLi;
- остаточное количество ионов фторида	
- остаточное количество ионов силиката	SLi;
- остаточное количество ионов натрия	NAi;
- уровень рН	рНі.

Примечание — Индексом «/» обозначают соответствующий классили уровень.

Пример кода маркировки изделия из минеральной ваты: ГОСТ 32313—2011 (EN 14303:2009)-МВ(МW)—Т2—ST(+)650—CS(10)20—WS1—MV1—CL6—pH9,5

7 Оценка соответствия

7.1 Общие положения

Производитель или его уполномоченный представитель должен нести ответственность за соответствие выпускаемых им изделий требованиям настоящего стандарта. Оценка соответствия проводится по ГОСТ 31915 и должна быть основана на результатах типовых испытаний опытных образцов и контроля производственного процесса на предприятии производителем, включая оценку изделий и испытания образцов, отобранных на предприятии.

Если производитель принимает решение объединить изделия в группу (партию), то группу (партию) формируют в соответствии с ГОСТ 31915.

Производитель или его уполномоченный представитель должен обеспечить доступность сертификата или декларации соответствия для потребителя.

7.2 Типовые испытания опытных образцов

Типовые испытания опытных образцов для определения всех декларируемых характеристик проводят в соответствии с ГОСТ 31915. Типовые испытания опытных образцов для получения декларируемого графика теплопроводности проводят в соответствии с ГОСТ 31911.

При проведении типовых испытаний опытных образцов для установления декларируемого графика теплопроводности и максимальной рабочей температуры требуется только один результат испытания.

Результаты испытаний в рамках контроля производственного процесса на предприятии (КППП) изделий, аналогичных изготовляемым в соответствии с требованиями ГОСТ 32314 могут быть использованы при испытании в рамках КППП и оформлении декларации в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

7.3 Контроль производственного процесса на предприятии

Испытания при контроле производственного процесса на предприятии проводят для определения характеристик, указанных в приложении A.

Минимальную частоту испытаний принимают по приложению А. В случае испытаний по косвенным характеристикам должна быть установлена корреляция с результатами прямых испытаний в соответствии с ГОСТ 31915.

8 Маркировка и этикетирование

Изделия, соответствующие требованиям настоящего стандарта, должны иметь четкую маркировку, нанесенную на изделие или на ярлык, или на упаковку и содержащую следующую информацию:

- наименование изделия или его обозначение;
- наименование или торговую марку и адрес производителя или уполномоченного представителя;
- рабочую смену или дату изготовления;
- пожарно-технические характеристики; при необходимости в маркировке указывают специальные условия испытаний со ссылкой на документацию производителя;
- декларируемую теплопроводность: ссылку на документацию производителя (ДП), в которой теплопроводность представлена как функция средней температуры, приведенной в декларируемой таблице, в виде декларируемого графика и/или уравнения;
- декларируемую толщину: для прошивных матов с металлической сеткой должна быть указана нагрузка, применяемая при измерении толщины;
 - код маркировки в соответствии с разделом 6;
 - тип обкладки (если она имеется);
 - декларируемые длину и ширину или внутренний диаметр, если необходимо;
 - число единиц изделий в упаковке и общую площадь упаковки, если необходимо.

Приложение A (обязательное)

Контроль производственного процесса на предприятии

Таблица А.1. — Минимальная частота испытаний изделий

	Пунст			Минима	Минимальная частота испытаний б	анийей		
				Прямые испытания			Испытания характе	Испытания по косвенным характеристикам
Номер	Наименование	Ламельные маты	Прошивные маты с металлической сеткой	Маты, мякие плиты, прошивные маты, войлови	Жесткие/ полужесткие плиты	Цилиндры	Метод испытаний	Минимальная частота испытаний
4.2.1	Теплопровод- ность	Один раз в 2 го- да и испытания по косвенным характеристи- кам	Один раз в 2 го- да и испытания по косвенным характеристи- кам	Один разв. 2 го- да и испытания по косвенным характеристи- кам	Один раз в 2 го- да и испытания по косвенным характеристи- кам	Один раз в 2 го- да и испытания по косвенны м характеристи- кам	Плотность и методы произ- водителя	Один разв 24 ч ⁵⁾
4.2.2	Размеры и до- пускаемые от- клонения	ı	ı	1	ı	1	1	ı
4.2.2.1	Длина	Один раз в 24 ч	1					
	Ширина	Один раз в 24 ч	-	-	Ι			
	Толщина	Один раз в 24 ч	Один раз в 24 ч	Один раз в 24 ч	Один ряз в 24 ч	Один раз в 24 ч	1	1
	Внутренний диаметр	ı	1	ı	1	Один раз в 24 ч	1	1
	Разнотолцин- ность	1	1	1	1	Один раз в 24 ч	Ī	Ī
4.2.2.2	Отклонение от прямоуголь- ности	1	1	į	Один раз в 24 ч	Один раз в 24 ч	1	1
4.2.3	Стабильность размеров	Один разв 5лет	Одинраз в 5 лет	Один разв 5лет	Одинраз в 5лет	1	ŀ	Î

-
⋖
num
3
табл
2
9/1/6
148
₹
Oko
\sim

	Пункт			Минии	Минимальная частота испытаний ^{а)}	зний ^{а)}		
				Прямые испытания			Испытания характе	Испытания по косвенным характеристикам
Номер	Наименование	Ламельные маты	Прошивные маты с металлической сеткой	Маты, мялие ялиты, прошивные маты, войлоки	Жесткие/ полужесткие плиты	Цилиндры	Метод испытаний	Минимальная частога испытаний
4.3.2	Максимальная рабочая тем- лература	Один раз в 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Один разв 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Один раз в 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Одинраз в 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Один раз в 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Метод произ- водителя	Один раз в 24 ч
4.3.4	Характеристи- ки прочности при сжатии	1	1	ſ	Один раз в 24 ч	1	1	Ī
4.3.5	Водопоглоще- ние	Одинраз в 5 лет и испытания по косвенным ха- рактеристикам	1	Один раз в год и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Одинразв год и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Один раз в год и испытания по косвенным ха- рактеристикам	Метод произ- водителя	Один раз в день
4.3.6	Сопротивле- ние диффузии водяного пара	Один раз в 2 года и испыта- ния по косвен- ным характе- ристикам	1	Один раз в 2 года и испыта- ния по косвен- ным характе- ристикам	Один раз в 2 года и испыта- ния до косвен- ным характе- ристикам	Один раз в 2 года и испыта- ния по косвен- ным характе- ристикам	Метод произ- водителя	Один раз в 24 ч
4.3.7	Остаточное количество ионов водо- растворимых веществ и рН	Одинразв5лет	Одинразв 5 лет	Один разв 5лет	Одинраз в 5 лет	Один разв 5 лет	1	1
4.3.8	Звукопогло- щение	Одинразв5лет	Одинразв 5 лет	Один разв 5 лет	Одинраз в 5 лет	Один разв 5 лет	1	1

стабильного производства. В случае каких-либо изменений, влияющих на конкретную характеристику изделия, проводят повторные испытания по этой ха-рактеристике. Для ОТИ и КЛПЛ уэлы, задействованные для одинаковых процессов на одном предприятии, считаются объединенными (как одна производв) Минимальная частота проведения испытаний установлена для изделий, изготовляемых на каждой производственной установке/линии при условии ственная линия).

Для механических пожазателей указанная частота проведения испытаний не зависит от изменения изделий. Кроме того, производитель должен установить внутренние правила регулирования производственного процесса в отношении этих свойств при изменении данного изделия. ¹³ Один раз в 24 ч по месту производства.

15

Приложение В (справочное)

Дополнительные характеристики

В.1 Общие положения

Производитель может предоставить информацию о доповнительных характеристиках (см. таблицу В.1). Информация предоставляется в виде предельных значений результатов испытаний, полученных при использовании метода испытания и отбора образцов, указанных в таблице В.1.

В.2 Кажущаяся плотность

Показатель кажущейся плотности применяют для идентификации изделия и не применяют для оценки качества. Кажущаяся плотность не является предметом нормирования настоящего стандарта, так как изделия из минеральной ваты разной плотности могут обладать одинаковыми теплофизическими или механическими свойствами.

Кажущуюся плотность мягких плит, обшивок со скошенными кромками, войлоков, ламельных матов, матов, прошивных матов, жестких и полужестких плит, прошивных матов с металлической сеткой, если она декларирована добровольно, определяют по FOCT EN 1602.

Кажущуюся плотность цилиндров, если она декларирована добровоьно, определяют по ГОСТ EN 13470.

В.3 Отклонение от плоскостности

Если отклонение от плоскостности декларируют добровольно, то оно должно определяться по FOCTEN 825. Отклонение от плоскостности S_{\max} жестких и полужестких плит указывают в миллиметрах.

В.4 Удельное сопротивление потоку воздуха

Удельное сопротивление потоку воздуха (*воздухопроницению*) АF применяют для оценки звукопоглощения и конвекции внутри изоляции.

Если удельное сопротивление потоку воздуха декларируют добровольно, то оно должно определяться по FOCT EN 29053.

В.5 Динамическая жесткость

Динамическую жесткость SD применяют для расчетов шума и вибрации. Если динамическую жесткость декларируют добровольно, то она должна определяться по FOCT 31706.

Таблица В.1 — Методы испытаний, образцы и специальные условия

Размеры в миллиметрах

Номе	ер и наименование	Maran urnerausá	Образец	Минимальное число испытаний	Специаль-	Контроль производственного процесса на предприятии
	пункта	Метод испытаний	Размеры ^{»)}	для получения одного результата испытаний	ные условия	Минимальная частота испытаний изделий ^{ь)}
				испытании		Прямые испытания
B.2	Кажущаяся плотность	Πο ΓΟCT EN 1602 ΓΟCT EN 13470	Полномерное изделие Полномерное изделие	Не менее 5 Не менее 3		Один раз в час Один раз в час
B.3	Отклонение от плоскостности	Πο <i>ΓΟCT EN 825</i>	Полномерное изделие	1		Один раз в 4 ч
B.4	Удельное со- противление по- току воздуха	Πο ΓΟCT EN 29053	В зависимости от оборудова- ния	9	Метод А	Один раз в год и ис- пытания по косвен- ным характерис- тикам
B.5	Динамическая жесткость	По ГОСТ 31706	200 × 200	3		Один раз в 24 ч

^{»)} Толщина полномерного изделия.

Б) Только в случае декларирования характеристики.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским региональным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование европейского регионального стандарта
ГОСТ EN 822—2011 Изделия теплоизоляци- онные, применяемые в строительстве. Ме- тоды определения длины и ширины	IDT	EN 822:1994 Теплоизоляционные изделия, приме- няемые в строительстве. Определение длины и ширины
ГОСТ EN 823—2011 Изделия теплоизоляци- онные, применяемые в строительстве. Ме- тод определения толщины	IDT	EN 823:1994 Теплоизоляционные изделия, приме няемые в строительстве. Определение толщины
ГОСТ EN 824—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямо- угольности	IDT	EN 824:1994 Теплоизоляционные изделия, приме няемые в строительстве. Определение отклоне ния от прямоугольности
ГОСТ EN 825—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскост- ности	IDT	EN 825:1994 Теплоизоляционные изделия, приме- няемые в строительстве. Определение отклоне- ния от плоскостности
ГОСТ EN 826—2011 Изделия теплоизоляци- онные, применяемые в строительстве. Ме- тоды определения характеристик сжатия	IDT	EN 826:1996 Теплоизоляционные изделия, приме няемые в строительстве. Определение характе ристик сжатия
ГОСТ EN 1602—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	IDT	EN 1602:1996 Теплоизоляционные изделия, при меняемые в строительстве. Определение кажу щейся плотности
ГОСТ EN 1604—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	TOI	EN 1604:1996 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые в строительстве. Определение ста- бильности размеров при заданной температуре и влажности
ГОСТ EN 1609—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	IDT	EN 1609:1996 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые в строительстве. Определение водо- поглощения при кратковременном и частичном водопоглощении
ГОСТ EN 12086 Изделия теплоизоляцион- ные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницае- мости	IDT	EN 12086:1997 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые в строительстве. Определение харак- теристик паропроницаемости
ГОСТ EN 13467—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямоли- нейности цилиндров заводского изготовле- ния	IDT	EN 13467;2001 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение разме- ров, отклонений от прямоугольности и прямоли- нейности цилиндров заводского изготовления
ГОСТ EN 13470—2011 Изделия теплоизоля- ционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовле- ния	IDT	EN 13470:2001 Теплоизоляционные изделия, при меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение кажу щейся плотности цилиндров заводского изготов ления

FOCT 32313-2011

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование европейского регионального стандарта
ГОСТ EN 14707 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	IDT	EN 14707:2005 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение макси- мальной рабочей температуры цилиндров завод- ского изготовления
ГОСТ EN 29053—2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	IDT	EN 29053:1993 Акустика. Материалы, применяе- мые в акустике. Определение сопротивления про- дуванию потоком воздуха
ГОСТ 31704—2011 (EN ISO 354:2003) Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере	MOD	EN ISO 354:2003 Акустика. Измерение звукопогло- щения в реверберационной камере
ГОСТ 31705—2011 (EN ISÖ 11654:1997) Материялы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения	MOD	EN ISO 11654:1997 Акустика. Звукопоглотители, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглоще- ния
ГОСТ 31706—2011 (EN 29052-1:1992) Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости	MOD	EN 29052-1:1992 Акустика. Определение динамической жесткости. Часть 1: Материалы, применяемые в плавающих полах жилых зданий
ГОСТ 31911—2011 (EN ISO 13787:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	MOD	EN ISO 13787 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декла- рируемой теплопроводности
ГОСТ 31912—2011 (EN ISO 23993:2008) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	MOD	EN ISO 23993:2008 Теплоизоляционные изделия, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности
ГОСТ 31915—2011 (EN 13172:2001) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	MOD	EN 13172.2001 Теплоизоляционные изделия. Оценка соответствия
ГОСТ 31924—2011 (EN 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	MOD	EN 12939:2000 Теплофизические показатели строительных материалов и изделий. Определе- ние термического сопротивления методами горя- чей охранной зоны и тепломера. Изделия большой толщины с высоким и средним терми- ческим сопротивлением
ГОСТ 31925—2011 (EN 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	MOD	EN 12667:2001 Теплофизические показатели строительных материалов и изделий. Определе- ние термического сопротивления методами горя- чей охранной зоны и тепломера. Изделия, обладающие высоким и средним термическим по- казателем
ГОСТ 32025—2012 (EN ISO 8497:2001) Теп- ловая изоляция. Метод определения харак- теристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме	MOD	EN ISO 8497:2001 Тепловая изоляция. Определе- ние характеристик теплопереноса в цилиндрах за- водского изготовления при стационарном тепловом режиме
ГОСТ 32301—2011 (EN 13472:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении	MOD	EN 13472:2001 Изделия теплоизоляционные, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение водо- поглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование европейского регионального стандарта
ГОСТ 32302—2011 (EN 13468:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН	MOD	EN 13468:2001 Теплоизоляционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение оста- точного количества ионов водорастворимых хло- ридов, фторидов, силикатов, натрия и рН
ГОСТ 32303—2011 (EN 13469:2001) Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления	MOD	EN 13469.2001 Теплоизопяционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение харак- теристик паропроницаемости цилиндров завод- ского изготовления
ГОСТ 32312—2011 (EN 14706:2005) Изделия теплоизоляционные, применяемые для ин- женерного оборудования зданий и промыш- ленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры	MOD	EN 14706.2005 Теплоизопяционные изделия, при- меняемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение макси- мальной рабочей температуры
ГОСТ 32314—2011 (EN 13162:2008) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	MOD	EN 13162:2008 Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты (МW) за- водского изготовления. Технические условия

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
 MOD модифицированные стандарты.

Библиография

[1] EN 14303:2009	Теплоизоляционные изделия, применяемые для инженерного оборудования зданий и про-					
	мышленных установок — Изделия из минеральной ваты (MW) заводского изготовле-					
	ния — Технические условия					
EN 14303-2009	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations — Factory made					

9 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations — Factory made mineral wool (MW) products — Specification УДК 662.998.3:006.354 MKC 91.100.60 Ж15 MOD

Ключевые слова: теплоизоляционные изделия, минеральная вата, инженерное оборудование зданий, промышленные установки, требования, методы испытаний, оценка соответствия

Редактор И.З. фатесва
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 06.05.2015. Подписано в печать 01.06.2015. Формат 60×84 🔏 Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч. чзд. л. 2,80. Тираж 42 экз. Зак. 2048.