

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ Р EN 12086
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Метод определения характеристик паропроницаемости

EN 12086:1997

Thermal insulating products for building applications –
Determination of water vapour transmission properties

(ИДТ)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ

2008

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Производители современной минеральной изоляции «Росизол»» на основе выполненного Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») аутентичного перевода европейского стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ЕН 12086:1997 «Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве – Определение характеристик паропроницаемости» (EN 12086:1997 «Thermal insulating products for building applications – Determination of water vapour transmission properties»).

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5–2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссыльного европейского стандарта соответствующий ему национальный стандарт Российской Федерации, сведения о котором приведены в дополнительном приложении D

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2008

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 | Термины и определения..... |
| 4 | Сущность метода..... |
| 5 | Средства испытаний..... |
| 6 | Образцы для испытаний..... |
| 7 | Методика проведения испытаний..... |
| 8 | Обработка результатов испытаний..... |
| 9 | Точность метода..... |
| 10 | Отчет об испытаниях..... |
| | Приложение А (справочное) Перевод единиц измерения паропрони- цаемости..... |
| | Приложение В (справочное) Типы испытательных устройств..... |
| | Приложение С (справочное) Сведения о возможных поправках..... |
| | Приложение D (справочное) Сведения о соответствии национального стандарта Российской Федерации ссылочному европейскому стандарту..... |

Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения характеристик паропроницаемости, позволяет получить адекватную оценку качества теплоизоляционных материалов, производимых в Российской Федерации и странах ЕС; обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке; активизировать участие Российской Федерации в работе по международной стандартизации.

Настоящий стандарт действует наряду с ГОСТ 25898– 83, устанавливающего методы определения сопротивления паропроницанию различных видов строительных материалов и изделий и который применяют, когда это технически целесообразно и обосновано.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия (далее – изделия), применяемые в строительстве, и устанавливает требования к средствам испытания и методике определения плотности потока водяного пара, относительной паропроницаемости и паропроницаемости образцов, вырезанных из изделий, при стационарном режиме в различных заданных условиях испытания.

Настоящий стандарт применяют для однородных материалов (см. примечание 1) и слоистых изделий или изделий с облицовкой из различных материалов.

Примечания

1 Материал считают однородным в массе, если его плотность по всему материалу является одинаковой, т. е. измеренные значения плотности близки к его средней плотности.

2 Метод, приведенный в настоящем стандарте, как правило, не применяют для определения характеристик паропроницаемости отдельных пароизоляционных материалов заводского изготовления с высоким сопротивлением диффузии пара, например пленок, фольги, мембран или листов вследствие большой продолжительности испытаний. Для изделий, содержащих замедлитель паропроницаемости или пароизоляционный слой, паропроницаемость которого эквивалентна паропроницаемости слоя воздуха толщиной $s_d \geq 1000$ м (см. 3.6), для измерения паропроницаемости замедлителя или изоляционного слоя могут применяться другие методы, например метод с использованием инфракрасного излучения при условии, что полученные результаты будут находиться в том же диапазоне, в котором находятся значения, полученные при испытании в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Плотность потока водяного пара и относительная паропроницаемость являются характеристиками, зависящими от толщины образца (изделия), подвергаемого испытанию. Паропроницаемость однородных изделий является свойством материала.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий европейский стандарт:

ЕН 12085:1997 Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве – Определение линейных размеров образцов для испытаний

Издание официальное

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 **плотность потока водяного пара** (water vapour transmission rate) q : Количество пара, проходящего через единицу площади образца в единицу времени при заданной температуре, влажности и толщине образца.

3.2 **относительная паропроницаемость** (water vapour permeance) W : Отношение плотности потока водяного пара к разности давления пара на лицевых гранях образца в процессе испытания.

3.3 **сопротивление паропрооницанию** (water vapour resistance) Z : Величина, обратная относительной паропрооницаемости.

3.4 **паропрооницаемость** (water vapour permeability) δ : Произведение относительной паропрооницаемости и толщины образца. Паропрооницаемость однородного изделия характеризует свойство материала и определяется как количество пара, проходящего в единицу времени через единицу площади образца **при разности давления пара на лицевых гранях** и толщине образца, равных единице.

3.5 **коэффициент сопротивления диффузии водяного пара** (water vapour diffusion resistance factor) μ : Отношение паропрооницаемости воздуха к паропрооницаемости материала или рассматриваемого однородного изделия. Данное отношение характеризует относительное сопротивление изделия водяному пару и слоя воздуха равной толщины при той же температуре.

3.6 **эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии водяного пара** (water vapour diffusion equivalent air layer thickness) s_d : Толщина неподвижного слоя воздуха, обладающего таким же сопротивлением паропрооницанию, что и образец толщиной d .

Примечание – Таблица перевода единиц измерения приведенных выше характеристик приведена в приложении А

4 Сущность метода

Образец герметизируют до боковой поверхности испытательной чашки, содержащей влагопоглотитель или насыщенный водный раствор соли. Чашку с образцом помещают в условия регулируемых температуры и влажности. Вследствие разности между парциальными давлениями водяного пара, **возникающей при указанных условиях**, поток водяного пара проходит через образец.

Для определения плотности потока водяного пара периодически проводят взвешивание чашки с образцом **до момента достижения равновесного состояния**.

5 Средства испытаний

5.1 Испытательные чашки, предпочтительно круглой формы, стойкие (коррозион-нстойкие) к любым влагопоглотителям или солевым растворам и непроницаемые для воды или водяного пара. Применяют, как правило, стеклянные или металлические чашки. Размер чашки зависит от размера образца. Разница **между размерами верхней A_1 и нижней A_2 поверхностей образца**, подвергаемых воздействию водяного пара, должна быть менее 3 % (см. приложение В, примеры 1 и 2).

Примечание – Испытательные чашки могут быть непригодны для некоторых видов материалов. Данное ограничение должно быть указано в стандарте на конкретное изделие.

5.2 Измерительные приборы для измерения линейных размеров образцов в соответствии с требованиями ЕН 12085.

5.3 Ограничительное кольцо конической формы для обеспечения свободного удаления водяного пара, форма и размер которого должны соответствовать форме и размеру чашки. **Площадь внутри** ограничительного кольца должна составлять не менее 90 % **площади поверхности** образца, чтобы обеспечить **минимальное влияние крае-вого эффекта**, обусловленного нелинейным потоком пара (см. приложение С).

5.4 Аналитические весы для взвешивания испытательного устройства с погрешностью ± 1 мг или более высокой точностью. При использовании чашки большего размера точность взвешивания определяют **в зависимости от общей массы устройства**.

5.5 Шкаф, в котором поддерживают заданные условия в пределах $\pm 3\%$ требуемой относительной влажности и $\pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ требуемой температуры.

П р и м е ч а н и е – Требуемые условия в шкафу поддерживают циркуляцией воздуха со скоростью от 0,02 до 0,3 м/с.

В шкафу, влажность в котором не создается впрыскиванием, используют насыщенные солевые растворы.

5.6 Герметик, стойкий к воздействиям условий испытаний.

В качестве **герметиков могут применяться:**

5.6.1 Смесь из 90 %-го микрокристаллического парафина и 10 %-го пластификатора (например полиизобутилена с низким молекулярным весом).

5.6.2 Смесь из 60 %-го микрокристаллического парафина и 40 %-го очищенного кристаллического парафина.

6 Образцы для испытаний

6.1 Размеры образцов

6.1.1 Форма образцов

Образцы должны представлять изделие и содержать любые поверхностные слои или облицовку из различных материалов, если изделие имеет эти слои или облицовку.

Для определения паропроницаемости **материала образца** все поверхностные слои и облицовки следует удалить, при этом толщина образца должна быть не менее 20 мм.

П р и м е ч а н и е – Для изделий с облицовкой и/или покрытием сопротивление диффузии **водяного пара материала которых** $\mu \leq 3$, паропроницаемость определяют по результатам измерений, проведенных непосредственно на облицовке/покрытии после удаления их с изделия.

Образцы вырезают так, чтобы они соответствовали размерам выбранной испытательной чашки (см. приложение В).

6.1.2 Толщина образцов

Толщина образцов должна быть равна толщине изделия. Если толщина изделия превышает 100 мм, то толщину образцов уменьшают, срезав ее.

6.1.3 Открытый участок образца

Площадь A открытого участка образца (среднеарифметическое значение площадей верхнего и нижнего открытых участков) должна быть не менее 50 см^2 . Диаметр круглых образцов или равная диаметру диагональ прямоугольных образцов (вычисленные по площади открытого участка) должны по крайней мере в два раза превышать толщину образца.

6.2 Число образцов

Испытывают не менее пяти образцов. Если **площадь каждого образца** превышает 500 см^2 , испытание следует проводить не менее чем на трех образцах.

Испытанию должны подвергаться все вырезанные по 6.1.1 образцы.

Если изделие предположительно является анизотропным, то образцы вырезают так, чтобы параллельные лицевые грани были расположены перпендикулярно к направлению потока водяного пара, соответствующего потоку пара при эксплуатации данного изделия.

Если изделие имеет поверхностные слои или приклеенную к двум лицевым граням различную облицовку, испытание образцов проводят при воздействии потока водяного пара, проходящего через образец в том же направлении, которое предполагается при использовании изделия. Если направление потока водяного пара через изделие неизвестно, следует подготовить дополнительное число образцов и провести испытания для каждого возможного направления потока водяного пара.

6.3 Условия кондиционирования образцов

Образцы перед испытанием выдерживают не менее 6 ч при температуре $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$. В случае разногласий образцы выдерживают при температуре $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(50 \pm 5) \%$ в течение времени, указанного в стандарте на конкретное изделие, но не менее 6 ч.

7 Методика проведения испытаний

7.1 Условия испытаний

Условия испытаний выбирают из приведенных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Условия испытаний

| Вариант условия | Обозначение условия | Температура, $^\circ\text{C}$ | Относительная влажность, % | |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|
| | | | Сухая среда ¹⁾ | Влажная среда |
| A | 23-0/50 | 23 ± 1 | 0 | 50 ± 3 |
| B | 23-0/85 | 23 ± 1 | 0 | 85 ± 3 |
| C | 23-50/93 | 23 ± 1 | 50 ± 3 | 93 ± 3 |

¹⁾При относительной влажности 0 % допускаемые отклонения влажности отсутствуют, так как указанное условие создают с помощью влагопоглотителя.

Примечания

1 Для **гигроскопичных** изделий рекомендуется применять как условия А так и С, так как результаты испытаний зависят от условий испытаний.

2 Если необходимо моделировать специальные условия применения изделий, то эти условия (температура и относительная влажность воздуха) могут быть согласованы между заинтересованными сторонами.

3 Для создания указанных выше значений относительной влажности воздуха при температуре $23 ^\circ\text{C}$ могут быть использованы следующие виды влагопоглотителей и водные насыщенные солевые растворы (большое количество нерастворившейся соли обязательно):

| Влагопоглотители | Относительная влажность, % |
|---|----------------------------|
| 1) Пентоксид фосфора P_2O_5 | 0 |
| 2) Хлорид кальция CaCl_2 , размер частиц, например 2 – 8 мм | 0 |
| 3) Перхлорат магнезии $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$ | 0 |
| Водные солевые растворы (насыщенные солевые растворы с большим количеством нерастворившейся соли) | Относительная влажность, % |
| 1) Дихромат натрия $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$: | 52 |
| 2) Хлорид калия KCl : | 85 |
| 3) Фосфат дигидроген аммония $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ | 93 |

7.2 Проведение испытаний

Шкаф для испытаний регулируют так, чтобы в нем поддерживались постоянные условия **в соответствии с таблицей 1.**

Выбирают тип испытательной чашки. Рекомендуемые типы испытательных чашек приведены в приложении В.

Образцы подготавливают в соответствии с 6.1. Измеряют толщину образцов с погрешностью не более 0,2 мм или 0,5 % толщины образца (выбирают меньшее значение) в соответствии с требованиями ЕН 12085.

Влагопоглотитель или водный насыщенный солевой раствор помещают на дно испытательной чашки слоем толщиной не менее 15 мм. С помощью расплавленного парафина образец крепят к боковой поверхности чашки. Воздушное пространство между влагопоглотителем и образцом должно быть (15 ± 5) мм. Чашку с образцом выдерживают в шкафу от 1 до 24 ч. Взвешивают чашку с образцом с погрешностью не более 1 мг или, в случае применения испытательной чашки большего размера – **в зависимости от общей массы.**

Периодически взвешивают чашку с образцом с интервалом не менее 24 ч. Если температура помещения, в котором проводят взвешивание, поддерживается в пределах ± 2 °С номинальной температуры испытания, то чашку с образцом взвешивают либо внутри, либо вне шкафа.

Если взвешивание проводят вне шкафа, то чашку с образцом необходимо вновь поместить в шкаф по возможности быстрее.

Если температура помещения, в котором проводят взвешивание, выходит за пределы допуска ± 2 °С, чашку с образцом следует взвешивать в шкафу в условиях испытания.

Взвешивание продолжают до тех пор, пока результаты пяти последовательных определений изменения массы **чашки с образцом** за единицу времени не будут постоянными и находиться в пределах ± 5 % среднего значения для данного образца (см. 8.1). Строят **график** зависимости изменения массы образца от времени выдержки чашки с образцом в шкафу для подтверждения постоянства изменения массы (стационарный режим).

8 Обработка результатов испытаний

8.1 Изменение массы чашки с образцом

Изменение массы чашки с образцом $G_{1,2}$, мг/ч, для каждого образца **за заданный интервал времени** вычисляют по формуле

$$G_{1,2} = \frac{|m_2 - m_1|}{t_2 - t_1}, \quad (1)$$

где m_1 – масса чашки с образцом в момент времени t_1 , мг;

m_2 – масса чашки с образцом в момент времени t_2 мг;

t_1 и t_2 – моменты времени последовательного взвешивания чашки с образцом, ч.

Для каждого образца вычисляют среднее значение G из пяти последовательных значений $G_{1,2}$, мг/ч.

Окончательное значение G вычисляют, когда каждый результат последних пяти последовательных определений $G_{1,2}$ будет находиться в пределах ± 5 % значения G .

8.2 Плотность потока водяного пара

Плотность потока водяного пара q , мг/м²·ч, вычисляют по формуле

$$q = \frac{G}{A}, \quad (2)$$

где A – среднеарифметическое значение площадей верхнего и нижнего участков образца, подвергаемых воздействию пара, м².

8.3 Относительная паропроницаемость

Относительную паропроницаемость W , мг/м²·ч·Па, вычисляют по формуле

$$W = \frac{G}{A \cdot \Delta p}, \quad (3)$$

где Δp – разность давлений в зависимости от условий испытания, Па (см. 7.1, таблица 1):

| Обозначение условия испытания: | Разность давлений: |
|--------------------------------|-----------------------|
| 23-0/50 | $\Delta p = 1400$ Па, |
| 23-0/85 | $\Delta p = 2390$ Па, |
| 23-50/93 | $\Delta p = 1210$ Па. |

8.4 Сопротивление паропроницанию

Сопротивление паропроницанию Z , м²·ч·Па/мг, вычисляют по формуле (4):

$$Z = \frac{1}{W}. \quad (4)$$

8.5 Паропроницаемость

Паропроницаемость δ , мг/м·ч·Па, вычисляют по формуле

$$\delta = W \cdot d, \quad (5)$$

где d – толщина образца, м.

8.6 Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ (безразмерная величина) вычисляют по формуле

$$\mu = \frac{\delta_{\text{воздуха}}}{\delta}, \quad (6)$$

где $\delta_{\text{воздуха}}$ – паропроницаемость воздуха [в зависимости от среднего **атмосферного** давления в процессе испытания (см. рисунок 1)].

П р и м е ч а н и е – Если паропроницаемость воздуха и материала образца зависит от **атмосферного** давления в одинаковой степени, можно считать, что их отношение (коэффициент μ) не зависит от **атмосферного** давления. При определении плотности потока водяного пара фактическое значение **атмосферного** давления может быть учтено с помощью формулы

$$q = \frac{\Delta p}{(\mu \cdot d)} \cdot \delta_{\text{воздуха}} \quad (7)$$

Паропроницаемость воздуха может быть вычислена по формулам Ширмера:

$$\delta_{\text{воздуха}} = \frac{D}{R_D \cdot T}; \quad (8a)$$

$$\delta_{\text{воздуха}} = \frac{0,083}{R_D \cdot T} \cdot \frac{p_0}{p} \cdot \left(\frac{T}{273} \right)^{1,81}, \quad (8b)$$

где D – коэффициент диффузии водяного пара, м²/ч;

R_D – газовая постоянная водяного пара, равная $462 \cdot 10^{-6}$ Н · м/(мг·К);

T – температура испытания, К;

p – среднее **атмосферное** давление в процессе испытания, гПа;

p_0 – нормальное **атмосферное** давление, равное 1013,25 гПа.

Примечание – **Атмосферное** давление можно определить барометром или обратиться в метеорологическую службу.

8.7 Эквивалентная толщина слоя воздуха

Эквивалентную толщину слоя воздуха s_d , м, вычисляют по формулам:

$$s_d = \mu \cdot d \quad (9)$$

$$s_d = \delta_{\text{воздуха}} \cdot Z, \quad (10)$$

где d – толщина образца, м.

9 Точность метода

Примечание – В настоящий стандарта не представляется возможным включить данные о точности метода, однако при последующем его пересмотре такие данные будут в него включены.

Для особых случаев должны быть учтены поправки, приведенные в приложении С.

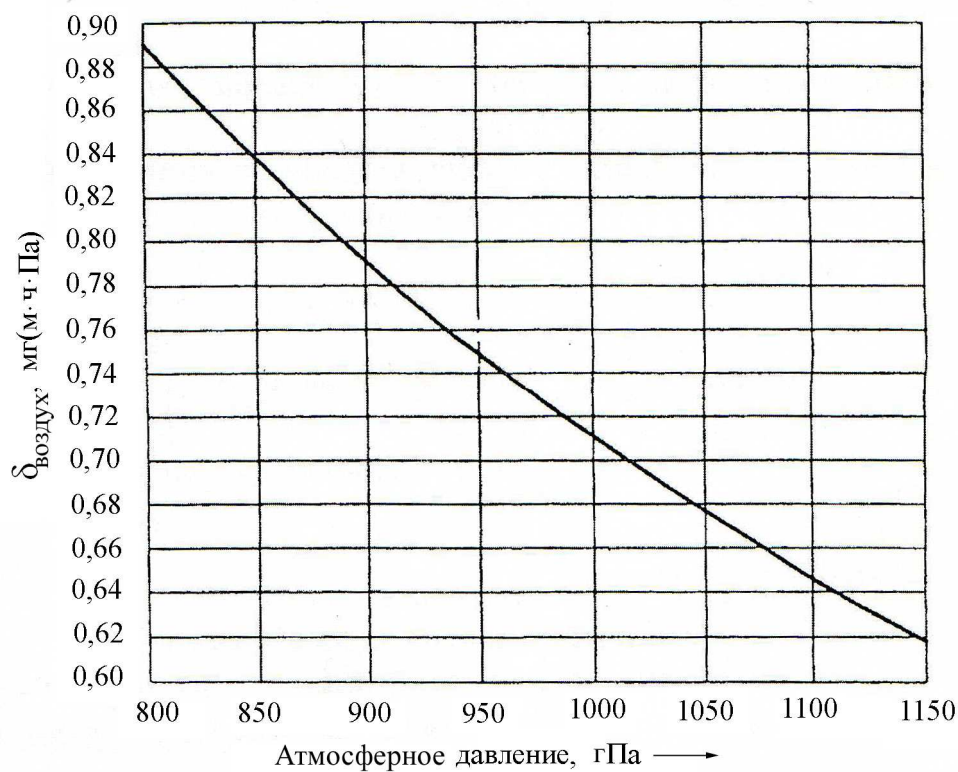


Рисунок 1 – Паропрооницаемость воздуха при 23 °C

10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

а) ссылку на настоящий стандарт;

б) идентификацию изделия:

1) наименование изделия, предприятия-изготовителя или поставщика,

2) код маркировки,

3) вид изделия,

4) вид упаковки,

5) форму поставки изделия в лабораторию,

6) другую информацию, например номинальную толщину, номинальную плотность изделия, если необходимо;

с) методику проведения испытания:

1) подготовку к испытанию и порядок отбора образцов, например, кто и в каком месте проводил отбор образцов,

2) условия кондиционирования,

3) любые отклонения от условий, указанных в разделах 6 и 7,

4) дату проведения испытания,

5) размеры и число образцов,

6) изменение температуры и относительной влажности, а также среднее атмосферное давление во время испытания,

7) схему испытания,

8) общую информацию в части проведения испытания,

9) обстоятельства, которые могли бы повлиять на результаты испытания;

Примечание – Сведения об оборудовании и фамилии лаборанта, проводившего испытание, должны находиться в лаборатории, однако в отчете их не следует указывать.

d) результаты испытания:

1) характеристики паропроницаемости:

i) плотность потока водяного пара и/или

i i) относительная паропроницаемость и/или,

i i i) паропроницаемость и/или,

iv) коэффициент сопротивления диффузии водяного пара и/или,

v) толщина воздушного слоя, эквивалентная диффузии водяного пара и направление потока пара относительно лицевых граней образца (если обе грани различны), для которых вычисляют результаты; все характеристики должны быть записаны;

2) результаты отдельных испытаний и средние значения характеристик паропроницаемости.

**Приложение А
(справочное)**

Перевод единиц измерения паропроницаемости

Т а б л и ц а А.1 – Таблица перевода единиц измерения паропроницаемости

| A ¹⁾ | В | C ²⁾ |
|--|------------------------|---|
| Параметр в соответствии с настоящим стандартом | Коэффициент перевода | Параметр в соответствии с ИСО 9346 [1] |
| Плотность потока водяного пара q , мг/(м ² ·ч) | $2,778 \cdot 10^{-10}$ | Интенсивность расхода влаги q , кг/(м ² ·с) |
| Относительная паропроница-емость W , мг/(м ² ·ч·Па) | $2,778 \cdot 10^{-10}$ | Относительная влагопрони-цаемость W_p , кг/(м ² ·с·Па) |
| Сопротивление паропроницанию Z , м ² ·ч·Па/мг | $3,60 \cdot 10^9$ | Сопротивление проникнове-нию влаги Z_p , м ² ·с·Па/кг |
| Паропроницаемость δ , мг/(м·ч·Па) | $2,778 \cdot 10^{-10}$ | Влагопроницаемость δ , кг/(м·с·Па) |
| Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ | – | Коэффициент сопротивления проникновению влаги μ |
| Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии водяного пара s_d , м | – | – |
| Изменение массы за единицу времени G , мг/ч | $2,778 \cdot 10^{-10}$ | Расход влаги G , кг/с |
| ¹⁾ $A=B \cdot C$ ²⁾ $C=A/B$ | | |

Пример 1:

$$W_p: 1 \frac{\text{мг}}{\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}} = 2,778 \cdot 10^{-10} \cdot \frac{\text{кг}}{\text{м}^2 \cdot \text{с} \cdot \text{Па}}$$

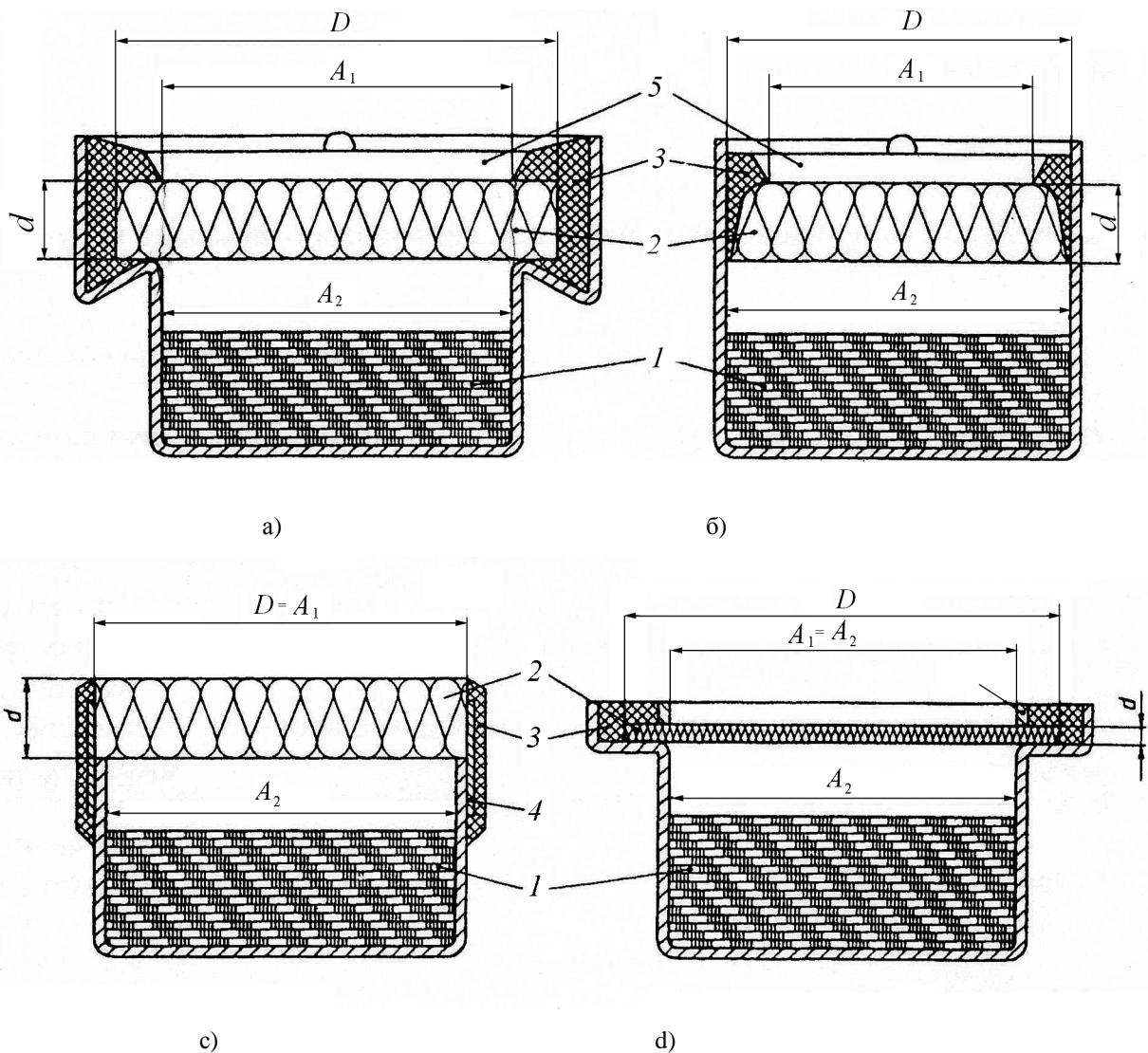
Пример 2:

$$\delta_p: 1 \frac{\text{кг}}{\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}} = \frac{1}{2,778 \cdot 10^{-10}} \cdot \frac{\text{мг}}{\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}}$$

Определения физических величин приведены в международном стандарте [1].

Приложение В (справочное)

Типы испытательных чашек



- 1 – Влагопоглотитель/насыщенный водный раствор соли;
 2 – Образец для испытания;
 3 – Герметизирующий состав;
 4 – Герметизирующая лента;
 5 – Обойма;
 6 – Ограничительное кольцо

- A_1 – верхний открытый участок образца;
 A_2 – нижний открытый участок образца;
 D – площадь образца;
 d – толщина образца;
 Среднее значение площади $A = (A_1 + A_2)/2$,
 вычисленное по значениям площадей открытых участков образца

Приложение С
(справочное)
Сведения о возможных поправках

В настоящем стандарте не приведена точность результатов испытаний, проводимых в разных условиях, так как данные межлабораторных круговых испытаний изделий, имеющих разную толщину и разные характеристики паропроницаемости, не получены.

Поправка, относящаяся к площади поперечного сечения и площадям верхнего и нижнего открытых участков образца, может быть внесена для образцов большей толщины вследствие «скрытого краевого эффекта». Кроме того, может быть учтена поправка на толщину слоя воздуха внутри испытательной чашки и изменения атмосферного давления во время испытания.

С.1 Поправка, учитывающая «скрытый краевой эффект»

Если площадь образца превышает площади верхнего и нижнего открытых участков, то часть образца, находящаяся на уступе испытательной чашки является источником погрешности, особенно для образцов большой толщины. Находящаяся на уступе часть образца приводит к увеличению потока водяного пара пропорционально площади открытого участка, который зависит от толщины образца, ширины уступа, площади верхнего/нижнего открытых участков и возможно от паропроницаемости изделия.

Подробные сведения по приведенному вопросу изложены в статье [2].

**С.2 Поправка учитывающая толщину слоя воздуха
внутри испытательной чашки**

Сопrotивление водяному пару слоя воздуха между влагопоглотителем/солевым раствором и образцом может оказать влияние на результаты испытания, в частности для изделий с низким сопротивлением паропроницанию.

Подробные сведения по приведенному вопросу изложены в стандартах [3] и [4].

**С.3 Поправка, учитывающая изменение атмосферного давления
во время испытания**

Для изделий, обладающих низкой паропроницаемостью, значительные ежедневные изменения атмосферного давления могут оказать влияние на результаты испытания. В этом случае при вычислении результата испытания необходимо учесть эффект плавучести путем включения в расчеты изменения массы образца без насыщенного водного раствора соли или влагопоглотителя.

Подробные сведения по приведенному вопросу изложены в статье [5].

Приложение D
(справочное)

**Сведения о соответствии национального стандарта Российской Федерации ссылочному
европейскому стандарту**

Т а б л и ц а D.1

| Обозначение ссылочного европейского стандарта | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|---|---|
| ЕН 12085:1997 | ГОСТ Р ЕН 12085–2008 |

| | |
|--|--|
| | Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний |
|--|--|

Библиография

- [1] ИСО 9346 Теплоизоляция – Массообмен – Физические величины и определения
- [2] Joy, F.A. and Wilson H.G.: Standardization of Dish Method for Measuring Water Vapour Transmission; International Symposium on Humidity and Moisture, Vol. 4, 1963, pp. 259-270. Джой и Уилсон «Стандартизация метода измерения паропроницаемости. Международный симпозиум по вопросам влажности и пара
- [3] SIS 021582: 1974 Determination of water vapour transmission of building materials СИС 021582:1974 Определение паропроницаемости строительных материалов
- [4] DIN 52 615:1987 Wärmeschutztechnische Prüfungen – Bestimmung der Wasser-dampfdurchlässigkeit von Bau- und Dämm-stoffen ДИН 51615:1987
- [5] Hansen, K. K. and Lund, H.B.: Cup Method for Determination of Water Vapour Transmission Properties of Building Materials. Sources of Uncertainty in the Method; Proceedings of the 2nd . Symposium Building Physics in Nordic Countries, 20-22 August 1990, Trondheim, Norway, editor Jan Vincent Thue, TAPIR Publishers, 1990. Хансен и Лунд. Метод определения характеристик паропроницаемости строительных материалов. Труды второго симпозиума по строительной физике в странах Скандинавии 20-22 августа 1990 г.

УДК 662.998.3:006.354

ОКС 91.100.60

Ж19

Ключевые слова: теплоизоляция, теплоизоляционные материалы, испытания, определение, паропроницаемость, водяной пар, проницаемость, условия испытания, методика, вычисление
