

**Изменение № 1 ГОСТ 2697—83 Пергамин кровельный. Технические условия**

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17.05.2000

Зарегистрировано МНТКС № 3615

За принятие изменения проголосовали:

| Наименование государства | Наименование органа государственного управления строительством   |
|--------------------------|--|
| Республика Армения       | Министерство градостроительства Республики Армения   |
| Республика Казахстан     | Комитет по делам строительства Министерства энергетики, промышленности и торговли Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика    | Государственная инспекция по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики       |
| Республика Молдова       | Министерство развития территорий, строительства и коммунального хозяйства Республики Молдова           |
| Российская Федерация     | Госстрой России  |
| Республика Таджикистан   | Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан                                    |
| Республика Узбекистан    | Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству                           |

Вводную часть дополнить наименованием: «**1а. Область применения**»; первый абзац после слова «картона» дополнить словами: «марки 350»; третий абзац исключить.

Стандарт дополнить разделом — 1б (перед разд. 1):

**«1б. Нормативные ссылки»**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и технические условия:

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

*(Продолжение см. с. 42)*

ГОСТ 2678—94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 9548—74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30402—96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

ГОСТ 30547—97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

ТУ 5770—502—00284718—94 Картон кровельный».

Пункт 1.2 дополнить абзацем:

«Допускается по согласованию с потребителем изготавливать рулоны другой площади».

Пункт 2.2 исключить.

Пункт 2.3. Заменить слово и значение: «нагрузка» на «сила», 270 Н (27 кгс) на 265 Н (27 кгс).

Пункты 2.4—2.6, 2.8 изложить в новой редакции:

«2.4. Водопоглощение пергамина при испытании в течение  $(24,0 \pm 0,1)$  ч должно быть не более 20 % по массе.

2.5. Пергамин должен быть водонепроницаемым. При испытании при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см<sup>2</sup>) в течение не менее 10 мин на поверхности образца не должно появляться признаков проникания воды.

2.6. Пергамин должен быть гибким. При испытании на брус с закруглением радиусом  $(25,0 \pm 0,2)$  мм при температуре не выше 5 °С на поверхности образца не должны появляться трещины.

2.8. Требования к внешнему виду пергамина, кромкам полотна, слипаемости, ровности торцов, величине выступов на торцах рулона, количеству составных рулонов и полотен в рулоне — по ГОСТ 30547 со следующим дополнением:

- поверхность пергамина должна быть матовой. Допускается наличие жирных пятен, не вызывающих слипания полотна в рулоне».

Пункты 2.9—2.11 исключить.

Пункт 2.12 изложить в новой редакции:

«2.12. Требования к сырью и материалам — по ГОСТ 30547. Для изготовления пергамина рекомендуются сырье и материалы, приведенные в приложении А».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.13—2.13.2:

«2.13. Упаковка и маркировка

2.13.1. Упаковку рулонов пергамина производят полосой бумаги ши-

(Продолжение см. с. 43)

риной не менее 500 мм или картона шириной не менее 300 мм, края которой должны проклеиваться по всей ширине или с двух сторон по всей длине.

Допускается применение других упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность пергамина при транспортировании и хранении.

2.13.2. Маркировка пергамина должна производиться по ГОСТ 30547.

На этикетке (штампе) должны быть указаны:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование материала и обозначение настоящего стандарта;
- номер партии (или другое обозначение партии, принятое на заводе-изготовителе) и дата изготовления;
- краткая инструкция по применению.

Перечень данных на этикетке (штампе) может быть дополнен или изменен по согласованию с потребителем продукции.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением основных, дополнительных и информационных надписей».

Разделы 3—6 изложить в новой редакции:

### **«3. Требования безопасности и охраны окружающей среды**

3.1. Пергамина имеет следующие показатели пожарной опасности:

группа горючести — Г4 по ГОСТ 30244;

группа воспламеняемости — В3 по ГОСТ 30402.

3.2. По классификации ГОСТ 19433 пергамина не относится к опасным грузам.

3.3. Основными видами возможного опасного воздействия на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате неорганизованного сжигания и захоронения отходов пергамина на территории предприятия или вне его, а также свалка его в не предназначенных для этого местах.

3.4. Отходы, образующиеся при изготовлении пергамина, строительстве и ремонте зданий и сооружений, подлежат утилизации на территории предприятия-изготовителя или вывозу на полигоны промышленных отходов и организованному обезвреживанию в специальных, отведенных для этой цели, местах.

3.5. В случае загорания битума или пергамина следует применять следующие средства пожаротушения: кислотный или пенный огнетушители, асбестовое полотно, кошму, специальные порошки, воду со смачивателем.

3.6. При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009.

### **4. Правила приемки**

4.1. Правила приемки пергамина — по ГОСТ 30547. Размер партии устанавливают в количестве не более 3200 рулонов.

(Продолжение см. с. 44)

4.2. Водонепроницаемость и водопоглощение определяют не реже одного раза в месяц и при изменении сырьевых компонентов.

#### **5. Методы испытаний**

Методы испытаний — по ГОСТ 2678 со следующим дополнением:

- разрывную силу при растяжении определяют при скорости перемещения подвижного захвата  $(50 \pm 5)$  мм/мин.

#### **6. Транспортирование и хранение**

6.1. Транспортирование пергамина следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте.

Допускается укладка сверху вертикальных рядов одного ряда в горизонтальном положении.

По согласованию с потребителем допускаются другие способы транспортирования, обеспечивающие сохранность пергамина.

6.2. Погрузку в транспортные средства и перевозку пергамина производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.3. Рулоны пергамина должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте. Рулоны пергамина могут храниться в контейнерах и на поддонах.

Срок хранения пергамина — 6 мес со дня изготовления.

По истечении срока хранения пергамин должен быть проверен на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае соответствия пергамин может быть использован по назначению».

Раздел 7 исключить.

Стандарт дополнить разделом — 8:

#### **«8. Указания по применению»**

Пергамин должен применяться в соответствии с действующими строительными нормами».

Стандарт дополнить приложением — А:

*«ПРИЛОЖЕНИЕ А  
Рекомендуемое»*

#### **Сырье и материалы, применяемые для изготовления пергамина**

Битум нефтяной кровельный марки БНК 40/180 или БНК 45/90 по ГОСТ 9548.

Картон кровельный марки 350 по ТУ 5770—502—00284718.

Другое сырье или материалы — по действующим нормативным документам, в соответствии с технологическим регламентом на производство пергамина».

(ИУС № 1 2001 г.)