## ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 2697-83 "ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Группа Ж14

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

Зарегистрировано МНТКС N 3615. За принятие изменения проголосовали: -----T------Наименование Наименование органа государственного государства управления строительством Республика Армения | Министерство градостроительства Республики Армения Республика Казахстан |Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии 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

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

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 +/- 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/см2) в течение не менее 10 мин на поверхности образца не должно появляться признаков проникания воды.
- 2.6. Пергамин должен быть гибким. При испытании на брусе с закруглением радиусом (25,0 +/- 0,2) мм при температуре не выше 5 °C 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 шириной 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. Пергамин имеет следующие показатели пожарной опасности:

группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244;

группа воспламеняемости - ВЗ по ГОСТ 30402.

- 3.2. По классификации ГОСТ 19433 пергамин 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.
- 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 +/- 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:

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

# 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".

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.