

## 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:

-----Т-----

Наименование государства	Наименование органа государственного 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

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 полотн 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 - В3 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 пергамин на территории предприятия или вне его, а также свалка его в не предназначенных для этого местах.

3.4. Отходы, образующиеся при изготовлении пергамин, 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 пергамин 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 пергамин - по ГОСТ 30547. Размер партии устанавливаются 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 пергамин 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 пергамин.

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

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

Срок хранения пергамин - 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:

### **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".