

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 30547-97 "МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС N 3670.

За принятие проголосовали:

Т	
Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
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
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

Пункт 4.1.2 после слова "складок" дополнить словами: "кроме материалов на перфорированной основе".

Пункт 4.1.10. Второй абзац изложить в новой редакции:

"215 (22) - для неплавленияемых материалов на картонной основе";

дополнить абзацем (после второго):

"274 (28) - для наплавленияемых материалов на картонной основе;

294 (30) - для материалов на стекловолонкнистой основе;

343 (35) - для материалов на основе из полимерных волокон;

392 (40) - для материалов на комбинированной основе".

Пункт 4.1.12. Для вулканизационных эластомерных материалов заменить значение: 300% на 250%.

Раздел 4 дополнить пунктом - 4.1.12а (после п. 4.1.12).

"4.1.12а. Условная прочность и относительное удлинение при разрыве рулонных армированных полимерных материалов должны быть не менее:

2,5 МПа (25 кгс/см²) и 15% - для невулканизированных эластомерных с армированием из стекловолокон;

2,5 МПа (25 кгс/см²) и 100% - то же, с армированием из полимерных волокон;

6,0 МПа (60 кгс/см²) и 15% - для вулканизированных эластомерных с армированием из стекловолокон;

5,0 МПа (50 кгс/см²) и 100% - то же, с армированием из полимерных волокон;

12,0 МПа (120 кгс/см²) и 15% - для термопластичных с армированием из стекловолокон;

9,0 МПа (90 кгс/см²) и 60% - то же, с армированием из полимерных волокон.

При этом условная прочность и относительное удлинение при разрыве этих материалов без армирования должны удовлетворять требованиям 4.1.12".

Пункт 4.1.15 после слова "материалы" дополнить словами: "(кроме беспокровных)".

Пункт 4.1.17 после слова "вяжущего" дополнить словом: "наплавляемых".

Пункт 4.1.21 изложить в новой редакции:

"4.1.21. Гидроизоляционные материалы должны быть водонепроницаемыми при испытании в течение не менее 2 ч при давлении не менее 0,2 МПа (2 кгс/см²), если иные условия испытания не установлены в нормативных документах на конкретные виды материала".

Пункт 4.3.2. Исключить слова: "- количество материала в партии".

Пункт 6.13 дополнить абзацем:

"Перечень сведений о продукции в документе о качестве может быть дополнен по согласованию с потребителем этой продукции".

Приложение А, таблица А.1. Показатель "Водонепроницаемость" дополнить знаком сноски: <*>;

для показателя "Масса вяжущего или покровного состава с наплавляемой стороны" исключить знак сноски: <*>;

сноска <*>. Заменить слова: "стеклохолсте" на "перфорированной основе";

графа "Применяемость". Для показателя "Температура хрупкости вяжущего или покровного состава" после слова "битумно-полимерных" дополнить словом: "наплавляемых".