
Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж14

Изменение № 1 ГОСТ 30547—97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3670

За принятие изменения проголосовали:

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

(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 30547—97)

Продолжение

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан Госкомархитектстрой Республики Узбекистан
Республика 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 ненаплавливаемых материалов на картонной основе»;
дополнить абзацем (после второго):

«274 (28) — для наплавливаемых материалов на картонной основе».

Пункт 4.1.12. Для вулканизованных эластомерных материалов изменить 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 невулканизованных эластомерных с армированием из стекловолокон;

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

(Продолжение см. с. 47)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 30547—97)

6,0 МПа (60 кгс/см²) и 15 % — для вулканизованных 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 водонепроница-

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 30547—97)

емыми 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 слово: «стеклохолсте» на «перфорированной основе»;

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

(ИУС № 3 2001 г.)
