

ГОСТ 30340—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ
ВОЛНИСТЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 12—95/535

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом “Стромкомпозит” Российской Федерации

ВНЕСЕН Министром России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 19 апреля 1995 г.

За принятие голосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Республика Узбекистан	Госстрой Азербайджанской Республики Госупрархитектуры Республики Армения Минстрой Республики Казахстан Госстрой Киргизской Республики Минархстрой Республики Молдова Минстрой России Госстрой Республики Таджикистан Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Министра России от 22 февраля 1995 г. № 18—12

4 ВЗАМЕН ГОСТ 20430—84 и ГОСТ 16233—77

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Министра России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Форма и основные размеры	2
4 Технические требования	6
4.1 Внешний вид	6
4.2 Физико-механические показатели	7
4.3 Маркировка	8
4.4 Упаковка	8
5 Пожарно-техническая характеристика	8
6 Правила приемки	8
7 Методы контроля	9
8 Транспортирование и хранение	10
8.1 Транспортирование	10
8.2 Хранение	11
9 Указания по применению	12
Приложение А Справочная масса листов и деталей	13
Приложение Б Значение испытательной планочной нагрузки асбестоцементных волнистых листов	14

к ГОСТ 30340—95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие, пункт 3 Пункт 4.1.2. Послед- ний абзац	22 февраля 1995 г. а число листов (деталей) с такими дефектами не должно быть более одной трети ее объема	22 февраля 1996 г. а число листов (деталей) с такими дефектами в выборке не должно быть более одной трети ее объ- ма

(ИУС № 4 1997 г.)

ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ

Технические условия

Asbestos-cement corrugated sheets.
Specifications

Дата введения 1996—09—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на асбестоцементные волнистые листы (далее — листы) и детали к ним, предназначенные для устройства кровель и стеновых ограждений зданий и сооружений.

Стандарт устанавливает обязательные требования, изложенные в разделах 6, 7, подразделах 4.2, 4.3, 8.2, пунктах 3.2, 3.4—3.7, 4.1.2—4.1.4, 4.4.2, 8.1.3—8.1.5.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 8747—88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний

ГОСТ 10198—91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 22235—76 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 30340—95

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30301—95 Изделия асбестоцементные. Правила приемки

3 ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1 По форме поперечного сечения (профилю, рисунок 1) листы изготавливают двух видов, определяемых высотой и шагом волны; обозначение профиля листа — 40/150; 54/200, где в числителе указана высота, а в знаменателе — шаг волны в миллиметрах.

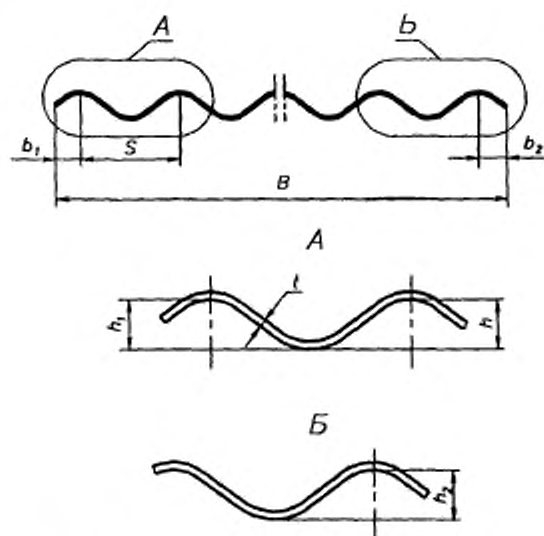


Рисунок 1 — Форма поперечного сечения волнистого листа

3.2 Основные размеры листов должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Наименование размера	Номинал. размер листов профиля		Пред. откл.
	40/150	54/200	
Длина L	1750	1750	± 15
Ширина B :			
— 6-волнового листа	—	1125	
— 7-волнового листа	980	—	+10 —5
— 8-волнового листа	1130	—	
Толщина t	5,8	6,0; 7,5	+1,0 —0,3
Высота волны:			
— рядовой h	40	54	+4 —3
— перекрывающей h_1	40	54	+4 —5
— перекрываемой h_2	32	45	+4 —6
Ширина перекрывающей кромки b_1	43	60	± 7
Ширина перекрываемой кромки b_2^*	37	65	—
Шаг волны s^*	150	200	—
* Размеры приведены как справочные и не являются браковочными.			

3.3 Форма деталей и их сокращенное обозначение приведены на рисунках 2—5 и в таблице 2.

Таблица 2

Наименование детали	Сокращенное обозначение детали к листам профиля	
	40/150	54/200
Коньковая перекрываемая	КС-1	КУ-1
Коньковая перекрывающая	КС-2	КУ-2
Упрощенная коньковая перекрываемая	УКС-1	УКУ-1
Упрощенная коньковая перекрывающая	УКС-2	УКУ-2
Равнобокая угловая	РС	РУ
Лотковая	ЛС	ЛУ

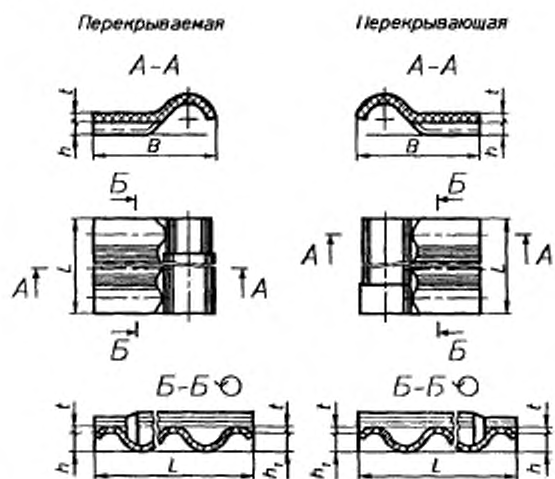


Рисунок 2 — Коньковые детали

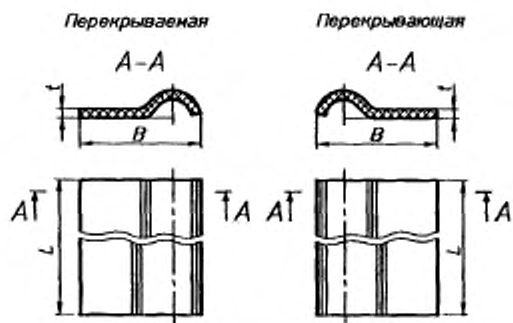


Рисунок 3 — Упрощенные коньковые детали

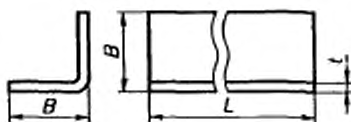


Рисунок 4 — Равнобокая угловая деталь

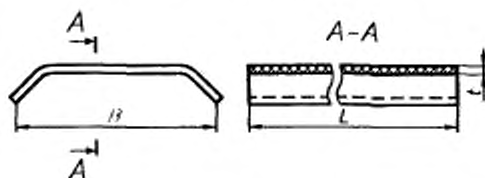


Рисунок 5 — Лотковая деталь

3.4 Основные размеры деталей должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

В миллиметрах

Сокращенное обозначение детали	Длина L ± 10	Ширина B ± 10	Толщина t $+1,0$ $-0,3$	Высота рядовой волны A ± 3	Высота перекрывающей волны A_1 ± 3
КС-1	1130	380	7,5	40	46
КС-2		385			
УКС-1	1750	330	5,8	—	—
УКС-2		300			
ЛС	1125	405	7,5	54	60
КУ-1		380			
КУ-2	1310	385	7,5	—	—
УКУ-1		440			
УКУ-2	1750	445	7,5	—	—
РУ		300			
ЛУ		405			

3.5 Листы и лотковые детали должны иметь прямоугольную форму в плане. Отклонение от прямоугольности не должно быть более 15 мм.

3.6 Продольные кромки листов, лотковых и равнобоких угловых деталей должны быть прямолинейными. Отклонение от прямолинейности не должно быть более 10 мм.

- 3.7 Условное обозначение листов и деталей должно состоять из:
- обозначения профиля листа, сокращенного обозначения детали;
 - числа воли (только для листов профиля 40/150);
 - толщины (только для листов профиля 54/200);
 - обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

1 Лист профиля 40/150 восьмиволновый:

40/150 — 8 ГОСТ 30340—95

2 Лист профиля 54/200 толщиной 7,5 мм:

54/200 — 7,5 ГОСТ 30340—95

3 Деталь упрощенная коньковая перекрывающая к листам профиля 54/200:

УКУ-2 ГОСТ 30340—95

3.8 Справочная масса листов и деталей приведена в приложении А.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Листы и детали должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем.

4.1 Внешний вид

4.1.1 Листы и детали могут выпускаться окрашенными и неокрашенными.

4.1.2 Листы и детали не должны иметь отколов, пробоин и сквозных трещин.

Допускаются малозначительные дефекты:

— отдельные сдиры протяженностью в любом направлении не более 100 мм;

— отдельные щербинки с одной стороны листа (детали) размером не более 15 мм в направлении, перпендикулярном кромке изделия. Общая величина щербин, измеренная вдоль кромки изделия, не должна превышать 60 мм;

— отдельные поверхностные разрывы длиной не более 100 мм и шириной 2 мм.

Суммарное число малозначительных дефектов на одном листе (детали) в любой комбинации не должно быть более трех, а число листов (деталей) с такими дефектами не должно быть более одной трети ее объема.

4.1.3 Цвет окрашенных листов и деталей и интенсивность их окраски должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным предприятием-изготовителем.

4.1.4 Поверхность листов и деталей должна быть равномерно окрашенной, без высолов и пятен, видимых на расстоянии 10 м.

4.2 Физико-механические показатели

4.2.1 Физико-механические показатели листов и деталей должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Значение			
	для листов профиля			для деталей
	40/150	54/200 толщиной, мм		
		6,0	7,5	
Сосредоточенная штамповая нагрузка кН (кгс), не менее	1,5(150)		2,2(220)	—
Предел прочности при изгибе, МПа (кгс/см ²), не менее	16,0 (160)	16,5 (165)	19,0(190)	16,0(160)
Плотность, г/см ³ , не менее	1,60	1,65	1,70	1,60
Ударная вязкость, кДж/м ² (кгс-см/см ²), не менее	1,5(1,5)		1,6(1,6)	1,5(1,5)
Водонепроницаемость, ч, не менее	24			—
Морозостойкость: — число циклов попеременного замораживания и оттаивания без видимых признаков разрушения	25	50		25
— остаточная прочность, %, не менее	90			

4.2.2 Окрашенная поверхность листов и деталей должна быть устойчива к истиранию. Прочность цветного покрытия, измеряемая количеством израсходованного при истирании кварцевого песка, должна быть не менее 3 кг.

4.3 Маркировка

4.3.1 На лицевой поверхности перекрываемой части листов и деталей должны быть нанесены:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение профиля листа (сокращенное обозначение детали), а на листах профиля 54/200 также толщина;
- номер партии.

4.3.2 Качество маркировки должно быть таким, чтобы исключалась возможность оспорить ее содержание.

4.4 Упаковка

4.4.1 Листы и детали поставляют без упаковки.

4.4.2 В районы Крайнего Севера и труднодоступные районы листы и детали должны поставляться в упакованном виде или в специализированных кассетах, а также, по согласованию с МПС, в универсальных крупнотоннажных контейнерах. Тара и упаковка — по ГОСТ 15846.

5 ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Асбестоцементные волнистые листы и детали к ним относятся к группе негорючих строительных материалов по ГОСТ 30244.

6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Каждая партия листов и деталей должна быть принята службой технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

6.2 Правила приемки — по ГОСТ 30301 со следующим дополнением. Партию листов (деталей) принимают, если при проведении приемосдаточных испытаний по прочности на истирание цветного покрытия и состоянию окрашенной поверхности каждое изделие, отобранное для контроля, удовлетворяет требованиям настоящего стандарта.

6.3 При приемочном контроле предприятие-изготовитель может проводить приемосдаточные испытания по показателю испытательной планочной нагрузки вместо сосредоточенной штамповой нагрузки.

Значения испытательной планочной нагрузки приведены в приложении Б.

6.4 При проведении инспекционных проверок и контроля потребителем порядок отбора листов и деталей, число отбираемых изделий (объем выборки) и оценка результатов контроля — по ГОСТ 30301.

6.5 Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую поставку листов и деталей документом о качестве, в котором указывают:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- условное обозначение листов (деталей);
- номер партии и дату изготовления;
- количество листов и деталей каждой партии в поставке;
- результаты испытаний каждой партии;
- обозначение настоящего стандарта.

7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

7.1 Методы контроля — по ГОСТ 8747 и настоящему стандарту.

7.2 Длину деталей измеряют следующим образом:

- коньковых и упрощенных коньковых деталей — вдоль оси раструбной части;
- равнобокой угловой детали — вдоль одной из боковых кромок;
- лотковой детали — вдоль оси детали.

7.3 Ширину коньковых и упрощенных коньковых деталей измеряют один раз посередине детали с использованием прямоугольных упоров; ширину равнобокой угловой детали и лотковой детали — у обеих торцевых кромок на расстоянии 30—50 мм от кромки.

Каждое измерение должно быть в пределах допустимых отклонений.

7.4 Высоту каждой рядовой волны и перекрывающей волны коньковых деталей измеряют с торцевой стороны волнистой части.

7.5 Испытание сосредоточенной штамповой нагрузкой следует проводить для листов:

- профиля 40/150 — по схеме с двумя пролетами с расстоянием между опорами l , равным (750 ± 5) мм в осях;
- профиля 54/200 — по схеме с одним пролетом с расстоянием между опорами l , равным (1500 ± 5) мм в осях.

7.6 Величина предела прочности при изгибе отдельного образца не должна быть ниже нормативной, указанной в таблице 4, более чем на 10 %.

При испытании прочности листов испытательной планочной нагрузкой листы следует испытывать по схеме в соответствии с чертежом 12 ГОСТ 8747.

7.7 При определении ударной вязкости необходимо использовать, в зависимости от вида детали, прокладки, маятник и пояс шкалы копра в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Сокращенное обозначение детали	Номинальная толщина детали, мм	Пояс шкалы копра	Толщина металлических прокладок под опорами копра, мм $\pm 0,3$	Масса маятника, г ± 2
КС-1 КС-2	7,5	Б	17	291
КУ-1 КУ-2			14	
УКС-1 УКС-2	5,8	А	9	163
УКУ-1 УКУ-2	7,5	Б	8	291
РС	5,8	А	9	163
РУ	7,5	Б	8	291
ЛС	5,8	А	9	163
ЛУ	7,5	Б	8	291

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование

8.1.1 Транспортирование листов и деталей производится транспортом любого вида с соблюдением Правил перевозок грузов, установленных для транспорта данного вида, и требований другой документации, утвержденной в установленном порядке.

Транспортирование листов и деталей железнодорожным транспортом производится на платформах, в полувагонах и крытых вагонах. При этом их размещение и крепление должно производиться в

соответствии с ГОСТ 22235 и Техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС.

8.1.2 Транспортирование листов и деталей осуществляют в паке-тированном виде:

— в специализированных кассетах и других средствах паке-тирования;

— в деревянных решетчатых ящиках по ГОСТ 10198;

— в транспортных пакетах, сформированных с использованием деревянных подкладок или поддонов. В качестве обвязок применяют стальную ленту по ГОСТ 3560 или проволоку по ГОСТ 3282. Ко-личество обвязок, их сечение, размеры подкладок и поддонов устанав-ливаются соответствующими нормативными документами.

8.1.3 Габаритные размеры пакетов не должны превышать по длине 1950 мм, по ширине 1350 мм, по высоте 1880 мм; масса пакета не должна быть более 5000 кг.

8.1.4 Транспортные пакеты должны быть маркированы в соответ-ствии с ГОСТ 14192 с указанием основных, дополнительных и информационных подписей, выполненных на самом пакете или ярлыке, надежно прикрепляемом к пакету.

8.1.5 Допускается транспортировать листы стопами в непакети-рованном виде в крытых железнодорожных вагонах и автомобилях.

При погрузке в крытые железнодорожные вагоны число листов в штабеле, состоящем из одной или более стоп, не должно превышать:

165 шт.	— для листов профиля 40/150;		
150 шт.	" " "	54/200	толщиной 6,0 мм;
130 шт.	" " "	54/200	" 7,5 мм.

8.2 Хранение

8.2.1 Хранение листов и деталей у изготовителя должно осущест-вляться в соответствии с технологическим регламентом, утвержден-ным в установленном порядке, с соблюдением требований техники безопасности и сохранности продукции.

8.2.2 Транспортные пакеты при хранении у потребителя могут быть установлены друг на друга в штабели.

Стопы непакетированных листов должны храниться у потребите-ля на поддонах (подкладках). Стопы вместе с поддонами (подклад-ками) могут быть установлены друг на друга в штабели.

8.2.3 Установка транспортных пакетов или стоп с поддонами (подкладками) друг на друга должна осуществляться в соответствии с правилами техники безопасности. При этом общая высота штабеля из транспортных пакетов не должна превышать 3,5 м, а из стоп — 2,5 м.

8.2.4. При погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских и других работах не допускаются удары по листам и деталям и их сбрасывание с какой бы то ни было высоты; грузозахватные устройства должны иметь защитные приспособления (прокладки), исключающие возможность повреждения изделий.

9 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

9.1 При применении листов и деталей следует руководствоваться проектной документацией, утвержденной в установленном порядке.

9.2 Назначение листов и деталей приведено в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Вид листа	Назначение листа
40/150 8-волновый 40/150 7-волновый	Устройство чердачных кровель и стеновых ограждений жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий
54/200 толщиной 6,0 мм	Устройство чердачных кровель и стеновых ограждений жилых, общественных, сельскохозяйственных и производственных зданий
54/200 толщиной 7,5 мм	Устройство бесчердачных кровель и стеновых ограждений производственных зданий и сооружений

Таблица 7

Сокращенное обозначение детали	Назначение детали
КС-1, КС-2, КУ-1, КУ-2, УКС-1, УКС-2, УКУ-1, УКУ-2	Устройство коньков
РС, РУ	Обрамление выступов над кровлей и углов стен
ЛС, ЛУ	Устройство ендов и деформационных швов покрытий и стен

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(информационное)

СПРАВОЧНАЯ МАССА ЛИСТОВ И ДЕТАЛЕЙ

Таблица А.1 — Справочная масса листов

Вид листа	Масса, кг
40/150 7-волновой	23,2
40/150 8-волновой	26,1
54/200 толщиной 6,0 мм	26,0
54/200 толщиной 7,5 мм	35,0

Таблица А.2 — Справочная масса деталей

Сокращенное обозначение детали	Масса, кг
КС-1, КС-2, КУ-1, КУ-2	8,0
УКС-1, УКС-2	4,9
УКУ-1	7,5
УКУ-2	7,4
РС	14,3
РУ	14,7
ЛС	8,0
ЛУ	11,4

Примечание — Значения массы листов и деталей получены расчетным путем, исходя из влажности 12 %, являются ориентировочными и не могут быть использованы в качестве нормативных.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
*(обязательное)***ЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ПЛАНОЧНОЙ НАГРУЗКИ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ**

Таблица Б1

Профиль листа	Ширина, мм	Толщина, мм	Испытательная планочная нагрузка, кН(кгс)
40/150	980	5,8	2,60(260)
40/150	1130	5,8	3,00(300)
54/200	1125	6,0	4,90(490)
54/200	1125	7,5	5,25(525)

УДК 691.328.5—417.5:006.354 ОКС 91.100.40 Ж14 ОКСТУ 5781

Ключевые слова: листы асбестоцементные волнистые, детали к ним, профиль листа, устройство кровель и стеновых ограждений

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабаева*
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Изд.лиц. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 19.04.96. Подписано в печать 25.06.96.
Усл.печ.л. 1,16. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 681 экз. С3541. Зак. 296.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.