

Изменение № 3 ГОСТ 18051—83 Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.88 № 895

Дата введения 01.09.88

Пункт 1.1. Второй абзац. Исключить обозначение: III—3; восьмой абзац изложить в новой редакции: «планки длиной 1000, 1100 и 1500 мм, сечением 19×40 мм, 25×50 мм».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. В обрешетке № 1 допускается поперечное расположение досок дна и установление на торцовой стенке вместо раскоса вертикальной планки.

Допускается щиты (черт. 12), предназначенные для упаковывания теплоизоляционных плит из минеральной ваты на синтетическом и битумном связующих марок 75, 125, 150, 175, 200 и 250, при максимальной массе их в пакете до 40 кг, изготавливать без средней продольной планки».

Пункт 1.3. Таблица 1. Заменить наименование графы: «Предельная масса груза, кг» на «Масса груза, кг, не более»;

заменить предельную массу груза для ящиков: № 8—80 на 100; № 29—1 и № 29—2 — 400 на 500;

заменить тип для ящиков: № 29—1 — III—3 на III—2; № 29—2 — VI—3 на VI—2;

таблицу 1 после номера 40 дополнить номерами — 41—44:

Номер ящика, обрешетки	Тип, номер чертежа	Внутренние размеры, мм			Масса груза, кг, не более	Вместимость, дм ³
		длина	ширина	высота		
41	5	520	432	520	50	116,8
42	V—1 по ГОСТ 2991—85	702	702	1004	55	494,8
43	VI—1 по ГОСТ 5959—80	1020	1020	670	110	697,1
44	I—2 по ГОСТ 10198—78	2100	1600	1200	1000	4032,0

Пункт 1.4. Таблица 2. Графу «Размер щитов, мм» для чертежа 12 после значения 1000×500 дополнить значением: 1100×600.

Пункт 1.7 после номера 33 дополнить номером: 41.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 4598—74 на ГОСТ 4598—86, ГОСТ 8486—66 на ГОСТ 8486—86.

Пункт 2.14. Первый абзац изложить в новой редакции: «Ящики № 39 и 44 по краиним поясам из деревянных планок (кроме крышки) должны быть оббиты стальной упаковочной лентой 0,90×40 мм по ГОСТ 3560—73».

Пункт 2.15 после номера 39 дополнить номером: 44.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.20: «2.20. Ящики и обрешетки должны выдерживать вибрационные нагрузки по ГОСТ 26838—86 при высоте штабеля 3 м. Показатель механической прочности на вибропрочность определяют при разногласиях в оценке качества ящиков и обрешеток».

Пункт 4.1. Третий абзац. Заменить слово: «и» на «и (или)».

Раздел 5 исключить.

Приложение 1. Для ящиков № 8, 16—1, 29—1, 29—2 и 39 таблицу изложить в новой редакции; после номера 40 дополнить номерами 41—44 и относящимися к ним параметрам (см. с. 206).

Приложение 2. Графы «Наружные размеры, мм» и «Объемы древесины деталей на один ящик, обрешетку или щит в чистоте, м³» для ящиков № 8,

(Продолжение см. с. 206)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18051—83)

для приложения 1

Номер ящика, обрешетки	Тип ящика, обрешетки или номер чертежа	Предельная масса груза в ящике, обрешетке, кг	Внутренние размеры			Вместимость, дм³	Толщина досок, мм		Планки, раскосы				
			Длина	Ширина	Высота		торцовых стенок	боковых стенок, дна и крышки	торцовых стенок		крышки, дна боковых стенок		
									сечение	кол-во	сечение	кол-во	
8	V—1	100	780	600	545	255,1	16	13	40×16	4	—	—	
16—1	II—1	65	1040	470	470	229,7	16	13	40×16	4	40×16	8	
29—1	III—2	500	1130	850	1030	989,3	19	19	50×19	10	50×19 50×50	13 3	
29—2	VI—2	500	1130	850	1030	989,3	22	22	75×22	10	75×22 75×50	13 3	
39	I—2	1000	2585	1750	1200	5428,5	25	25	100×25 100×25	4 6	100×25 100×50 100×25	6 4 12	
41	5	50	520	432	520	116,8	16	16	16×50	6	16×50	6	
42	V—1 по ГОСТ 2991—85	55	702	702	1004	494,8	16	9	16×40	4	—	—	
43	VI—1 по ГОСТ 5959—80	110	1020	1020	670	697,1	3,2	3,2	19×50	10	19×50	20	
44	I—2 по ГОСТ 10198—78	1000	2100	1600	1200	4032,0	25	25	25×75	10	25×75	16	

(Продолжение см. с. 207)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18051—83)

16—1, 29—1, 29—2 и 39 изложить в новой редакции; после номера 40 дополнить номерами — 41—44: раздел «Щиты деревянные неразборные» дополнить новым щитом и относящимися к нему параметрами.

для приложения 2

Номер ящика, обрешетки	Код ОКП	Наружные размеры, мм			Объем древесины деталей на один ящик, обрешетку или щит в чистоте, м ³
		длина	ширина	высота	
8		844	626	571	0,0264
16—1		1104	496	496	0,0382
29—1		1206	926	1137	0,1500
29—2		1218	938	1146	0,1477
39		2685	1850	1325	0,4920
41	53 7111 7325	584	496	552	0,0097
42**	53 7111 7371	766	720	1022	0,0347
43**	53 7111 7389	1064	1064	714	0,0240
					и 0,0162 древесно-волокнистой плиты
44**	53 7111 7355	2200	1700	1300	0,3659
Щиты деревянные неразборные					
	53 7111 7338	1100×600		(черт. 12)	0,0043

(Продолжение см. с. 208)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18051—83)

Приложение 3 после номера 40 дополнить номерами — 41—44.

для приложения 3

Номер ящика, обрешетки или вид тары	Наименование продукции	Примечание
41	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки, плиты перлитацементные	Для нужд народного хозяйства, кроме районов Крайнего Севера
42	Маты минераловатные прошивные, вата минеральная	Экспорт
43	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	То же
44	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	Крайний Север

дополнить примечанием — 3: «3. По согласованию с потребителем допускается для упаковывания плит теплоизоляционных из минеральной ваты на синтетическом связующем для нужд народного хозяйства применять планки размерами 1100×25×50 мм».

(ИУС № 7 1988 г.)