Изменение № 1\* ГОСТ 3916.2—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.09.2003 № 266-ст

**Дата введения 2004—07—01** 

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«З Настоящий стандарт подготовлен с учетом ЕН 13986:2002 «Древесные плиты для применения в конструкциях. Характеристики, оценка соответствия и маркировка».

Раздел 1. Третий абзац исключить.

Раздел 2. Заменить ссылки и слова: ГОСТ 7502—89 на ГОСТ 7502—98, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 15846—79 на ГОСТ 15846—2002 и «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности»:

дополнить ссылками:

«ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, Номенклатура показателей и методы их определения

(Продолжение см. с. 52)

<sup>\*</sup> Действует только на территории Российской Федерации.

## (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2-96)

ГОСТ 7076—99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 9626—90 Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе

ГОСТ 9627.1—75 Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости

ГОСТ 16297—80 Материалы звукоизоляционные и звукопотлощающие. Методы испытаний

ГОСТ 25898—83 Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию

ГОСТ 27296—87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30255—95 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах».

(Продолжение см. с. 53)

Пункт 3.1.1. Исключить слова: «Обозначение сортов фанеры приведено в приложении А».

Пункт 3.1.2 изложить в новой редакции:

- «3.1.2 По степени водостойкости клеевого соединения фанеру подразделяют на марки:
- ФСФ повышенной водостойкости для внутреннего и наружного использования;
  - ФК водостойкая для внутреннего использования».
  - Пункт 3.2.1. Таблица 1. Примечание изложить в новой редакции:
- «П р и м е ч а н и е Допускается изготовлять фанеру других длин по согласованию изготовителя с потребителем»;

таблица 2. Примечание изложить в новой редакции:

- «П р и м е ч а н и е Допускается изготовлять фанеру других толщин и слойности по согласованию изготовителя с потребителем».
- Пункт 3.3. Пример условного обозначения. Исключить слова: «с внутренними слоями из елового шпона».
- Пункт 4.1.2. Таблица 3. Графа «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, IIIх». Для пункта 2 заменить значение: 60 на 70;
- графа «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, IIх, IIIх». Для пункта 15 заменить слова: «м, не более» на «шт., не более»;

пункты 8, 16, 27, 29 изложить в новой редакции:

Наименование	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Ex	lx	Hx	HIx	IVx
8 Засмолок	Не допуска- ется		Допуска- ется об- щей пло- щадью не более 1/10 поверхно- сти листа	Допускается	
16 Недостача шпона,	Не до- Допускается от кромок, мм, не более				1, не более
дефекты кромок ли- ста при шлифовании и обрезке	пуска- ется 2		5		15
27 Волнистость (для шлифованной фанеры), ворсистость, рябь шлона	Не допуска- ются		Допускаются		RS

(Продолжение см. с. 54)



### Продолжение

Наименование	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Ex	lx	Hx	IIIx	IVx
29 Вставки из древе- сины: а) для починки суч- ков и отверстий	Не до- пуска- ются	размер	раниче-	Допус	скаются
б) для починки ра- зошедшихся трещин	Не допуска- ются		Допускаются длиной, мм, не более 500   800 шириной, мм, не более 30   60 в количестве не более 2 шт. на 1 м ширины листа		Допус- каются

Пункт 4.1.4. По всему тексту после слова «пороков» дополнить словом: «древесины».

Пункт 4.1.7 после слова «соответствовать» исключить слова: «по цвету и».

Пункт 4.2 дополнить таблицей — 5а (перед табл. 5):

(Продолжение см. с. 55)

Таблица 5а

Метод подготов- ки образцов пс- ред испытанием	Марка фанс- ры	Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, не менее
После вымачивания в воде в течение 24 ч	ФК	0,9
После кипяче- ния в воде: - в течение 1 ч - в течение 6 ч	ФСФ	1,0 0,6

Примечания

- Испытания фанеры после кипячения в течение 6 ч проводят по согласованию изготовителя с потребителем.
- 2 Испытания на скалывание проводят в разных клеевых слоях по согласованию изготовителя с потребителем.

таблицу 5 изложить в новой редакции:

Таблица 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка фанеры	Значение физико-механи- ческих показате- лей
1 Влажность, %	4-30		510
2 Предел прочности при ста- тическом изгибе вдоль воло- кон наружных слоев. МПа, не менее	9-30		30
3 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	6,5-30	ΦΚ, ΦĊΦ	20
4 Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон наружного слоя, МПа, не менее	9—30		7000

(Продолжение см. с. 56)



# Продолжение таблицы 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка фанеры	Значение физико-механи- ческих показате- лей
5 Ударная вязкость при изги- бе, КДж/м <sup>2</sup> 6 Твердость, МПа	9—30		34 20
7 Коэффициент теплопровод- ности, Вт (мК), при средней плотности, кг/м <sup>3</sup> 300 500	4—30		0,09 0,13
700 1000			0,17 0,24
8 Коэффициент сопротивления водяному пару при испытаниях во влажных чашках при средней плотности, кг/м³  300  500  700  1000  водяному пару при испытаниях в сухих чашках при средней плотности, кг/м³  300  500  700  1000	4—30	ФК, ФСФ	50 70 90 110 150 200 220 250
9 Коэффициент звукопогло- шения, дБ, в диапазоне час- тот, Гц 250—500 1000—2000	4—30		0,10 0,30

(Продолжение см. с. 57)

#### Окончание таблицы 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка фан <b>ер</b> ы	Значение физико-механи- ческих показате- лей
10 Звукоизоляция, дБ	6,5-30		23,0
11 Биологическая стойкость,		r	4f, DHy, Sa, St
класс опасности	4-30	ФСФ	
12 Класс горючести	4-30		По ГОСТ 30244

П р и м е ч а н и е — Показатели пунктов 4—12 устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

## Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 Содержание формальдегида в фанере и выделение формальдегида из фанеры в воздух помещения в зависимости от класса эмиссии должно соответствовать указанному в таблице 6.

Таблица 6

Класс	Содержание формаль-	Выделение формальдегида		
эмиссии	дегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг	камерным мето- дом, мг/м³ воздуха	газоаналитическим методом, мг/м <sup>2</sup> ч	
E1	До 8,0 включ.	До 0,124	До 3,5 включ. или меньше 5,0 в течение 3 дней после изготовления	
E2	Св. 8,0 до 30 включ.	До 0,124	Св. 3,5 до 8,0 включ. и от 5,0 до 12,0 в течение 3 дней после изготовления	

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

Пункт 4.6.1, Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается по согласованию изготовителя с потребителем упаковывать в пакеты другой массы».

(Продолжение см. с. 58)



<sup>«</sup>Допускается при поставке на экспорт наносить дополнительную маркировку».

Пункт 4.6.2. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности».

Пункт 5.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается по согласованию изготовителя с потребителем осуществлять проверку сплошным контролем»;

дополнить абзацем:

«Определение объема выборки для пунктов 4—12 таблицы 5 — по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

«5.3 Предел прочности при скалывании по клеевому слою, предел прочности при статическом изгибе волокон наружных слоев, предел прочности при растяжении вдоль волокон контролируют для каждой марки, толщины и слойности фанеры не реже одного раза в месяц. Допускается контроль для каждой партии по согласованию изготовителя с потребителем, для этого отбирают 0,1 % листов от партии, но не менее одного листа».

Пункт 5.4 после слов «один раз в 15 сут» дополнить словами: «каждой толщины фанеры»;

дополнить абзацем:

«Для контроля содержания и выделения формальдегида отбирают один лист фанеры от любого объема выборки. Допускается контроль по согласованию изготовителя с потребителем один раз в 7 сут».

Пункт 5.5. Второй абзац после слова «равно» дополнить словом: «приемочному»;

третий абзац, Заменить значение: 5 на 6.

Пункты 6.1, 6.8 изложить в новой редакции:

- «6.1 Отбор образцов по ГОСТ 9620, ГОСТ 27678, [1]—[3].
- 6.8 Содержание формальдегида по ГОСТ 27678 (указанный метод используют в качестве арбитражного); выделение формальдегида в окружающую среду по ГОСТ 30255 и [1]».

Раздел 6 дополнить пунктами — 6.13—6.20:

- «6.13 Коэффициент звукопоглощения по ГОСТ 16297.
- 6.14 Ударная вязкость при изгибе по ГОСТ 9626.
- 6.15 Звукоизоляция по ГОСТ 27296.
- 6.16 Твердость по ГОСТ 9627.1.
- 6.17 Стойкость биологическая по 121.
- 6.18 Класс горючести по ГОСТ 30244 и ГОСТ 12.1.044.
- Коэффициент теплопроводности по ГОСТ 7076.
- 6.20 Коэффициент сопротивления водяному пару по ГОСТ 25898, [3]».

Приложение А исключить.

(Продолжение см. с. 59)



Стандарт дополнить библиографией:

#### «Библиография\*

- [1] ЕН 717—1—1995 Плиты древесные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение выделения формальдегида с использованием испытательной камеры
- ЕН 717—2—1995 Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 2. Определение выделения формальдегида методом с применением газового анализа
- [2] ЕНИ 1099—1997 Фанера. Биологическая стойкость. Руководящие указания по оценке фанеры для использования в различных классах опасности
- [3] ИСО 12572:2001 Гигротермическая характеристика строительных материалов и изделий. Определение свойств водопаропроницаемости».

(ИУС № 12 2003 г.)



Оригиналы международных стандартов находятся во ВНИИКИ Госстандарта России;