

ГОСТ 3916.1—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ
ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

МКС 79.060.10

Группа К24

к ГОСТ 3916.1—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|---|---|
| Пункт 3.3 | - породу древесины наружных и внутренних слоев; | - породу древесины наружных слоев; |
| <i>См. Изменение № 1, ИУС № 12—2003</i> | | |
| | Пример условного обозначения березовой фанеры марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, классом эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм: <i>Фанера, ФК, I/III, E1, Ш2, 2440.1525.9 ГОСТ 3916.1—96</i> | Пример условного обозначения фанеры с наружными слоями из шпона березы, марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, класса эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм: <i>Фанера, береза ФК, I/III, E1, Ш2, 2440.1525.9 ГОСТ 3916.1—96</i> |

(ИУС № 7 2005 г.)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом фанеры (ЦНИИФ), Межгосударственным техническим комитетом МТК 67 «Фанера и фанерные изделия»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 14 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Настоящий стандарт соответствует требованиям международных стандартов ИСО 2426—74 «Фанера общего назначения из лучшего шпона. Общие правила классификации по внешнему виду» в части обозначения сортов и классификации наружных слоев фанеры, требований к ребросклеиванию и починке и ИСО 2428—74 «Фанера общего назначения из лучшего шпона с наружными слоями из березы» в части требований к наружным слоям фанеры

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 мая 1997 г. № 165 межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 3916.1—89, ГОСТ 10.55—71

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1999 г.

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Классификация и размеры | 2 |
| 4 | Технические требования | 5 |
| 5 | Правила приемки | 14 |
| 6 | Методы контроля | 16 |
| 7 | Транспортирование и хранение | 16 |
| 8 | Гарантия изготовителя | 17 |
| | Приложение А Обозначение сортов наружных слоев фанеры по настоящему стандарту, ГОСТ 10.55—71 и ГОСТ 3916.1—89. | 18 |

© ИПК Издательство стандартов, 1997

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

**ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ
ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД****Технические условия**

Plywood with outer layers of deciduous veneer for general use. Specifications

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на фанеру общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород древесины.

Стандарт не распространяется на фанеру специального назначения и облицованную.

Обязательные требования к качеству фанеры изложены в 4.3, 5.2, 6.1, 6.8.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7016—82 Изделия из древесины и древесных материалов.

Параметры шероховатости поверхности

ГОСТ 7502—89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8925—68 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция

ГОСТ 9620—94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9621—72 Древесина слоистая клееная. Метод определения физических свойств

ГОСТ 9622—87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении

Издание официальное

ГОСТ 9624—93 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании

ГОСТ 9625—87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15612—85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

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

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки штучной продукции

ГОСТ 27678—88 Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида

ГОСТ 30427—96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду

3 КЛАССИФИКАЦИЯ И РАЗМЕРЫ

3.1 Фанеру подразделяют в зависимости от внешнего вида поверхности на сорта, по степени водостойкости клеевого соединения на марки, по степени обработки поверхности на шлифованную и нешлифованную.

3.1.1 В зависимости от внешнего вида наружных слоев фанеру подразделяют на пять сортов: Е (элита), I, II, III, IV. Обозначение сортов наружных слоев фанеры приведено в приложении А.

3.1.2 По степени водостойкости клеевого соединения фанеру подразделяют на марки:

- ФСФ — фанера повышенной водостойкости;
- ФК — фанера водостойкая.

3.1.3 По степени механической обработки поверхности фанеру подразделяют на:

- нешлифованную — НШ;
- шлифованную с одной стороны — Ш1;
- шлифованную с двух сторон — Ш2.

3.2 Размеры

3.2.1 Размеры и слоистость листов фанеры должны соответствовать указанным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

В миллиметрах

| Длина (ширина) листов фанеры | Предельное отклонение |
|------------------------------|-----------------------|
| 1200, 1220, 1250 | $\pm 3,0$ |
| 1500, 1525, 1800, 1830 | $\pm 4,0$ |
| 2100, 2135, 2440, 2500 | $\pm 4,0$ |
| 2700, 2745, 3050, 3600, 3660 | $\pm 5,0$ |

Примечание — Допускается изготавливать фанеру других размеров в соответствии с условиями договора (контракта)

Таблица 2

В миллиметрах

| Номинальная толщина фанеры | Слойность фанеры, не менее | Шлифованная фанера | | Нешлифованная фанера | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | | Предельное отклонение | Разнотолщинность | Предельное отклонение | Разнотолщинность |
| 3 | 3 | +0,3 -0,4 | 0,6 | +0,4 -0,3 | 0,6 |
| 4 | 3 | +0,3 -0,5 | | +0,8 -0,4 | 1,0 |
| 6,5 | 5 | +0,4 -0,5 | | +0,9 -0,4 | |
| 9 | 7 | +0,4 -0,6 | | +1,0 -0,5 | |
| 12 | 9 | +0,5 -0,7 | | +1,1 -0,6 | |
| 15 | 11 | +0,6 -0,8 | | +1,2 -0,7 | 1,5 |
| 18 | 13 | +0,7 -0,9 | | +1,3 -0,8 | |

Окончание таблицы 2

| Номинальная толщина фанеры | Слойность фанеры, не менее | Шлифованная фанера | | Нешлифованная фанера | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | | Предельное отклонение | Разнотолщинность | Предельное отклонение | Разнотолщинность |
| 21 | 15 | +0,8 -1,0 | 0,6 | +1,4 -0,9 | 1,5 |
| 24 | 17 | +0,9 -1,1 | | +1,5 -1,0 | |
| 27 | 19 | +1,0 -1,2 | 1,0 | +1,6 -1,1 | 2,0 |
| 30 | 21 | +1,1 -1,3 | | +1,7 -1,2 | |

Примечание — Допускается изготавливать фанеру других толщин и слойности в соответствии с условиями договора (контракта). При этом предельные отклонения определяют по формулам:

для шлифованной фанеры

$$+(0,2+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (1)$$

$$-(0,4+0,03 S_{\text{ф}}); \quad (2)$$

для нешлифованной фанеры

$$+(0,8+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (3)$$

$$-(0,3+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (4)$$

где $S_{\text{ф}}$ — номинальная толщина фанеры

3.2.2 Листы фанеры должны быть обрезаны под прямым углом. Косина не должна превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа.

3.2.3 Отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины листа.

3.3 Условное обозначение фанеры должно содержать:

- наименование продукции;
- породу древесины наружных и внутренних слоев;
- марку;
- сочетание сортов шпона наружных слоев;
- класс эмиссии;
- вид обработки поверхности;

- размеры;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения березовой фанеры с внутренними слоями из березового шпона, марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, классом эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм:

*Фанера береза/береза, ФК, I/III, E1, Ш2, 2440 × 1525 × 9
ГОСТ 3916.1—96.*

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Характеристики

4.1.1 Для изготовления наружных слоев фанеры применяют шпон листовных пород: березы, ольхи, клена, ильма, бука, осины, тополя, липы. Для внутренних слоев, кроме названных, также применяют шпон хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.

Фанера считается изготовленной из той породы древесины, из которой изготовлены ее наружные слои.

Фанеру, изготовленную из древесины одной или различных пород, подразделяют соответственно на однородную и комбинированную.

При четном числе слоев шпона два средних слоя должны иметь параллельное направление волокон. Симметрично расположенные слои шпона по толщине фанеры должны быть из древесины одной породы и толщины.

Толщина шпона, применяемого для наружных слоев фанеры, не должна превышать 3,5 мм, а внутренних слоев — 4 мм.

4.1.2 В наружных слоях фанеры не допускаются пороки древесины и дефекты обработки, превышающие ограничения, установленные в таблице 3.

4.1.3 Во внутренних слоях фанеры допускаются пороки древесины и дефекты обработки, не влияющие на ее качество и размеры, требования к которым установлены в настоящем стандарте.

4.1.4 Максимальное количество видов допускаемых пороков и дефектов обработки на поверхности фанеры с наружными слоями из шпона указанных сортов приведено в таблице 4.

Т а б л и ц а 3 — Нормы ограничения пороков древесины и дефектов обработки

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | I | II | III | IV |
| Е | | | | | |
| 1 | Булавочные сучки | Допускаются до 3 шт. на 1 м ² поверхности листа | | | |
| 2 | Здоровые сросшиеся светлые и темные сучки | Допускаются | | | |
| | | Допускаются диаметром, мм, не более | Допускаются с трещинами шириной не более | Допускаются с трещинами шириной не более | Допускаются |
| | | 15 | 25 | ми | Допускаются |
| | | в количестве на 1 м ² , шт., не более | 10 | шириной не более 1,5 мм | |
| | | 5 | с трещинами шириной, мм, не более | | |
| | | 0,5 | 1,0 | | |
| 3 | Частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие сучки, отверстия от них, червоточина | Допускаются диаметром, мм, не более | | | |
| | | 6 | 6 | 6 | 40 |
| | | в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более | | | без ограничения количества |
| | | 3 | 6 | 10 | |
| 4 | Сомкнутые трещины | Допускаются длиной, не более 200 мм в количестве не более 2 шт., на 1 м ширины листа | | | |
| | | | | | Допускаются |

Продолжение таблицы 3

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
|---|---|----------------|--|---|
| | Е | І | ІІ | ІІІ ІV |
| 5 Разошедшиеся трещины | Не допускаются | Не допускаются | Допускаются длиной, мм, не более 200 | Допускаются длиной, мм, без ограничения 300 |
| | | | шириной, мм, не более 2 | шириной, мм, не более 2 |
| | | | в количестве, шт., не более 2 | в количестве, шт., не более 2 |
| | | | на 1 м ширины листа при условии заделки замасками | Допускаются длиной до 600 мм, шириной до 5 мм при условии заделки за-мазкой |
| 6 Светлая прорость | Не допускается | Допускается | | |

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
|---|---|---|--|-----|
| | Е | І | ІІ | ІІІ |
| 7 Темная прорость | Не допускается | | Допускается в общем числе с нормами п. 2 настоящей таблицы | |
| 8 Отклонение в строении древесины | Допускается незначительное слухайного характера, кроме темных глазков | | Допускается | |
| 9 Здоровое изменение окраски | Не допускается | | Допускается не более, % 5 | |
| 10 Нездоровое изменение окраски | Не допускается | | Допускается | |
| 11 Гниль | Не допускается | | Допускается | |
| 12 Накол | Не допускается | | Не допускается | |
| 13 Нахлестка в наружных слоях | Не допускается | | Допускаются в общем числе с нормами п. 3 настоящей таблицы | |
| | Не допускается | | Допускается длиной, мм, не более 100 200 в количестве, шт., не более 1 2 на 1 м ширины листа | |

Продолжение таблицы 3

| Наименование пороков древесины и дефектов обработок по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | |
|---|---|------------------------------------|----|-----|---|
| | Е | I | II | III | IV |
| 14 Недостача шпона, дефекты кромок листа при шлифовании и обрезке | Не допускаются | Допускаются шириной, мм, не более: | | | 5 |
| 15 Наличие клеевой ленты | Не допускается | | | | Допускается в нешлифованной фанере |
| 16 Просачивание клея | Не допускается | | | | Допускается, %, не более 2 5 |
| 17 Царапины | Не допускаются | | | | Допускаются |
| 18 Вмятина, отпечаток, гребешок | Не допускаются | | | | Допускаются глубиной (высотой) в предельных отклонений по толщине |
| 19 Вырыв волокон | Не допускается | | | | Допускается, %, поверхности листа, не более 5 15 |
| 20 Прошлифовка | Не допускается | | | | Допускается |

Продолжение таблицы 3

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
| | E | I | II | III IV |
| 21 Покоробленность | В фанере толщиной до 6,5 мм не учитывается, толщиной 6,5 мм и более допускается со стрелой прогиба не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры | | | |
| 22 Металлические включения | Не допускаются | | | Допускаются скобки из цветного металла |
| 23 Зазор в соединениях | Не допускаются | | Допускается шириной, мм, не более 1 2 в количестве, шт., не более 1 1 на 1 м ширины листа | |
| 24 Расслоение, пузыри, закорина | Не допускаются | | | |
| 25 Волнистость (для шлифованной фанеры), ворсистость, рябь | Не допускаются | | | Допускаются |
| 26 Шероховатость поверхности | Параметр шероховатости R_m по ГОСТ 7016, мкм, не более: для шлифованной фанеры — 100, для нешлифованной — 200 | | | |

Окончание таблицы 3

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|
| | Е | І | ІІ | ІІІ ІV |
| 27 Вставки из древесины | Не допускаются | | | |
| 28 Двойная вставка | Не допускается | | Допускается при заделке в количестве, шт., не более 8 на 1 м ² листа | Допускается без ограничения |

П р и м е ч а н и я:

- 1 Норма дефекта обработки «недостача шпона» относится и к внутренним слоям фанеры.
- 2 Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в таблице 3, не допускаются

Таблица 4

В штуках

| Сорт шпона наружных слоев фанеры | Максимальное количество допускаемых пороков древесины и дефектов обработки |
|----------------------------------|---|
| Е | Без видимых пороков и дефектов обработки |
| I | 3 |
| II | 6 |
| III | 9 |
| IV | Без ограничения количества пороков и дефектов обработки. Ограничение размеров по пп. 3, 5, 11, 12, 14, 24 таблицы 3 |

4.1.5 Сочетание сортов шпона наружных слоев указано в ГОСТ 30427.

4.1.6 В фанере шириной до 1525 мм наружный слой сорта Е может быть составлен из двух полос шпона с соединением по центру листа. В фанере шириной 1525 мм наружный слой сорта Е может быть из трех полос шпона одинаковой ширины. Наружные слои сортов I и II допускается составлять из неограниченного количества полос шпона.

Для сортов Е, I, II соединения шпона должны быть параллельны кромкам фанеры, а полосы подобраны по цвету.

4.1.7 Вставки из шпона должны подходить к поверхности, прочно держаться и соответствовать по цвету и направлению волокон древесины породы наружного слоя фанеры. Для сортов I и II вставки должны соответствовать цвету древесины.

Замаски должны быть подобраны по цвету древесины данного сорта, обеспечивать приклеивание облицовочных материалов, не выкрашиваться при механической обработке и гнутье фанеры, не растрескиваться.

4.2 Физико-механические показатели фанеры указаны в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Марка | Значение физико-механических показателей для фанеры с внутренними слоями из шпона пород древесины | | | |
|--|---|---------|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | Береза | Ольха, бук, клен, ильм | Сосна, лиственница, ель, пихта, кедр | Липа, осина, тополь |
| 1 Влажность, % | 3—30 | ФСФ, ФК | 5—10 | | | |
| 2 Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, не менее: после кипячения в воде в течение 1 ч | 3—30 | ФСФ | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,6 |
| | после вымачивания в воде в течение 24 ч | ФК | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 |
| 3 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее | 9—30 | ФСФ | 60 | 50 | 40 | 30 |
| | | ФК | 55 | 45 | 35 | 25 |
| 4 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее | 3—6,5 | ФСФ | 40,0 | | | |
| | | ФК | 30,0 | | | |
| Примечание — Допускается березовая фанера с пределом прочности при скалывании по клеевому слою 1,2 МПа в соответствии с условиями договора (контракта) | | | | | | |

4.3 Содержание формальдегида в фанере в зависимости от класса эмиссии должно соответствовать указанному в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

| Класс эмиссии | Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг |
|---------------|--|
| E1 | До 10 включ. |
| E2 | Св. 10 до 30 включ. |

4.4 Учет фанеры производят в квадратных метрах и (или) кубических метрах. Объем одного листа определяют с точностью до 0,00001 м³, объем партии фанеры — с точностью до 0,01 м³. Площадь листа фанеры учитывают с точностью до 0,01 м², площадь листов в партии — с точностью до 0,5 м².

4.5 Маркировка наносится несмываемой краской на обратную сторону каждого листа фанеры с указанием марки, сорта фанеры, номера сортировщика.

На пакет фанеры наносят маркировку, содержащую:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение фанеры;
- количество листов в пакете;
- обозначение национального знака соответствия для сертифицируемой продукции.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

4.6 Пакетирование и упаковка

4.6.1 Фанера должна быть сформирована в пакеты массой не более 1500 кг отдельно по породам, маркам, сортам, классу эмиссии, видам обработки поверхности и размерам.

По согласованию фанеру можно упаковывать в пакеты другой массы в соответствии с условиями договора (контракта).

4.6.2 Пакетирование и упаковку фанеры, поставляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, производят по 4.6.1 и ГОСТ 15846.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Фанеру принимают партиями.

Партия должна состоять из фанеры одной породы древесины, марки, одного сорта, класса эмиссии, вида обработки поверхности и размера листов.

Партия должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;
- условное обозначение фанеры;
- объем или площадь листов в партии;
- штамп технического контроля;
- обозначение национального знака соответствия для сертифицируемой продукции.

5.2 Качество и размеры листов фанеры проверяют выборочным контролем. Допускается в соответствии с условиями договора (контракта) осуществлять проверку сплошным контролем.

При выборочном контроле листы фанеры отбирают «вслепую» по ГОСТ 18321 в количестве, указанном в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

В листах

| Объем партии | Контролируемый показатель по пунктам | | | |
|----------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 | | 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.3 | |
| | Объем выборки | Приемочное число | Объем выборки | Приемочное число |
| До 500 | 8 | 1 | 13 | 1 |
| От 501 » 1200 | 13 | 1 | 20 | 2 |
| » 1201 » 3200 | 13 | 1 | 32 | 3 |
| » 3201 » 10000 | 20 | 2 | 32 | 3 |

5.3 Предел прочности при скалывании, растяжении и статическом изгибе контролируют для фанеры каждой марки, толщины и слойности фанеры не реже одного раза в месяц. Допускается контроль в соответствии с условиями договора (контракта) для каждой партии, для этого отбирают 0,1 % листов от партии, но не менее одного листа.

5.4 Показатель содержания формальдегида контролируют для фанеры марки ФСФ один раз в 30 сут., марки ФК — один раз в 15 сут.

Допускается контроль в соответствии с условиями договора (контракта) один раз в 7 сут.

5.5 Партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта и принимают, если в выборках:

- количество листов фанеры, не отвечающих требованиям стандарта по размерам, косине, прямолинейности, порокам древесины и

дефектам обработки, меньше или равно приемочному числу, установленному в таблице 7;

- все листы фанеры не имеют пузырей, расслоения и закорины;
- содержание формальдегида соответствует нормам, установленным в таблице 6.

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Отбор образцов для физико-механических испытаний — по ГОСТ 9620, для определения содержания формальдегида — по ГОСТ 27678.

6.2 Длину и ширину фанеры измеряют в двух точках параллельно кромкам на расстоянии не менее 100 мм от кромок металлической рулеткой по ГОСТ 7502 с погрешностью 1 мм. За фактическую длину (ширину) листа принимают среднее арифметическое значение результатов двух измерений.

6.3 Толщину измеряют на расстоянии не менее 25 мм от кромок и посередине каждой стороны листа толщиномером по ГОСТ 11358 или микрометром по ГОСТ 6507 с ценой деления не более 0,1 мм.

За фактическую толщину листа принимают среднее арифметическое значение результатов четырех измерений.

Разнотолщинность в одном листе фанеры определяют как разницу между наибольшей и наименьшей толщиной четырех измерений.

6.4 Влажность — по ГОСТ 9621.

6.5 Предел прочности при скалывании по клеевому слою — по ГОСТ 9624.

6.6 Предел прочности при статическом изгибе — по ГОСТ 9625.

6.7 Предел прочности при растяжении — по ГОСТ 9622.

6.8 Содержание формальдегида — по ГОСТ 27678.

6.9 Шероховатость поверхности — по ГОСТ 15612.

6.10 Измерение пороков древесины и дефектов обработки — по ГОСТ 30427.

6.11 Отклонение от прямолинейности кромок листа фанеры определяют измерением максимального зазора между кромкой листа и кромкой металлической линейки щупом по ГОСТ 8925 с погрешностью 0,2 мм.

6.12 Измерение косины — по ГОСТ 30427.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Фанеру транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2 Транспортирование и хранение фанеры, отправляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846.

7.3 Фанеру хранят в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества фанеры требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения фанеры марки ФК — 3 года, марки ФСФ — 5 лет со дня получения ее потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

**Обозначение сортов наружных слоев фанеры по настоящему стандарту,
ГОСТ 10.55—71 и ГОСТ 3916.1—89**

| Сорт | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| по настоящему стандарту | по ГОСТ 10.55—71 | по ГОСТ 3916.1—89 |
| Е | — | А |
| І | В | АВ |
| ІІ | ВВ | В |
| ІІІ | СР | ВВ |
| ІV | С | С |

УДК 674—415:006.354 МКС 77.060.10 К24 ОКП 55 1200

Ключевые слова: фанера с наружными слоями из шпона лиственных пород, размеры, технические требования, упаковка, транспортирование, методы контроля, хранение, гарантия

Изменение № 1* ГОСТ 3916.1—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.09.2003 № 265-ст

Дата введения 2004—07—01

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 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

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

* Действует только на территории Российской Федерации.

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

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 звукопоглощающие. Методы испытаний

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

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.

Пункт 3.1.1. Исключить слова: «Обозначение сортов наружных слоев 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 изготавливать фанеру других длин по согласованию изготовителя с потребителем»;

таблица 2. Примечание изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

«Примечание — Допускается изготавливать фанеру других толщин и слоистости по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 3.3. Пример условного обозначения. Исключить слова: «с внутренними слоями из березового шпона, «береза/береза».

Пункт 4.1.2. Таблица 3. Графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, I» для пункта 1 изложить в новой редакции: «Допускаются»; для пункта 9 заменить значение: 5 на 15;

графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов II, III». Для пункта 14 заменить значение: 4 на 5;

графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, II» для пункта 25 изложить в новой редакции: «Допускаются незначительные»;

пункты 5, 20, 23, 27, 28 изложить в новой редакции:

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|----|-----------------|--|
| | Е | I | II | III | IV | | |
| 5 Разошедшиеся трещины | Не допускаются | | Допускаются длиной, мм, не более 200 300 600 шириной, мм, не более 2 2 5 в количестве, шт., не более 2 2 без ограничения на 1 м ширины листа допускаются длиной до 600 мм, шириной до 5 мм при условии заделки заделками | | | без ограничения | |

Продолжение

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | |
|---|---|---|--|--|-----------------|
| | Е | I | II | III | IV |
| 20 Прошлифовка | Не допускается | | | Допускается не более 1 % поверхности листа | Допускается |
| 23 Зазор в соединениях | Не допускается | Допускается шириной, мм, не более 1 2 5 в количестве, шт., не более 1 1 на 1 м ширины листа | | | без ограничения |
| 27 Вставки из древесины: а) для починки сучков и отверстий б) для починки разошедшихся трещин | Не допускаются | | Допускаются при заделке в количестве, шт., не более 8 на 1 м ² листа | Допускаются | |
| | | | Допускаются шириной, мм, не более 30 50 длинной, мм, не более 300 500 в количестве, не более 2 шт. на 1 м ширины листа | Допускаются | |

Продолжение

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | |
|---|---|---|--|-------------|----|
| | Е | І | ІІ | ІІІ | ІV |
| 28 Двойная вставка | Не допускается | | Допускается, шт., не более 1 2 на 1 м ² листа | Допускается | |

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

Пункт 4.1.7. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Вставки из шпона должны подходить к поверхности, прочно держаться и соответствовать по направлению волокон древесине породы наружного слоя фанеры. Для сорта ІІ вставки должны соответствовать цвету древесины».

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

Т а б л и ц а 5а

| Метод подготовки образцов перед испытанием | Марка фанеры | Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, для фанеры с внутренними слоями из шпона пород древесины, не менее | | | |
|---|--------------|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | Береза | Ольха, бук, клен, ильм | Сосна, ель, лиственница, пихта, кедр | Липа, осина, тополь |
| После вымачивания в воде в течение 24 ч | ФК | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 |
| После кипячения в воде: - в течение 1 ч - в течение 6 ч | ФСФ | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,6 |
| | | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 |

Примечания
 1 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:

Т а б л и ц а 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Марка фанеры | Значение физико-механи- ческих показате- лей | |
|---|----------------|-----------------|---|------------------------------|
| 1 Влажность, % | 3—30 | ФК, ФСФ | 5—10 | |
| 2 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее | 7—30 | | 25 | |
| 3 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее | 3—6,5 | | 30 | |
| 4 Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон, МПа, не менее | 9—30 | | 7000 | |
| 5 Ударная вязкость при изгибе, КДж/м ² | | | 34 | |
| 6 Твердость, МПа | | | 20 | |
| 7 Коэффициент теплопроводности, Вт (мК), при средней плотности, кг/м ³ | 3—30 | | 300 500 700 1000 | 0,09 0,13 0,17 0,24 |
| 8 Коэффициент сопротивления водяному пару при испытаниях во влажных чашках при средней плотности, кг/м ³ | | | 300 500 700 1000 | 50 70 90 110 |

Окончание таблицы 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Марка фанеры | Значение физико-механи- ческих показате- лей |
|---|----------------|------------------|---|
| водяному пару при испытани- ях в сухих чашках при сред- ней плотности, кг/м ³ 300 500 700 1000 | 3—30 | ФК, ФСФ | 150 200 220 250 |
| 9 Коэффициент звукопогло- щения, дБ, в диапазоне час- тот, Гц 250—500 1000—2000 | 3—30 | ФК, ФСФ | 0,10 0,30 |
| 10 Звукоизоляция, дБ | 6,5—30 | | 23,0 |
| 11 Биологическая стойкость, класс опасности | 3—30 | | 5fDa, St |
| 12 Класс горючести | | По ГОСТ 30244 | |
| Примечание — Показатели пунктов 4—12 выбираются 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.

Т а б л и ц а 6

| Класс эмиссии | Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг | Выделение формальдегида | |
|---------------|--|---|--|
| | | Камерный метод, мг/м ³ воздуха | Газоаналитический метод, мг/м ³ · ч |
| E1 | До 8,0 включ. | До 0,124 | До 3,5 включ. или менее 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:

«Допускается при поставке на экспорт наносить дополнительную маркировку».

Пункт 4.6.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

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

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

Пункт 5.2. Первый абзац после слов «выборочным контролем» 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 слоистости 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. Первый абзац дополнить словами: «каждой толщины фанеры»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Для контроля содержания и выделения формальдегида отбирают один

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

лист фанеры от любого объема выборки. Допускается контроль по согласованию изготовителя с потребителем один раз в 7 сут.

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 Биологическая стойкость — по [2].

6.18 Класс горючести — по ГОСТ 30244 и ГОСТ 12.1.044.

6.19 Коэффициент теплопроводности — по ГОСТ 7076.

6.20 Коэффициент сопротивления водяному пару — по ГОСТ 25898, [3]».

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

Приложение А исключить.

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 водопоглощаемости».

* Оригиналы международных стандартов находятся во ВНИИКИ Госстандарта России.

(ИУС № 12 2003 г.)