

ГОСТ 3916.2—96

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 8—95/382

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

ГОСТ 3916.2—96

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 4 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 международного стандарта ИСО 2426—74 «Фанера общего назначения из лущеного шпона. Общие правила классификации по внешнему виду» в части обозначения сортов и классификации наружных слоев фанеры, требований к ребросклейыванию и починке

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 мая 1997 г. № 166 межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 3916.2—89

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

ГОСТ 3916.2—96

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. | 15 |
| 7 Транспортирование и хранение | 16 |
| 8 Гарантия изготовителя..... | 16 |
| Приложение А Обозначение сортов наружных слоев фанеры по настоящему стандарту и ГОСТ 3916.2—89 .. | 17 |

к ГОСТ 3916.2—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Пункт 3.3. После второго абзаца | - | - породу древесины наружных слоев; |

См. Изменение № 1, ИУС № 12—2003

| | |
|--|---|
| <p>При мер ус ловного обозначения сосновой фанеры марки ФСФ с соч етанием сортов поверхности наружных слоев IIIх/IVх, класса эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 9,0 мм:</p> <p><i>Фанера сосна/ель ФСФ, IIIх/IVх, Е1 Ш2 2440 1220 9 ГОСТ 3916.2—96</i></p> | <p>При мер ус ловного обозначения фанеры с наружными слоями из шпона сосны, марки ФСФ с сочетанием сортов шпона наружных слоев IIIх/IVх, класса эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 9 мм:</p> <p><i>Фанера сосна ФСФ IIIх/IVх Е1 Ш2 2440 1220 9 ГОСТ 3916.2—96</i></p> |
|--|---|

(ИУС № 7 2005 г.)

ГОСТ 3916.2—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ
ИЗ ШПОНА ХВОЙНЫХ ПОРОД

Технические условия

Plywood with outer layers of coniferous 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 хвойных 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 Шупы 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 3916.2—96

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

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—77 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: Ех (элита), Iх, IIх, IIIх и IVх. Обозначение сортов 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,

ГОСТ 3916.2—96

3.2 Размеры

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

Таблица 1

В миллиметрах

| Длина (ширина) листа фанеры | Предельное отклонение |
|--|-----------------------|
| 1200; 1220; 1250 | ±3,0 |
| 1500; 1525; 1800; 1850; 2100; 2135; 2400; 2440; 2500 | ±4,0 |
| 2700; 2745; 3000; 3050; 3600; 3660 | ±5,0 |

П р и м е ч а н и е — 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 |
| 4 | 3 | +0,3 -0,5 | 0,6 | +0,9 -0,4 | 1,0 |
| | 3 | +0,4 -0,6 | | +1,0 -0,5 | |
| | 5 | +0,4 -0,6 | | +1,0 -0,5 | |
| | 5 | +0,5 -0,7 | | +1,1 -0,6 | |
| | 7 | +0,6 -0,8 | | +1,2 -0,7 | 1,5 |

ГОСТ 3916.2—96

Окончание таблицы 2

| Номинальная толщина фанеры | Слойность фанеры, не менее | Шлифованная фанера | | Нешлифованная фанера | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | | Предельное отклонение | Разнотолщинность | Предельное отклонение | Разнотолщинность |
| 18 | 9 | +0,7 -0,9 | 0,6 | +1,3 -0,8 | 1,5 |
| 21 | 9 | +0,8 -1,0 | | +1,4 -0,9 | |
| 24 | 11 | +0,9 -1,1 | | +1,5 -1,0 | |
| 27 | 11 | +1,0 -1,2 | 1,0 | +1,6 -1,1 | 2,0 |
| 30 | 13 | +1,1 -1,3 | | +1,7 -1,2 | |

П р и м е ч а н и е — Допускается изготавливать фанеру других толщин и слойности в соответствии с условиями договора, (контракта). При этом предельные отклонения определяют по формулам:

для шлифованной фанеры:

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

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

для нешлифованной фанеры:

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

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

где S_{Φ} — 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;
- марку;
- сочетание сортов шпона наружных слоев;
- класс эмиссии;

ГОСТ 3916.2—96

- вид обработки поверхности;
- размеры;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения сосновой фанеры с внутренними слоями из елового шпона марки ФСФ с сочетанием сортов поверхности наружных слоев IIIx/IVx, класса эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 9,0 мм:

*Фанера сосна/ель ФСФ IIIx/IVx Е1 III2 2440 × 1220 × 9
ГОСТ 3916.2—96.*

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Характеристики

4.1.1 Для изготовления наружных слоев фанеры применяют шпон хвойных пород: сосны, лиственницы, ели, пихты и кедра. Внутренние слои могут быть изготовлены из шпона лиственных пород при условии сохранения механических и эксплуатационных свойств фанеры.

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 и внутренних слоев фанеры, не должна превышать 6,5 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.

ГОСТ 3916.2—96

6 Таблица 3 — Нормы ограничения пороков древесины и ладреков обработки

| Нанесование пороков древесины и ладреков обработки по ГОСТ 30427 | | Фанера с наружными слоями и гладкой стороной. | | | | IV _x |
|--|---|---|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| | E _x | I _x | II _x | III _x | IV _x | |
| 1 Булавочные сучки | Допускаются до 3 шт на 1 м ² поверхности листа | | Допускаются | | | |
| 2 Злоровные сросшиеся светлые и темные сучки | Не допускаются | Допускаются диаметром, мм, не более 20 | 40 | 60 | Допускаются | |
| | | в количестве, шт, на 1 м ² поверхности листа не более 10. | | | без ограничения | |
| | | Сердцевинные трещины шириной более 1,0 мм должны быть заполнены замазками | | | | |
| 3 Частично сросшиеся, несросшиеся выпадение сучки, отверстия от них, червоточина | Не допускаются | Допускаются диаметром, мм, не более 6 | 40 | 100 | Допускаются | |
| | | Допускаются диаметром, мм, до 10 | 15 | без ограничения количества | | |
| | | при условии заделки замазками в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более 3 | 6 | | | |

Продолжение таблицы 3

| Наименование пороков изделий и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | |
|---|---|---|-------------|-----|-----|
| № | Наименование пороков изделий и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Ех | Гх | Их | Нх |
| 4 | Сомкнутые трещи- ны | Не допуска- ются | Допускаются | | |
| 5 | Разошедшисяя тре- щины | Не допуска- ются | 250 | 400 | 600 |
| | | | 3 | 5 | 10 |
| | | | 2 | 3 | 3 |
| 6 | Светлая прорость | Не допуска- ется | Допускается | | |

ГОСТ 3916.2—96

Продолжение таблицы 3

| Наличование пороков древесины и лефектов обработки по ГОСТ 30427 | | | | | | Фанера с наружными слоями из шпона сортов. |
|--|---------------------|--|---|-----------------|------------------|--|
| | E _A | I _A | I _K | II _K | III _K | E _K |
| 7 Тёмная прорость | Не допускается | | Допускается шириной, мм, не более 6 | | | Допу- скается |
| | | | длинной, мм, не более 50 | 100 | | |
| 8 Засмолок | Не допускается | | Допускается шириной, мм, не более 6 | | | Допу- скается |
| | | | длинной, мм, не более 50 | 100 | | |
| 9 Караманек | Не допускается | | Допускается шириной, мм, не более 6 | | 75 | Допу- скается |
| 10 Отклонение в стро- ении древесины | Не допуска- ется | | | Допускается | | |
| 11 Задоровое измене- ние окраски | Не допуска- ется | Допускается не бо- лее, %, поверхности листа 30 | | | | Допускается |
| 12 Незадоровое изме- нение окраски | Не допускается | | | | | Допу- скается |

Продолжение таблицы 3

| Наличование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | | Фанера с нарушенными слоями и слоистой шпоном сортов | | | |
|---|---------------------|--|--|--|------------------|
| | | Ex | Ia | IIa | IIIa |
| 13. Гибль | | | | Не допускается | |
| 14. Накол | Не допуска- ется | | Допускается в общем числе с нормами п. 3 настояще- | | |
| 15. Нахлестка | | Не допускается | | Допускается длиной, мм, не более | Допу- скается |
| | | | | 200 400 | |
| | | | | в количестве на 1 м ширинны листа, м, не более | |
| | | | | 3 5 | |
| 16. Недостача шпона, дефекты кромок листа при шлифовании и обрез- ке | Не допуска- ются | | Допускаются от кромки, мм, не более | | Допу- скается |
| 17. Наличие клеевой жидкости | Не допуска- ется | 2 | 4 | 5 | |
| 18. Прорачивание клея | Не допускается | Допускается только в нешипованной фанере | | Допу- скается | |
| | | | Допускается не более, %, поверхности листа | 5 10 | |

| Назначение пороков древесины и дефектов, обработки по ГОСТ 30427 | | | | | | Фанера с наружным слоем из шпона сортов |
|--|----------------|---|--|----------|-----------|---|
| | E_X | I_X | I_{Ik} | I_{Ik} | I_{V_X} | |
| 19 Царапины | Не допускаются | | | | | Допускаются |
| 20 Бмятина, отеч- ток, гребешок | Не допускаются | | Допускаются высотой (глубиной) в преде- лах значений предель- ных отклонений по тол- щине | | | Допу- скается |
| 21 Варенье волокон | Не допускается | | Допускается не более %, поверхности листа | | | |
| | | 5 | 15 | | | Допу- скается |
| 22 Пропилировка | Не допускается | | | | | Допускает- ся не более %, поверхно- сти листа |
| | | | | | | 1 |
| 23 Покоробленность | | В фанере толщиной до 9 мм не учитывается, толщиной 9 мм и более допускается со стрелкой пропти не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры | | | | |
| 24 Металлические включения | Не допускаются | | | | | Допускаются скобки из цветного металла |

Окончание таблицы 3

| Нанесование прокол, зренесения и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | | Фанера с наружными слоями и г.ш. пона сортов: | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| E _x | I _x | I _x | II _x | III _x | |
| 25 Зазор в соединении | Не допускается | Допускается шириной, не более,м.м, | 3 10 15 в корицестре,плт, не более 1 2 | 10 15 при условии залечки замаками | без огра- ничения |
| 26 Расположение, пульб,закорина | | Не допускаются | | | |
| 27 Волнистость (для цифрованной фанеры), волнистость, ребро шипона | Не допускается | Допускается | | | |
| 28 Шероховатость по- верхности | Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 7016, мкм, не более: для шлифованной фанеры — 200, для нешлифованной фанеры — 320 | | | | |

| Назначение пороков деревесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | | | | | | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | |
|--|----------------|--|-----------------------|---|-------------|---|--|
| | Ex | Ix | Ix | IIx | IIIx | IVx | |
| 29 Вставки из древесины | Не допускаются | Допускаются размером не более, мм 60 в количестве не более, шт., 5 на 1 м ² поверхности листа | 80 без ограничения | | Допускаются | | |
| 30 Двойные вставки | Не допускаются | | | Допускается не более 1 шт. на 1 м ² листа | | Допускается | |

Примечания

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

ГОСТ 3916.2—96

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.

Таблица 4

В штуках

| Сорт шпона наружных слоев фанеры | Максимальное количество допускаемых пороков древесины и дефектов обработки |
|----------------------------------|---|
| Ex | Без видимых пороков и дефектов обработки (кроме п. 1 таблицы 3 настоящего стандарта) |
| Ix | 6 |
| IIx | 9 |
| IIIx | 12 |
| IVx | Без ограничения количества пороков и дефектов обработки. Ограничение размера по пп. 3,5,13,14,26 таблицы 3 настоящего стандарта |

4.1.5 Сочетание сортов шпона наружных слоев указано в ГОСТ 30427.

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

Для сортов Ex, Ix и IIx 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 древесине породы наружного слоя фанеры. Для сортов Ix и IIx вставки должны соответствовать цвету древесины.

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

4.2 Физико-механические показатели фанеры указаны в таблице 5.

ГОСТ 3916.2—96

Таблица 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Значение физико-механических показателей для фанеры марок | |
|---|-------------|---|-----|
| | | ФСФ | ФК |
| 1 Влажность, % | 4—30 | 5—10 | |
| 2 Предел прочности при скальвании по клеевому слою, МПа, не менее: | | | |
| после кипячения в течение 1 ч | 4—30 | 1,0 | — |
| после вымачивания в воде в течение 24 ч | | — | 0,9 |
| 3 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее | 9—30 | 35 | 30 |
| 4 Предел прочности при растяжении вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее | 4—6,5 | 25 | 20 |

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

Таблица 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) в кубических метрах. Объем одного листа определяют с точностью до 0,00001 м³, объем партии фанеры — с точностью до 0,01 м³. Площадь листа

ГОСТ 3916.2—96

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.

Допускается в соответствии с условиями договора (контракта) фанеру упаковывать в пакеты другой массы.

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 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.

ГОСТ 3916.2—96

При выборочном контроле листы фанеры отбирают «вслепую» по ГОСТ 18231 в количестве, указанном в таблице 7.

Таблица 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 до 1200 | 13 | 1 | 20 | 2 |
| • 1201 • 3200 | 13 | 1 | 32 | 3 |
| • 3201 • 10000 | 20 | 2 | 32 | 3 |

5.3 Предел прочности при скальвании, растяжении и статическом изгибе контролируют для 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 числу, установленному в таблице 7;

- все листы фанеры не имеют пузьрей, расслоения и закорин;

- содержание формальдегида соответствует нормам, установленным в таблице 5.

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) принимают среднее арифметическое значение двух измерений.

ГОСТ 3916.2—96

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.

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

6.4 Влажность — по ГОСТ 9621.

6.5 Предел прочности при скальвании 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, действующих 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.

ГОСТ 3916.2—96

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

**Обозначение сортов наружных слоев фанеры
по настоящему стандарту и ГОСТ 3916.2—89**

| По настоящему стандарту | По ГОСТ 3916.2—89 |
|-------------------------|-------------------|
| Ex | — |
| Ix | AX |
| IIx | ABX |
| IIIx | BX |
| IVx | CX |

ГОСТ 3916.2—96

УДК 674—415:006.354
ОКП 55 1200

ОКС 77.060.10

К24

Ключевые слова: фанеры с наружными слоями из шпона хвойных пород, марки, размеры, технические условия, методы измерения, упаковывание, транспортирование, хранение

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Менкова*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.05.97. Подписано в печать 19.06.97. Усл.печл. 1,40. Уч.-изд.л. 1,20. Тираж 780 экз. С 613. Зак. 443.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6
Изд № 080102

| Обозначение стандарта | Код Группа | Номер изменения | Государство-разработчик | Принято | C. |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------------------------|---|----|
| 3916.2-96 | 79.060.10 K24 | 1** | Россия | По пе- реписке (протокол № 17) | |

** Ранее было принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.09.2004 № 266-ст. Опубликовано в ИУС № 12—2003. Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 17 от 01.04.2004).

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4927. За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA.

(ИУС № 10 2004 г.)

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:

«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

* Действует только на территории Российской Федерации.

(Продолжение см. с. 52)

(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 звукоглощающие. 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)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2-96)

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 kleевого 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:

«Примечание — Допускается изготавливать фанеру других длин по согласованию изготовителя с потребителем»;

таблица 2. Примечание изложить в новой редакции:

«Примечание — Допускается изготавливать 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, IIIx». Для пункта 2 заменить значение: 60 на 70;

графа «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, IIx, IIIx». Для пункта 15 заменить слова: «м, не более» на «шт., не более»;

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

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | |
|---|---|----|--|------|-------------|
| | Ex | Iх | IIх | IIIх | IVх |
| 8 Засмолок | Не допускается | | Допускается общей площадью не более 1/10 поверхности листа | | Допускается |
| 16 Недостача шпона, дефекты кромок листа при шлифовании и обрезке | Не допускается | 2 | Допускается от кромок, мм, не более | 5 | 15 |
| 27 Волнистость (для шлифованной фанеры), ворсистость, рябь шпона | Не допускаются | | Допускаются | | |

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2—96)

Продолжение

| Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 | Фанера с наружными слоями из шпона сортов | | | | |
|---|---|--|-----------------|-------------|-----|
| | Ex | Ix | IIx | IIIx | IVx |
| 29 Вставки из древесины: а) для починки сучков и отверстий | Не допускаются | Допускаются размером, не более 80 мм в количестве 5 шт., не более, на 1 м ² поверхности листа | без ограничения | Допускаются | |
| б) для починки разошедшихся трещин | Не допускаются | Допускаются длиной, мм, не более 500 800 шириной, мм, не более 30 60 в количестве не более 2 шт. на 1 м ширины листа | | Допускаются | |

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)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2—96)

Таблица 5а

| Метод подготовки образцов перед испытанием | Марка фанеры | Предел прочности при скальвании по клеевому слою, МПа, не менее |
|--|--------------|---|
| После вымачивания в воде в течение 24 ч | ФК | 0,9 |
| После кипячения в воде: - в течение 1 ч - в течение 6 ч | ФСФ | 1,0 0,6 |
| П р и м е ч а н и я | | |
| 1 Испытания фанеры после кипячения в течение 6 ч проводят по согласованию изготовителя с потребителем. | | |
| 2 Испытания на скальвание 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-механических показателей |
|---|-------------|--------------|--|
| 1 Влажность, % | 4—30 | | 5—10 |
| 2 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее | 9—30 | | 30 |
| 3 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее | 6,5—30 | ФК, ФСФ | 20 |
| 4 Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон наружного слоя, МПа, не менее | 9—30 | | 7000 |

(Продолжение см. с. 56)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2—96)

Продолжение таблицы 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Марка фанеры | Значение физико-механических показателей |
|---|-------------|--------------|--|
| 5 Ударная вязкость при изгибе, КДж/м ² | 9—30 | | 34 |
| 6 Твердость, МПа | | | 20 |
| 7 Коэффициент теплопроводности, Вт (мК), при средней плотности, кг/м ³ | | | |
| 300 | 4—30 | | 0,09 |
| 500 | | | 0,13 |
| 700 | | | 0,17 |
| 1000 | | | 0,24 |
| 8 Коэффициент сопротивления водяному пару при испытаниях во влажных чашках при средней плотности, кг/м ³ | | ФК, ФСФ | |
| 300 | 4—30 | | 50 |
| 500 | | | 70 |
| 700 | | | 90 |
| 1000 | | | 110 |
| водяному пару при испытаниях в сухих чашках при средней плотности, кг/м ³ | | | |
| 300 | | | 150 |
| 500 | | | 200 |
| 700 | | | 220 |
| 1000 | | | 250 |
| 9 Коэффициент звукопоглощения, дБ, в диапазоне частот, Гц | 4—30 | | |
| 250—500 | | | 0,10 |
| 1000—2000 | | | 0,30 |

(Продолжение см. с. 57)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2-96)

Окончание таблицы 5

| Наименование показателя | Толщина, мм | Марка фанеры | Значение физико-механических показателей |
|---|-------------|--------------|--|
| 10 Звукоизоляция, дБ | 6,5—30 | ФК, ФСФ | 23,0 |
| 11 Биологическая стойкость, класс опасности | 4—30 | | 4f, DHу, Sa, St |
| 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.

Т а б л и ц а 6

| Класс эмиссии | Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг | Выделение формальдегида | |
|---------------|--|---|--|
| | | камерным методом, мг/м ³ воздуха | газоаналитическим методом, мг/м ² · 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:

«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».

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2—96)

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 скальвании 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: «примечочному»;

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 [2].

6.18 Класс горючести — по ГОСТ 30244 и ГОСТ 12.1.044.

6.19 Коэффициент теплопроводности — по ГОСТ 7076.

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

Приложение А исключить.

(Продолжение см. с. 59)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.2—96)

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».

* Оригиналы международных стандартов находятся во ВНИИКИ Госстандарта России.

(ИУС № 12 2003 г.)

к ГОСТ 3916.2—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Пункт 3.3. После второго абзаца | - | - породу древесины наружных слоев; |

См. Изменение № 1, ИУС № 12—2003

| | |
|--|---|
| <p>При мер ус ловного обозначения сосновой фанеры марки ФСФ с соч етанием сортов поверхности наружных слоев IIIх/IVх, класса эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 9,0 мм:</p> <p><i>Фанера сосна/ель ФСФ, IIIх/IVх, Е1 Ш2 2440 1220 9 ГОСТ 3916.2—96</i></p> | <p>При мер ус ловного обозначения фанеры с наружными слоями из шпона сосны, марки ФСФ с сочетанием сортов шпона наружных слоев IIIх/IVх, класса эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 9 мм:</p> <p><i>Фанера сосна ФСФ IIIх/IVх Е1 Ш2 2440 1220 9 ГОСТ 3916.2—96</i></p> |
|--|---|

(ИУС № 7 2005 г.)