

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ГОСТ 3916.1-96

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

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47 от 02.09.2011)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 6141

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 26.02.2013 № 14

Дата введения 2013-08-01

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 Настоящий стандарт подготовлен с учетом EN 13986:2004 «Древесные плиты для применения в конструкциях. Характеристики, оценка соответствия и маркировка» и EN 314-2:1993 «Фанера. Качество склеивания. Часть 2. Требования».

Раздел 2. Заменить ссылку: «ГОСТ 9624-93» на «ГОСТ 9624-2009».

Пункт 3.1.1 изложить в новой редакции:

«3.1.1 По внешнему виду фанеру подразделяют на сорта в зависимости от комбинации сортности наружных слоев: E, I, II, III, IV.».

Пункт 3.2.1. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Длина (ширина) листов фанеры» на «Длина или ширина листов фанеры».

Пункт 4.2. Таблицу 5а изложить в новой редакции:

«Таблица 5а

| Среднее значение предела прочности при скалывании по клеевому слою, МПа | Разрушение по древесине, % |
|---|----------------------------|
| Свыше 0,2 до 0,4 вкл. | Свыше или равно 80 |
| Свыше 0,4 до 0,6 вкл. | Свыше или равно 60 |
| Свыше 0,6, но менее 1,0 | Свыше или равно 40 |
| 1,0 и более | — |

Примечания

- 1 Испытание фанеры марки ФК проводят после вымачивания образцов в воде в течение 24 часов, а фанеры марки ФСФ после кипячения в воде в течение 1 или 6 часов.
- 2 Испытание фанеры после кипячения в воде в течение 6 часов проводят по согласованию изготовителя с потребителем.
- 3 Процент разрушения по древесине определяют визуально.
- 4 Испытания на скалывание проводят в разных клеевых слоях по согласованию изготовителя с потребителем.».

Библиографические данные. Заменить код МКС: «77.060.10» на «79.060.10».

(ИУ ТНПА № 2-2013)