

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ В 17730—79 Материал прессовочный волокнистый П-5—12. Технические условия

ОКСТУ 2253

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 марта 1985 г. № 602 срок введения установлен

с 01.08.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 22 5311 2000.

Пункт 1.4. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Разрушающее напряжение при изгибе» на «Изгибающее напряжение при разрушении»;

графа «Метод испытания». Заменить ссылку: ГОСТ 4651—78 на ГОСТ 4651—82.

Раздел 1 дополнить новым пунктом 1.6:

«1.6. Минимальный срок сохраняемости материала П-5—12 — 4 мес со дня изготовления последней единицы продукции партии».

Пункт 3.1 дополнить словами: «содержащим:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак,

наименование материала,

номер партии,

массу нетто,

дату изготовления,

результаты проведенных испытаний и подтверждение о соответствии требованиям настоящего стандарта,

обозначение настоящего стандарта,

гарантийный срок хранения».

Пункты 4.3; 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

Пункт 4.12. Заменить слова: «Разрушающее напряжение при изгибе» на «Изгибающее напряжение при разрушении».

Пункт 4.13. Заменить ссылку: ГОСТ 4651—78 на ГОСТ 4651—82.

Пункт 5.3 исключить.

Пункт 5.4. Заменить слова: «крытого транспорта» на «крытого транспорта или в контейнерах (ГОСТ 15102—75, ГОСТ 19667—74)».

Пункт 5.5. Заменить цифру: 5 на 8.

Пункт 6.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует»; исключить слова: «установленных стандартом».

Пункт 6.3 исключить.

Стандарт дополнить новым разделом 7:

«7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

По истечении минимального срока сохраняемости материал перед применением следует проверить на соответствие требованиям настоящего стандарта».

Сдано в набор 27.03.85 Подп. в печ. 23.07.85 0,125 п. л. 0,125 усл. кр.-отт. 0,10 уч.-изд. л.
Тираж 1500. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 220 ДСП