

Изменение № 2 ГОСТ 10634—88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 33 от 06.06.2008)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МТС № 5753

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

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные по ГОСТ 24104—2001 среднего класса точности, обеспечивающие наибольший предел взвешивания (НПВ) — 500 г, с ценой деления (d) — 0,01 г».

Пункт 2.2. Заменить значение: 25 г на 20 г.

Пункт 2.3 изложить в новой редакции:

«2.3. Плотность, разбухание в воде по толщине, водопоглощение определяют на образцах, имеющих форму прямоугольного параллелепипеда толщиной, равной толщине плиты, и размером 50×50 мм.

Допускается разбухание в воде по толщине и водопоглощение определять на образцах размерами, указанными в стандартах на конкретные виды продукции».

Пункты 3.1.1, 3.3.1. Исключить слова «с погрешностью не более 0,1 %».

Пункты 3.2.2, 3.3.2 изложить в новой редакции:

«3.2.2. Толщину каждого образца измеряют с точностью 0,01 мм в точке пересечения его диагоналей на плас-ти образца.

3.3.2. Толщину каждого образца измеряют с точностью 0,01 мм в точке пересечения его диагоналей на плас-ти образца».

Пункты 3.3.3, 3.3.4 изложить в новой редакции:

«3.3.3. Образцы погружают в сосуд с дистиллированной водой с рН 7 ± 1 при температуре $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$, при этом они должны располагаться в вертикальном положении, не должны соприкасаться друг с другом, а также с дном и боковыми стенками сосуда.

Образцы должны удерживаться на (25 ± 5) мм ниже уровня поверхности воды.

3.3.4. Время выдержки образцов в воде устанавливают в стандартах на конкретные виды продукции».

(ИУС № 12 2008 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2009—01—01.