

## ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 10634-88 "ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ"

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 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 <\*>.

-----

<\*> Дата введения в действие на территории Российской Федерации - 2009-01-01.

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 x 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 пласти образца.

3.3.2. Толщину каждого образца измеряют с точностью 0,01 мм в точке пересечения его диагоналей на пласти образца".

Пункты 3.3.3, 3.3.4 изложить в новой редакции:

"3.3.3. Образцы погружают в сосуд с дистиллированной водой с pH 7 +/- 1 при температуре (20 +/- 1) °С, 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".