

**Изменение № 1 ГОСТ 10213.1—2002 Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения линейной плотности**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 31 от 28.12.2007)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5718**

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

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

Наименование стандарта. Заменить слово: «Методы» на «Метод».

Раздел 1. Первый абзац. Заменить слово: «методы» на «метод».

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования».

Раздел 4. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«весы специального (1) класса точности по ГОСТ 24104, цена деления (d) — 0,05 мг. Допускается использовать другие весы, имеющие идентичные метрологические характеристики по нормативным документам».

Пункт 6.1. Третий абзац. Заменить слово: «вычисляют» на «вычитают»; предпоследний абзац. Исключить слова: «на торсионных или лабораторных весах с погрешностью не более 0,05 кг».

Пункт 7.5 изложить в новой редакции:

«7.5 Стандартное отклонение повторяемости  $S_r$  и стандартное отклонение воспроизводимости  $S_R$  в зависимости от значения измеряемой величины  $T$ , текс, приведены в таблице 2.

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—08—01.

*(Продолжение см. с. 279)*

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 10213.1—2002)

Т а б л и ц а 2

Диапазон измеряемой линейной плотности $T$ , текс	Стандартное отклоне- ние повторяемости $S_r$ , текс	Стандартное отклонение воспроизводимости $S_R$ , текс
От 0,0 до 1,0	0,010	0,02
» 1,0 » 2,0	0,015	0,07

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.6:

«7.6 Протокол испытаний приведен в приложении Б».

(ИУС № 4 2008 г.)