
МКС 59.060.20
Группа М99

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».

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

(Продолжение см. с. 278)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 10213.1—2002)

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.

(Продолжение см. с. 279)

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

(Продолжение см. с. 280)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 10213.1—2002)

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.6:

«7.6 **Протокол испытаний** приведен в приложении Б».

(ИУС № 4 2008 г.)