

**Изменение № 1 ГОСТ 25984.2—83 Асбест хризотилковый. Метод определения средней длины волокна, массовых долей волокна длиной менее 5 мм и менее 0,5 мм**  
**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)**

**Дата введения 1996—01—01**

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации |
|--------------------------|--|
| Республика Беларусь      | Белстандарт                                      |
| Республика Казахстан     | Госстандарт Республики Казахстан                 |
| Российская Федерация     | Госстандарт России                               |
| Украина                  | Госстандарт Украины                              |

*(Продолжение см. с. 14)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25984.2—83)*

Раздел 2. Первый абзац. Исключить слово: «взвешивания».

Пункт 4.1 дополнить словами: «При  $m_5 < m_4$  среднюю длину волокна ( $L_{cp}$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L_{cp} = \frac{2,5m_1 + 7,5(m_2 - m_1) + 12,5(m_3 - m_2) + 17,5(m_4 - m_3) + 22,5(25 - m_4)}{m}.$$

При  $m_4 < m_3$  среднюю длину волокна ( $L_{cp}$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L_{cp} = \frac{2,5m_1 + 7,5(m_2 - m_1) + 12,5(m_3 - m_2) + 17,5(25 - m_3)}{m} ».$$

(ИУС № 12 1995 г.)