

Изменение № 1 ГОСТ 25984.2—83 Асбест хризотиловый. 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 $m_4 < m_5$ среднюю длину волокна (L_{cp}) в миллиметрах вычисляют по формуле

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

(ИУС № 12 1995 г.)