

Изменение № 1 ГОСТ 10201—75 Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.86 № 622 срок введения установлен

с 01.08.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2509.

Наименование стандарта и по всему тексту стандарта заменить слово: «Дефо» на «дефо».

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Сущность метода заключается в осевом сжатии образца до заданной высоты при выбранной нагрузке и в последующем измерении высоты после снятия нагрузки»; третий абзац исключить.

Пункт 1.1. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «определение высоты образца в процессе его сжатия и после восстановления по индикатору с пределом измерения 0—10 мм и ценой деления 0,1 мм»;

пятый абзац. Заменить слово: «замер» на «измерение»;

седьмой-двенадцатый абзацы изложить в новой редакции: «измерение нагрузки по шкале, гс:

от	50	до	150	с ценой деления	5,
свыше	150	»	300	»	10,
»	300	»	1400	»	20,
»	1400	»	5500	»	100;
»	5500	»	20000	»	500».

Пункт 1.2. Заменить единицу: об/мин на мин^{-1} .

Пункт 2.1.1. Заменить слова: «Образцы должны иметь форму цилиндра диаметром 10 мм и высотой $10_{-0,2}^{+0}$ мм» на «Образцы должны иметь форму цилиндра высотой $10_{-0,2}^{+0}$ мм. Диаметр образца определяется диаметром ножа и после вырезки не контролируется».

(Продолжение см. с 218)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10201—75)

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Первоначальную высоту (h_0) образцов измеряют голциномером по ГОСТ 11358—74 с пределом измерения 0—10 мм и ценой деления 0,01 мм».

Пункт 3.4. Первый абзац. Исключить слова: «при этом контактная нагрузка не должна превышать 3 гс»;

второй абзац. Заменить слово: «пальца» на «пальцем»; исключить слово: «легким».

Пункт 3.5. Заменить слово: «усилие» на «нагрузку»; исключить слова: «что соответствует деформации $60 \pm 1\%$ ».

Пункт 3.6. Заменить слово: «усилие» на «нагрузки»; заменить слова: «с погрешностью не более 0,1 мм» на «с учетом цены деления индикатора по п. 1.1».

Пункт 3.7. Первый абзац изложить в новой редакции: «При высоте h , сжатого образца, получившейся меньше (4,0—0,1) мм, нагрузку уменьшают, а при высоте h_1 больше (4,0+0,1) мм — увеличивают»;

второй абзац исключить; третий абзац изложить в новой редакции: «Операцию по подбору нагрузки повторяют несколько раз (в каждом случае на новом образце) и находят искомую величину нагрузки (включающую и предварительную нагрузку 50 гс) с учетом цены деления шкалы по п. 1.1».

Пункт 3.8 изложить в новой редакции: «3.8. Проводят испытания еще двух образцов при нагрузке, подобранной по п. 3.7».

Пункт 3.9. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,1 мм» на «с учетом цены его деления по п. 1.1», «усилия» на «нагрузки».

Пункт 4.1. Второй абзац исключить.

Пункт 4.2. Третий абзац. Заменить ссылки: «пп. 3.9 и 3.10» на пп. 3.9—3.11; пятый абзац дополнить словами: «Полученное значение округляют до десятых долей миллиметра».

Пункт 4. Заменить номер пункта: 4 на номер 4.3; таблица. Головку после слов «до испытания h_0 » дополнить словами: «по п. 2.2»; сноску** исключить.

(ИУС № 6 1986 г.)
