

Изменение № 1 ГОСТ 260—75 Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2050

Дата введения 01.02.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2509.

Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции: «1.1.1. Образцы должны быть в форме полосок, вырубленных из готового изделия или вулканизованных пластинок толщиной $(1,0 \pm 0,2)$ мм».

Пункт 1.1.3. Заменить значение: $100 \pm 0,5$ мм на (100 ± 1) мм.

Пункт 1.1.5 дополнить словами: «или (27 ± 2) °С».

Пункт 1.1 дополнить пунктом — 1.1.6: «1.1.6. Толщину рабочего участка образцов измеряют не менее чем в трех точках по длине. За результат измерения принимают среднее арифметическое трех измерений».

Пункт 1.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7762—67 на ГОСТ 7762—74.

Раздел 2 дополнить пунктом — 1.2.3: «1.2.3. Толщину образцов измеряют толщиномером по ГОСТ 11358—89 с ценой деления шкалы 0,01 мм и диаметром измерительной площадки 16 мм».

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 260—75)

Пункты 2.4, 3.2 изложить в новой редакции: «2.4. Испытывают три образца. 3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей трех определений, отличающихся от среднего не более чем на $\pm 10\%$. Если результаты испытаний отклоняются от средней величины более чем на $\pm 10\%$, дополнительно испытывают еще три образца. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое шести определений».

Пункты 3.3, 3.4 исключить.

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Результаты испытаний сравнимы для образцов одинаковой толщины, заготовленных одинаковым способом».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.6: «3.6. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- 1) вид образца для испытаний (из обуви или из пластинок);
- 2) толщину;
- 3) способ удаления подкладки образцов;
- 4) результат испытания;
- 5) дату».

(ИУС № 11 1989 г.)