

Группа Т99

Изменение № 2 ГОСТ 9.704—80 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.10.90 № 2661

Дата введения 01.07.91

Вводная часть. Четвертый абзац. Исключить слово: «фотонного». Последний абзац. Заменить слова: «радиационно-термического старения» на «радиационно-термического и термического старения».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9.701—79 на ГОСТ 9.706—81.

Пункт 2.2. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 14707—82 на ТУ 26—04—591—77, ТУ 26—04—604—79, ТУ 26—04—716—71, ТУ 26—04—952—77;

(Продолжение см. с. 152)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9.704—80)

пятый абзац. Заменить значение: $(30 \pm 2) \%$ на $25—30 \%$.

Пункт 2.2а. Исключить ссылку: «ГОСТ 19296—73 и».

Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11358—74 на ГОСТ 11358—89.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.12, 2.13: «2.12. Часы электрические **вторичные** показывающие по ТУ 25—07—1503—82 с погрешностью хода ± 60 с за 24 ч.

2.13. Термометр стеклянный по ГОСТ 28498—90 с диапазоном измерений от 0 до 100 °С с допускаемой погрешностью ± 1 °С.

Примечание. Допускается применять другие средства измерений с соответствующими диапазонами измерений и погрешностями не более указанных».

Пункт 3.2. Заменить слова: «не выше 30 °С» на « (23 ± 2) °С и относительная влажность $(50 \pm 5) \%$ ».

Пункт 6.5. Исключить слово: «фотонного».

(ИУС № 1 1991 г.)