

Изменение № 4 ГОСТ 9.026—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994—07—01

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Украина	Белстандарт Казглавстандарт Госстандарт России Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 4966—85).

Вводная часть. Второй абзац после слова «нескольким» дополнить словом: «характерным»;

восьмой абзац. Заменить слово: «концентрация» на «объемная доля»;

четырнадцатый абзац (со слов «Стандарт полностью») исключить;

дополнить абзацем: «Показатель устанавливают в стандартах или технических условиях на резины или резиновые изделия».

Пункт 1.5 дополнить абзацем: «Образцы хранят в условиях, исключающих воздействие света, озона при температуре  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ ».

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 16214—70 на ГОСТ 16214—86.

Пункт 2.2. Восьмой абзац изложить в новой редакции: «скорость потока озонированного воздуха в камере не менее 8 мм/с, измеряемую с предельной допускаемой погрешностью  $\pm 10\%$ ».

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Отношение суммарной незащищенной поверхности испытываемых образцов к расходу воздуха, проходящего через камеру, должно составлять не более  $12 \text{ с}\cdot\text{мм}^{-1}$ ».

Пункт 4.4 дополнить абзацем (после первого): «Рекомендуемая скорость потока озонированного воздуха в камере должна быть от 12 до 16 мм/с. Скорость потока определяют как отношение потока воздуха в камере, мм<sup>3</sup>/с, к площади поперечного сечения камеры, мм<sup>2</sup>, перпендикулярного потоку воздуха».

Пункт 4.4 дополнить абзацем: «Не допускается проводить старение в одной камере резин разной природы».

Пункт 4.5. Заменить слова: «Допускается большая продолжительность старения» на «В обоснованных случаях допускается большая продолжительность и перерывы при старении. При вынужденных перерывах образцы хранят в темноте в отсутствии озона при температуре  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более  $(50 \pm 5)\%$ ».

Пункт 5.4. Третий абзац. Заменить слова: «кратность обмена» на «скорость потока», «энергетическая освещенность» на «энергетической освещенности».

Пункт 5.5. Девятый абзац изложить в новой редакции: «скорость потока озонированного воздуха, мм/с»;

двадцать четвертый абзац дополнить словами: «(появление одиночных трещин, количество трещин на единицу площади, средняя длина 10 крупных трещин)».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.005—88.

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.10: «6.10. Содержание озона в рабочем помещении не должно превышать 10 частей на  $10^6$  частей воздуха».

Приложение 1. Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

(Продолжение см. с. 53)

*(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 9.026—74)*

Приложение 1, 2. Пункт 1.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 223—85 на ГОСТ 27068—86.

Информационные данные. Заменить слова: «Соответствует СТ СЭВ 4966—85» на «Учитывает требования МС ИСО 1431/1».

(ИУС № 6 1994 г.)