Изменение № 2 ГОСТ 9.066—83 Единая система защиты от коррозни и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.06.85 № 1603 срок введения установлен

c 01.01.86

Вводная часть. Третий абзац. Заменить слова: «осадков кислорода» на «осадков кислорода»:

пятый абзац. Заменить слова: «в момент разрыва» на «при разрыве»; посслов «до разрыва образца» дополнить словами: «коэффициент климатичесго старения по условной прочности, относительному удлинению при разрыве и условному напряжению при заданном удлинении»;

шестой абзац. Заменить слова: «деформацию и продолжительность» на «деформацию, продолжительность»; «образца» на «образца, коэффициент климатического старения по условной прочности, относительному удлинению при разрыве и условному напряжению при заданном удлинении».

Пункты 1.3, 1.4, приложение 4. Заменить слова: «в момент разрыва» на

«при разрыве».

Пункт 1.4. Заменить слова: «Форма и размеры образцов» на «Образцы». Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Климатическая станция, сооружения и оборудование станции должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.906—83».

Пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3, 2.6 исключить.

Пункт 4.12. Последний абзац после слов «приложении 2» дополнить словами: «Длину трещин измеряют линейкой по ГОСТ 427—75»;

(Продолжение см. с. 218)

заменить слова: «видимых невооруженным глазом» на «при визуальном осмотре».

Пункт 4.14. Заменить слова: «солнечных часов» на «продолжительность солнечного сияния»; «прямой и суммарной среднечасовой и среднесуточной солнечной радиации» на «среднечасового, среднесуточного суммарного солнечного излучения»; «рекомендуемом приложении 5» на ГОСТ 9.906—83.

Пункт 5.1. Формулу изложить в новой редакции:

$$S = \frac{A_1 - A_0}{A_0} \cdot 100$$
.

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2a (после п. 5.2.1): «5.2a. За результ испытания принимают:

среднее арифметическое значение показателей всех испытанных образцов, вычисленное по ГОСТ 270—75, ГОСТ 262—79 или ГОСТ 263—75 — при определении изменения показателей физико-механических свойств;

среднее арифметическое значение показателей не менее пяти образцов, вычисленное по ГОСТ 269—66 — при определении продолжительности старения до появления первых трещин и коэффициента климатического старения;

максимальную деформацию растяжения после заданной продолжительности старения, при которой не возникает трещин;

наличие или отсутствие трещин при визуальном осмотре после заданной продолжительности старения».

Пункт 5.4 перед словами: «степень озонного растрескивания» дополнить абзацем: «коэффициент климатического старения».

Приложения 1, 5 исключить.

(ИУС № 8 1985 г.)