

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

РЕЗИНЫ

МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ СТАРЕНИИ

FOCT 9.713-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения

PE3MHЫ

Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старений FOCT 9.713—86

Unified system of corrosion and ageing protection. Vulcanized rubbers. Method of predicting the change of properties buring heat ageing

B3AMEH FOCT 9.033--74, FOCT 9.034--74 FOCT 9.035--74,

OKCTY 0009

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 октября 1986 г. № 2981 срок действия установлен с 01.01.88

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резины и резиновые изделия, уплотияющие соединения сборочных единиц, машин и агрегатов, запасных частей и принадлежностей, и устанавливает метод прогнозирования изменения свойств вследствие термического старения при хранении в воздушной среде в недеформированном и деформированном состояниях в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Сущность метода заключается в определении показателя свойств резины, существенно изменяющегося в процессе термического старения — характерного показателя старения — при нескольних повышенных температурах, расчета коэффициента, характеризующего зависимость скорости изменения показателя от температуры старения и экстраполяции полученных данных на заданную температуру.

В качестве характерного показателя старения (в дальней-

шем — показателя) принимают:

для резин и резиновых изделий при хранении в деформированном состоянии — относительную остаточную деформацию сжатия по ГОСТ 9.029—74, релаксацию напряжения или статический модуль по ГОСТ 9982—76, условно-равновесный модуль по ГОСТ 11053—75;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



для резин и резиновых изделий при хранении в недеформированном состоянии — условную прочность или относительное удлинение при разрыве по ГОСТ 270—75, сопротивление раздиру по ГОСТ 262—79, условно-равновесный или статический модуль по ГОСТ 11053—75.

Метод применяют:

для определения продолжительности хранения т, в течение которой выбранный показатель изменяется до заданного значения при заданной температуре;

для определения значения X, которого достигает показатель в течение заданной продолжительности хранения при заданной температуре;

для установления условий ускоренных испытаний (температуры, продолжительности старения) резин и резиновых изделий;

при установлении гарантийных и предельных сроков хранения резиновых изделий.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Образцы для испытаний должны соответствовать требованиям стандарта на метод определения показателя, ГОСТ 269—66 и дополнительным требованиям, приведенным в ГОСТ 9.024—74, ГОСТ 9.029—74 или ГОСТ 9982—76.
- Количество образцов для испытаний рассчитывают по ГОСТ 9.707—81 со следующими дополнениями:

определение показателя неразрушающими методами проводят до и после старения на одних и тех же образцах;

определение показателя разрушающими методами проводят до и после каждой продолжительности старения на разных образцах:

при продолжительности старения 168 ч и более применяют удвоенное количество образцов.

2. ARRAPATYPA

Аппаратура для испытаний должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.024—74 (метод 1) при старении в недеформированном состоянии и ГОСТ 9.029—74 (метод Б) или ГОСТ 9982—76 (метод Б) — при старении в деформированном состоянии.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- Определяют исходное значение показателя до термического старения по стандарту на метод определения показателя.
- 3.2. Проводят термическое старение образцов в недеформированном состоянии по ГОСТ 9.024—74 (метод 1) и в деформиро-



ванном состоянии по ГОСТ 9.029—74 (метод Б) или ГОСТ 9982—76 (метод Б), не менее, чем при четырех температурах, периодически, не менее семи раз при каждой температуре старения, определяя среднее арифметическое и коэффициент вариации отдельных значений показателя по ГОСТ 269—66. Коэффициент вариации, вычисленный по результатам испытаний не менее трех партий резины, не должен превышать 15% при доверительной вероятности не менее 0,70.

Значение показателя за один период должно изменяться от 5 до 15%. Температуру старения устанавливают в зависимости от типа полимера, на основе которого изготовлена резина, в соответ-

ствии с таблицей.

Тна полныера	Температура старения. °C
Натуральный (НК), ватрий-бутадненовый (СКБ), стереорегулярные изопреновые (СКИ) и полиуретановые каучуки	55, 70, 85, 100
Стереорегулярные цис-бутадиеновые (СКД), бутадиен-стирольные (СКС), бутадиен-метилсти- рольные (СКМС) каучуки и наириты	55, 70, 85, 100, 125
Бутадиен-интрильные (СКН), акрилатные кау- чуки, бутилкаучуки (БК), сополимеры этилена вропиленом (СКЭП), сополимеры этилена с пропиленом и дненом (СКЭПТ), клорсульфиро-	70, 85, 100, 125, 150
ванный полнэтилен (ХСПЭ) Силоксановые и фторсодержащие каучуки	125, 150, 175, 200, 250

Примечание. Старение резии и резиновых изделий на основе смеси полимеров проводят при температурах, указанных для полимера, содержащегося в большом количестве; при равном содержании полимеров старение проводят при температурах, указанных для менее термостойкого полимера.

Температуру старения резин и резиновых изделий на основе полимера, не вошедшего в таблицу, устанавливают по ГОСТ 9.707—81.

Продолжительность старения устанавливают из ряда 1, 3, 7, 10, 14, 21 сут и далее кратное 7.

Продолжительность «отдыха» при старении в деформированном состоянии устанавливают (24±1) ч при температуре (23±2)°С.

3.3. Результаты испытаний записывают в протокол испытаний (рекомендуемое приложение 1).

4. OSPASOTKA PESYNSTATOR

- Обработка результатов по ГОСТ 9.707—81.
- Предельно допускаемые значения показателей;



относительная остаточная деформация сжатия — 80%; релаксация напряжения — 0.2;

условная прочность, относительное удлинение при разрыве, сопротивление раздиру, условно-равновесный и статический дуль — 50% от исходного значения.

4.3. При определении гарантийных сроков хранения уплотиительных резиновых изделий (на основе серийно выпускаемых резин) для неподвижных соединений в недеформированном и деформированном состояниях (сжатие радиальное от 12 до 25%, осевое от 15 до 45% с учетом предельных отклонений на резиновые изделия и места их установки; площадь сечения места установки должиа быть больше площади сечения резинового изделия не менее, чем на 0,5%; растяжение по среднему диаметру от 0,5 до 8.0% с учетом предельных отклонений) допускается обработку результатов проводить по обязательному приложению 2.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендиемое

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

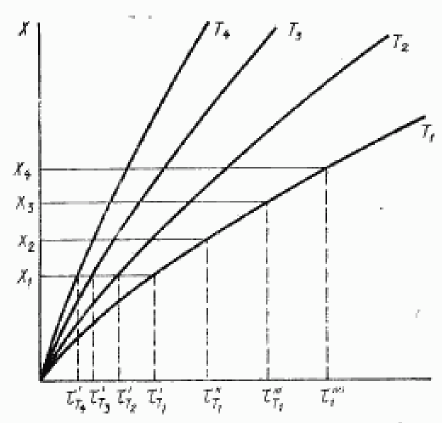
- Условное обозначение резины или изделяя.
- 2. Завод-изготовитель.
- 3. Условия и дата вулканизации.
- 4. Тип полимера
- Тип аппаратуры:
- 6. Форма, размеры и способ изготовления образцов.
- Количество образцов для испытаний.
 Исходное значение показателя до старения.
- 9. Условия старения (температура, продолжительность, периодичность определения показателя, деформация)
 - 10. Значение показателя каждого образца после периода испытаний.
- 11. Среднее арифметическое значение показателя всех испытанных образцов после вериода испытавий. 12. Коэффициент варнации отдельных значений показателя.

 - 13. Обозначение настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГАРАНТИЙНЫХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ НЕПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЯ

1. Данные, полученные в результате испытаний, обрабатывают методом наименьших квадратов и строят график зависимости показателя от продолжительности старения при температурах $T_1,\ T_2,\ T_3,\ T_4,\$ откладывая по оси ординат значение показателя, а по оси абсцисс — продолжительность старения (черт. 1).



Продалжительнасть стирения, Т

Черт. 1

- 2. По черт. 1 выбирают не менее четырех значений показателя, например, $X_1,~X_2,~X_3,~X_4,~$ отличающихся от исходиого значения на 30-70% при каждой температуре старения $(T_1,~T_2,~T_3,~T_4)$, где $T_1{<}T_2{<}T_3{<}T_4,~$ и находят на оси абсинсе продолжительность старения до достижения ($\tau_{T_1},~\tau_{T_2},~\tau_{T_3},~\tau_{T_4}$) каждого значения локазателя.
- 3. Находят отношення $\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}$, $\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_3}}$, $\frac{\tau_{T_3}}{\tau_{T_4}}$ для четырех значений по-

Звачение фоказа- теля	Продолжительность старения при температурах $T_1,\ T_2,\ T_3,\ T_4$ единицы времени	Звачение отношений
$\dot{X_1}$	$\tau_{T_1}^l$ $\tau_{T_2}^l$ $\tau_{T_3}^l$ $\tau_{T_4}^l$	$\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_1}}\right)^{f} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)^{f} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)^{f}$
X ₂	$ au_{T_1}^{ll}$ $ au_{T_2}^{ll}$ $ au_{T_k}^{ll}$ $ au_{T_k}^{ll}$	$\left[\left(\frac{\tau_{T_n}}{\tau_{T_n}} \right)^{11} \left(\frac{\tau_{T_n}}{\tau_{T_n}} \right)^{11} \left(\frac{\tau_{T_n}}{\tau_{T_n}} \right)^{11} \right]$
X_3 .	$ au_{T_1}^{(i)}$ $ au_{T_2}^{(i)}$ $ au_{T_3}^{(i)}$ $ au_{T_4}^{(i)}$	$\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{161} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)^{161} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_2}}\right)^{161}$
X_4	$ au_{T_1}^{\mathrm{IV}} = au_{T_2}^{\mathrm{IV}} = au_{T_3}^{\mathrm{IV}} = au_{T_4}^{\mathrm{IV}}$	$\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{\text{IV}} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)^{\text{IV}} \left(\frac{\tau_{T_3}}{\tau_{T_4}}\right)^{\text{IV}}$
4. Вычисляют значение $\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)_{\mathrm{cp}}, \left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)_{\mathrm{cp}}, \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)_{\mathrm{cp}}, \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_2}}\right)_{\mathrm{cp}}$ по		
формулам: $ \left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)_{c_0} = \frac{\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{l} + \left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{ll} + \left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{ll} + \left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)^{lV}}{4}; $		
$\left(\frac{\tau_{T_{1}}}{\tau_{T_{2}}}\right)_{cp} = \frac{\left(\frac{\tau_{T_{2}}}{\tau_{T_{2}}}\right)^{1} + \left(\frac{\tau_{T_{3}}}{\tau_{T_{3}}}\right)^{1\frac{1}{4}} + \left(\tau$		
$\left(\frac{\tau_{T_{2}}}{\tau_{T_{1}}}\right)_{C_{2}} = \frac{\left(\frac{\tau_{T_{3}}}{\tau_{T_{4}}}\right)^{l} + \left(\frac{\tau_{T_{3}}}{\tau_{T_{4}}}\right)^{l}! + \left(\frac{\tau_{T_{3}}}{\tau_{T_{4}}}\right)^{l}! + \left(\frac{\tau_{T_{4}}}{\tau_{T_{4}}}\right)^{l}!}{4} \cdot \frac{\left(\frac{\tau_{T_{3}}}{\tau_{T_{4}}}\right)^{l}!}{4} \cdot \frac{\left(\frac{\tau_{T_{3}}}$		
5. Pace	читывают коэффициент Е в	Цж/моль, характеризующий зависи-

5. Рассчитывают коэффициент E в Дж/моль, характеризующий зависимость скорости изменения показателя от температуры старения, соответствую-

ший значениям
$$\left(\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}\right)_{\rm cp.} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}}\right)_{\rm cp.} \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_2}}\right)_{\rm cp}$$
 по формулам:
$$E_{\underline{\tau_{T_2}}} = 19,147 \cdot \frac{T_2 \cdot T_1}{T_2 - T_1} \cdot \lg \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_2}}\right)_{\rm cp};$$

$$E_{\underline{\tau_{T_2}}} = 19,147 \cdot \frac{T_2 \cdot T_2}{T_3 - T_2} \cdot \lg \left(\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_2}}\right)_{\rm cp};$$

$$E = \frac{\tau_{T_k}}{\tau_{T_k}} = 19,147 \cdot \frac{T_k \cdot T_3}{T_k - T_2} \cdot \lg \left(\frac{\tau_{T_k}}{\tau_{T_k}} \right) cp,$$

где T_1 , T_2 , T_3 , T_4 — температура, K.

Если значения $E = \frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}$, $E = \frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_4}}$, $E = \frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_4}}$ отличаются друг от друга

более, чем на 10 кHж/моль, то обработку результатов проводят по п. 4.1. 6. Вычисляют среднее арифметическое значение (E_{ep}) по формуле

7. Определяют логарифмы отношений $\frac{\tau_{T_3}}{\tau_{T_4}}$, $\frac{\tau_{T_5}}{\tau_{T_5}}$, $\frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_2}}$, $\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_3}}$, $\frac{\tau_{T_4}}{\tau_{T_5}}$, $\frac{\tau_{T_5}}{\tau_{T_5}}$, $\frac{\tau_{T_5}}{\tau_{T_5}}$, $\frac{\tau_{T_5}}{\tau_{T_5}}$

$$\begin{split} \lg \frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_1}} &= \frac{E_{\rm cp}}{19,147 \frac{T_4 \cdot T_3}{T_4 - T_3}}; \\ \lg \frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_3}} &= \frac{E_{\rm cp}}{19,147 \frac{T_3 \cdot T_2}{T_3 - T_2}}; \\ \lg \frac{\tau_{T_3}}{\tau_{T_5}} &= \frac{E_{\rm cp}}{19,147 \frac{T_2 \cdot T_1}{T_3 - T_1}}; \\ \lg \frac{\tau_{T_4}}{\tau_{T_5}} &= \frac{E_{\rm cp}}{19,147 \frac{T_1 \cdot T_0}{T_3 - T_1}}; \\ \end{split}$$

тде T_0 — эквивалентная температура, определяемая по ГОСТ 9.707—81. В случаях, когда климатический район хранения не задан или не ограничен, принимают T_0 — (273+25) K.

 au_{T_0} — продолжительность старения до достижения заданиого значения по-казателя при T_0

8. Вычисляют значения $\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_4}}$, $\frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_3}}$, $\frac{\tau_{T_4}}{\tau_{T_4}}$ и $\frac{\tau_{T_5}}{\tau_{T_4}}$.

Рассинтывают время (K) в сут достижения одного и того же значения показателя при температурах T_4 , T_8 , T_2 , T_1 и T_6 по формулам:

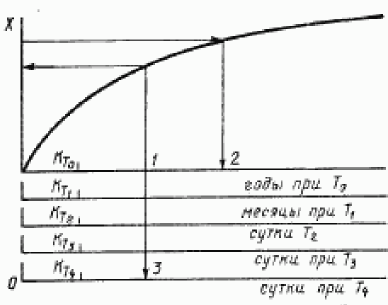
$$K_{T_i} = K_{T_i} \cdot \frac{\tau_{T_i}}{\tau_{T_i}}$$
;

$$K_{T_1} = K_{T_0} \cdot \frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_1}};$$
 $K_{T_1} = K_{T_1} \cdot \frac{\tau_{T_1}}{\tau_{T_0}};$
 $K_{T_2} = K_{T_1} \cdot \frac{\tau_{T_2}}{\tau_{T_1}};$

 K_{T_1} — принимают равным 1 сут. 9. Строят график зависимости показателя от продолжительности хранения

(qepr. 2).

При этом число осей абсцисе должно соответствовать числу температур. По оси абсинсе, соответствующей T_{\bullet} , откладывают значение $K_{T_{\bullet}}$, против этой точки по перпендикуляру на каждой из осей абсцисс откладывают соответственно значения K_{T_0} , K_{T_0} , K_{T_1} , K_{T_2} , которые принимают за масштаб. По оси ординат откладывают T значения показателя при разной продолжительности хранения, полученные по данным черт. 1.



Прадолжительнасть старония, Т

Черт. 2

По черт. 2 определяют:

гарантийный срок хранения резиновых изделий, исходя из требуемого срока хранения (ломаная /);

предельный срок хранения резиновых изделий при коэффициенте запаса

1,5 и предельно допускаемом значении показателя (ломаная 2);

условия вспытаний при задавном гарантийном сроке хранения (прямая 3).

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор М. Н. Максимова Корректор В. Ф. Малютина

Слано в наб. 26.10.86 Пода, в печ. 06.01.87 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.51 уч.-изд. л. Тир. 16.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Тип. «Московский печатикк». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2978

