

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

РЕЗИНЫ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА СТОЙКОСТЬ К СТАРЕНИЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

ГОСТ 9.066—76 [СТ СЭВ 984—78]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозии и старения РЕЗИНЫ

Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов

Unified system of corrosion and agoing protection Vulcanized Tubbers. Method of agoing resistance testing under weather conditions.

FOCT 9.066-76*

[CT C3B 984-78]

Взамен ГОСТ 11140—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 апреля 1976 г. № 950 срок введения установлен

c 01.01.77

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 07.06.85 № 1603 срок действия продлен

до 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на резины и резиновые изделия, предназначенные для эксплуатации в условиях воздействия естественных климатических факторов различных климатических районов, и устанавливает метод испытаний на стойкость к старению недеформированных и статически деформированных резин в определенном климатическом районе (климатическое старение).

Метод предназначен для сравнительной оценки стойкости резин к воздействию естественных климатических факторов.

Сущность метода заключается в том, что образцы резин подвергают старению на климатических станциях в условиях данного климатического района в режимах, близких к эксплуатационным, и определяют способность резин сопротивляться воздействию солнечного излучения, температуры, влажности воздуха и атмосферных осадков, кислорода, озона и других факторов по изменению характерного показателя старения

Характерным показателем климатического старения (в дальнейшем показатель) может являться.

условная прочность при растяжении, условное напряжение при заданном удлинении, относительное удлинение при разрыве, сопротивление раздиру, твердость по Шору A, продолжительность старения до появления первых трещин, степень озонного растрес-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Персиздание (август 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвер кденными в мае 1980 г., июне 1985 г. (ИУС 7—80, 8—85)

кивания, пороговая деформация, продолжительность старения до разрыва образца, коэффициент климатического старения по условной прочности, относительному удлинению при разрыве и условному напряжению при заданном удлинении и качественная характеристика (появление липкости, изменение внешнего вида и т. п.).

Продолжительность старения до появления первых трещин, степень озонного растрескивания, пороговую деформацию, продолжительность старения до разрыва образца, коэффициент климатического старения по условной прочности, относительному удлинению при разрыве и условному напряжению при заданном удлинении определяют на образцах, подвергающихся статической деформации растяжения.

Показатель устанавливают в стандартах или технических ус-

ловиях на резины и резиновые изделия.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 984-78.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним привелены в справочном приложении 1а.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Образцы для определения показателя до и после старения должны быть изготовлены из одной партии резины или излелий.

1.2. Старение резин в недеформированном состоянии проводят

на образцах в виде пластин.

Рекомендуются пластины размерами не менее (150×150) мм, с предельным отклонением ±2 мм и толщиной $(1,0\pm0,2)$ мм или $(2,0\pm0,2)$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Старение резин в деформированном состоянии проводят на $(120\pm1.0)\times(10.0\pm0.5)\times$ образцах в виде полос размером продолжительности $\times (2.0\pm0.2)$ мм при определении старения до появления первых трещин, степени озонного растрескивания, пороговой деформации, продолжительности старения до разрыва размером $(120\pm1.0)\times(25.0\pm1.0)\times$ образца И полос $\times (1,0\pm 0,2)$ мм — при определении условной прочности при растяжении, условного напряжения при заданном удлинении и относительного удлинения при разрыве.

Длина рабочего участка недеформированного образца должна

быть $(100,0\pm0,5)$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Образцы для определения условной прочности при растяжении, условного напряжения при заданном удлинении и относительного удлинения при разрыве должны соответствовать тре-

бованиям ГОСТ 270—75; сопротивления раздиру — ГОСТ 262—79; твердости по Шору А — ГОСТ 263—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.5. Допускается применять образцы других форм и размеров, а также образцы, полученные из изделий. Подготовка образцов и их размеры в этом случае должны быть указаны в стандартах или технических условиях на резины или резиновые изделия.
- 1.6. Образцы в виде пластин вулканизуют в пресс-формах, в виде полос вырубают из пластин или вулканизуют в пресс-формах.

Шероховатость рабочих поверхностей пресс-форм по ГОСТ

2789—73 Ra должна быть от 0,63 до 0,32 мкм.

Пресс-форма должна обеспечивать радиус закругления кромок полосок 0.2 мм.

1.7. На каждый срок старения должно быть не менее двух

образцов в виде пластин.

На каждую величину деформации растяжения должно быть не менее пяти образцов в виде полос.

2. АППАРАТУРА

2.1. Климатическая станция, сооружения и оборудование станции должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.906—83.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2 1.1—2.3. (Исключены, Изм. № 2).

2.4. Струбцины для закрепления деформированных образцов должны обеспечивать растяжение образцов от 10 до 80%. Прочное закрепление образцов в зажимах струбцин обеспечивают прокладками из прорезиненной ткани или другими

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Стенды, рамы и струбцины должны быть изготовлены из материалов, стойких к воздействию естественных климатических факторов. Мель и ее сплавы не допускается применять.

2.6. (Исключен, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Образцы подвергают испытаниям не ранее, чем через 16 ч

и не позднее чем через 28 сут после вулканизации.

При хранении образцы должны быть защищены от прямых солнечных лучей и воздействия веществ, вредно влияющих на резину.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Образцы маркируют, измеряют и подготавливают в соответствии со стандартами на метод определения показателя.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

41. Определяют исходную величину показателя до старения по

стандарту на метод определения показателя.

4.2. Прикрепляют пластины без натяжения к рамам или непосредственно к стендам на расстоянии не менее 10 мм одна от другой. Способ крепления пластин не должен влиять на результат испытаний

Все приспособления для крепления пластин должны быть стойкими к воздействию естественных климатических факторов.

4.3. Образцы в виде полос закрепляют в струбцинах и подвергают статической деформации растяжения. Значения деформации устанавливают из ряда: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 или 80%.

Части образцов, закрепляемые в зажимах, и прилегающие к ним части образцов шириной не более 4 мм защищают

лентой.

Образцы закрепляют в зажимах так, чтобы расстояние от края зажима до начала рабочего участка было не менее 5 мм.

4.4. Испытания проводят при трех-шести величинах статичес-

кой деформации растяжения.

Допускается проводить испытания при одной величине статической деформации, а также при других величинах деформации, соответствующих условиям эксплуатации изделий.

Величины деформаций должны быть установлены в стандартах или технических условиях на резины или резиновые изделия.

- 4.5. Струбцины с образцами, подготовленные по п. 4.3, выдерживают в течение 72 ч при (23±2)°С и устанавливают на стендах.
 - 4.3-4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Полосы и пластины не должны соприкасаться с металлом н обе стороны их должны быть открыты доступу воздуха.

4.7. На открытой площадке стенды устанавливают наклонно лицевой стороной на юг. Угол наклона стенда и образцов должен быть равен 45°.

Расположение стендов должно обеспечивать свободное проветривание пространства между стендами.

Образцы должны быть освещены равномерно. Не допускается

затенение образцов в течение всего времени испытания

Допускается проводить старение образцов на крыше при этом в протоколе испытаний должен быть указан материал кровли.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.8. Под навесом стенды устанавливают вертикально. Расстояние между стендами должно быть не менее 1 м, а между стендом и стеной — не менее 0,25 м.
- 4.9. Нижний край стенда должен находиться на расстоянии 0,5—0,8 м от уровня пола навеса или открытой площадки.

- 4.10. Испытания на старение рекомендуется начинать в апреле в случае кратковременной экспозиции (до года) или старения в деформированном состоянии. В других случаях старение начинают в любое время года.
- 4.11. Общую продолжительность старения устанавливают в зависимости от состояния образцов:

для недеформированного состояния — до изменения показателя до величины, установленной в стандартах или технических условиях на резины или резиновые изделия;

для деформированного состояния — до появления первых трещин, до заданной степени озонного растрескивания или до разрыва образца в соответствии с нормативно-технической документацией на резины или резиновые изделия.

4.10—4.11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.12. При старении резин проводят периодический осмотр образцов:

недеформированных — не реже одного раза в месяц;

деформированных — в первые 7 сут ежедневно, затем 2 раза в неделю в течение первого месяца и далее еженедельно.

При осмотре недеформированных образцов отмечают качественные изменения: выделение ингредиентов на поверхности резины, изменение цвета, образования пятен, появление жесткости, липкости, коробления, наличие сетки трещин и другие.

При осмотре деформированных образцов оценивают степень озонного растрескивания в соответствии со шкалой, приведенной в обязательном приложении 2. Длину трещин измеряют линейкой по ГОСТ 427—75. Отмечают также появление трещин на торцовой поверхности образца. Отсутствие трещин при визуальном осмотре обозначают буквой О.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.13. Результаты записывают в карты, формы которых приведены в рекомендуемых приложениях 3—4.

4.14. В процессе старения фиксируют следующие метеорологические параметры: температуру, относительную влажность воздуха в 0, 6, 12 и 18 ч, количество осадков и продолжительность солнечного сияния за сутки, месяц, год, интенсивность среднечасового, среднесуточного суммарного солнечного излучения, атмосферное давление, скорость и направление ветра.

Рекомендуется определять содержание озона в приземном слое воздуха в 6, 9, 12, 15, 18 и 21 ч по методике, приведенной в ГОСТ 9.906—83.

Допускается использовать сводки метеостанций, расположенных в данном климатическом районе.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.15. Отбор образцов для определения значения характерного показателя старения недеформированных образцов в процессе ис-

пытаний проводят через 3, 6, 9, 12, 18, 24 мес и далее ежегодно.

4.16. Определяют значение характерного показателя по стан дарту на метод определения показателя не позднее чем через 28 сут после старения.

4.15-4.16. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Значение изменения показателя (S) (за исключением твердости) в процентах вычисляют по формуле

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

где A_0 — значение показателя до старения;

А1 — значение показателя после старения.

Изменение твердости (Н) вычисляют по формуле

$$H=H_1-H_0$$

где H_0 — твердость до старения;

*H*₁ — твердость после старения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.2. (Исключен, Изм. № 1).

5.2.1. Коэффициент климатического старения (K_a) вычисляют по формуле

$$K_a = \frac{\Pi_1}{\Pi_2} ,$$

где Π_1 — значение показателя до воздействия естественных климатических факторов;

 Π_2 — то же после заданного времени воздействия естественных климатических факторов или заданного N.

5.2а. За результат 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.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 5.3. Сопоставимыми считают результаты испытаний, полученные на одной или вблизи расположенных станциях в один и тот же период при одинаковой форме, размерах, способе изготовления и условиях испытаний образцов.
- 5.4. Результаты испытаний записывают в протокол, в котором указывают:

климатический район размещения станции;

даты начала и окончания старения;

условия размещения образцов (открытая площадка, навес, тип кровли);

условное обозначение резины или резинового изделия и условия их вулканизации;

форму, размеры, способ изготовления и количество образцов; значения деформации;

характерный показатель старения;

значение характерного показателя до старения;

значение характерного показателя после каждой продолжительности старения;

изменение характерного показателя старения после каждой продолжительности старения;

коэффициент климатического старения;

степень озонного растрескивания;

значение пороговой деформации;

продолжительность старения до появления первых трещин; продолжительность старения до разрыва образца;

качественную характеристику;

сводку метеорологических параметров;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ **1a** Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Термины	Определения			
1. Степень озонного растрескивания 2. Пороговая деформация	Оценка трещин, определяемая количеством, длиной и глубиной трещин, появляющихся на образце после заданной продолжительности старения резины в атмосфере, содержащей озон Максимальное значение деформации растяжения, при которой после заданной продолжительности старения резины в атмосфере, содержащей озон, не возникают трещины			

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Исключено, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ОЦЕНКА ОЗОННОГО РАСТРЕСКИВАНИЯ

Длина трещин, мм	Условное обозна- чение	Глубина трещин	Условное обозна- чение	Количество трещин на поверхности рабочего уча- стка образца	Условное обозна- чение
До 1	1	Поверхностные трещины	A	1—9	а
Св. 1 до 2	2	До 1 мм	В	1024	ь
Св 2 до 5	3	Свыше 1 мм	С	25—70	c
Св. 5 или образец разорван	4	Образец разорван по всей толщине	D	Св. 70	đ

Пример записи результата осмотра 2Вс — трещины длиной свыше 1 до 2 мм, глубиной до 1 мм, количество трещин на поверхности рабочего участка образца 45. (Измененная редакция, Изм. № 1).

КАРТА ИСПЫТАНИЙ

недеформированных образцов

Климатический район р	азмеш	ения с	ганции.					
Условное обозначение	резины	; издел	ия и ус	ловия и	іх вул	канизац	ии	
Дата началаи конца испытания								
Номер стенда				и рамы				
	Дата появления и развития изменения образцов							
Наименование показателя	Лицевая сторона для пластин				Оборотная сторона для пластин			
	1	2	3	п	1	2	3	п
Выделение ингредиентов на поверхности резины Изменение цвета Появление пятен Изменение жесткости Появление липкости Появление коробления Появление трещин Характерный показатель (наименование) до старения после старения								
Изменение показателя после старения в течение Подпись ответственного (Измененная редакция,	э а ис		re					

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

КАРТА ИСПЫТАНИЯ ДЕФОРМИРОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ

Климатичес	кий район	размещен	ия станции	1	·			
Дата началаи конца				испытания				
Величина де	еф ормаци и							
Номер стенд	(a		и	струбцин	ы			
Условное	Условное		явления и ра на поверхно й и оборотн	сти (лице-	Дата	Дата разрыва		
обозначе- ние резины, изделия	Номер образца	Количе- ство	Глубина	Длина	появления трещин по торцу	оценка разрыва,	Приме- чания	
		Усло	вное обозна	чение		баллы		
		авса	A B C D	1234				
Условная г на	прочность, %,	МПа (1 МПа (кгс/	кгс/см²), /см²), и от	условное носительн	напряжен ое удлинен	ние при ние при ра	удлинении зрыве, %,	
до старения								
после старе	ния в тече	ние		c	уток			
Подпись отн	ветственно:	го за испы	тание _					
(Измене	енная реда	кция, Изм.	. № 1, 2).					
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ	5. (Искли	очено, Изм	. № 2).				

Изменение № 3 ГОСТ 9 066—76 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета: СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 03 90 № 558

Дата введения 01 01 91

Наименование Заменить слово «испытания» на «испытаний»

На обложке и первой странице под обозначением стандарта замените бозначение СТ СЭВ 984—78 на СТ СЭВ 984—89.

Вводную часть изложить в новои редакции «Настоящий стапларт распрестраняется на резины и резиновые изделия, предназначенные для эксплуата, на в условиях воздействия естественных климатических факторов разлитных климатических районов, и устанавливает метод испытаний на стоикость к старен ю в недеформированном или статически деформированном состояттех в опред сином климатическом районе

Сущность метода заключается в том, что образцы резин подысргают ста но на климатических станциях в условиях данного климатического района в режимах близких к эксплуатационным, и определяют один или несысыко характерных показалелеи

наличие или отсутствие трещин после заданной продолжите визости стат ния при визуальном осмотре ($\tau_{\text{тк}}$),

продолжительность старения до появления первых трещин аружив мых при визуальном осмотре ($\tau_{\rm HK}$),

продолжительность старения до разрыва образца (трк),

изменение физико-механических свойств условной прочност при растаже нии (S_{np}) , условного напряжения при заданном удлинения (S_{np}) , отностельного удлинения при разрыве (S_{np}) ;

сопротивление раздиру $(S_{\rm p})$, твердость по Шору А $(H_{\rm p})$ твердос $_{\rm p}$ в

международных единицах IPH ($H_{\rm M}$);

коэффициент климатического старения по условной пролест при растяжении $(K_{\rm np})$, условному напряжению при заданном удлинение $(K_{\rm M})$ с осн тельному удлинению при разрыве $(K_{\rm oy})$;

степень озонного растрескивания (C_{03p});

пороговая деформация ($\Gamma_{\Pi K}$);

качественная характеристика — появление типкости, изучение ви сто вида, изменение цвета, выделение ингредиентов на поверхнести резины разование пятен, появление жесткости, коробление, на тичие сеты трещии

Цель проведения испытании

контроль резин и резиновых изделий на стойкость к кти стическом в рению при определении τ_{rk} , τ_{uk} , S_{np} , S_{m} , S_{oy} , S_{p} , H_{ni} , H_{M} , h_{np} , K_{M} , h_{ov} и по качественным характеристикам,

классификация и контроль резин по стойкости к климатичес эму ст

при определении $C_{
m osp}$ и $E_{
m irk}$,

сравнительная оценка стойкости резин к климатическому сталению определении au_{pk}

Псказатель устанавливают в стандартах или технических условиям на резины и резиновые изделия

При определении продолжительности старения до появления первых трещин, степени озонного растрескивания, пороговой деформации, продолжительности старения до разрыва образца климатическому старению подвергам образцы, находящиеся при статической деформации растяжения

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в грило-

жении 1а»

Раздел 1 изложить в новой редакции

(Продо ≈ение см <u>352</u>)

«1. Отбор образцов

11 Образцы для определения показателя до и после старения должны быть изготов ены из одной партии резины или изделий

12 Образцы изготовляют в соответствии с ГОСТ 269—66 и требованиями

nn 13-18

13 Старение резин в недеформированном состоянии проводят на образцах в виде пластии — при определении изменения физико механических свойств (S) по устовной прочности при растяжении ($S_{\rm mp}$), условному напряжению при заданном удлинении ($S_{\rm m}$), относительному удлинению при разрыве ($S_{\rm oy}$), определяемых по ГОСТ 270—75, коэффициента климатического старения ($K_{\rm np}$) по условнои прочности при растяжении ($K_{\rm np}$), условному напряжению при заданном удлинении ($K_{\rm mp}$) относительному удлинению при разрыве ($K_{\rm oy}$) и качественных характеристик

по ГОСТ 262-79 — при определении изменения после климатического ста-

рения сопротивления раздиру (S_p) ;

по ГОСТ 263—75 — при определении твердости по Шору А ($H_{\rm HI}$), ГОСТ 20403—75 — твердости в международных единицах ($H_{\rm M}$).

1.4 Пластины вулканизуют в пресс формах

Шероловатость рабочих поверхностей пресс форм по ГОСТ 2789—73 не должна превышать Ra=0.8

При определении стойкости к климатическому старению по изменению цвета применяют пластины размерами $(40.0\pm0.5)\times(25.0\pm0.5)$ мм и толщиной (1.0 ± 0.2) или (2.0 ± 0.2) мм

При сценке других показателей, указанных в п 13, применяют пластины размерыми $(150,0\pm2,0)\times(150,0\pm2,0)$ мм и толщиной $(1,0\pm0,2)$ или $(2,0\pm0,2)$ мм

- 15 При определении изменения физико-механических свойств и коэффициента климатического старения из пластин после климатического старения вырубают лопатки штанцевым ножом, предназначенным для изготовления образцов, соответствующих ГОСТ 270—75
- 16 Старение резни в деформированном состоянии проводят на образцах в виде полос размером $(120,0\pm1,0)\times(10,0\pm0,5)\times(2,0\pm0,2)$ мм Образцы выру бают штанцевым ножом из пластин требуемой толщины Размеры образцов, кроме толщины, определяется размерами штанцевых ножей и после вырубки не контролируют

 \P лина рабочего участка перастянутого образца по внутренним краям меток должна (ыть (100,0 \pm 0,5) мм В отдельных случаях длина рабочего участка до-

пускается (60.0 ± 0.5) мм

17 Допускается использовать образцы других форм и размеров, а также изготовленные из изделий Способ подготовки образцов из изделий и их размеры должны быть установлены в нормативно технической документации на резины или резиновые изделия

18 На каждый срок старения должно быть не менее двух образцов в виде пластин и удвоенное количество образцов по сравнению с их количеством,

предусмотренным стандартами на отдельные методы испытаний

На каждое значение деформации растяжения должно быть не менее пяги

образцов в виде полос»

Пункт 24 изложить в новой редакции «24 Струбцины для закрепления деформированных образцов должны обеспечивать статическую деформацию растяжстия эбразцов от 5 до 80 % в расчете на длину рабочего участка недеформированчего образца. Прочное закрепление образцов в зажимах струбцин обеспечивают прокладками из прорезиненной ткани, липкой ленты и т п >

Раздел 2 дополнить пунктами — 27—29

«27 Линейка металлическая по ГОСТ 427—75

28 Толщиномер по ГОСТ 11358—89

29 Лупа, обеспечивающая семикратное увеличение, по ГОСТ 25706—83»

 Π_{VHKT} 3 I Второй абзац изложить в новой редакции «Образцы до испытания хранят в помещениях при температуре (23±2) °C, защищая их от воздействия прямых со тнечных лучей и веществ, оказывающих влияние на свойства резин

(Продолжение см с 353)

Контрольные образцы хранят в темном помещении при температуре (23 \pm \pm 2) °C и относительной влажности не более 65 % в течение заданной продол-

жительности старения».

Раз ісл 3 дополнить пунктами — 33—3.5: «33. Образцы в виде полос закреп іяют в струбцинах и испытывают не менее, чем при четырех значениях статической деформации растяжения, которую устанавливают из ряда (5 ± 1), (10 ± 1), (15 ± 2), (20 ± 2), ($20\pm$

При определении Созр образцы рекомендуется испытывать при статической

деформации растяжения (20 ± 2) %.

Части образцов, закрепляемые в зажимах струбцин и прилегающие к ним части образцов шириной не более 4 мм, защищают липкой поливинилхлоридной электроизоляционной лентой по ГОСТ 16214—86.

Образцы закрепляют в зажимах так, чтобы расстояние от края зажима до

начала рабочего участка было не менее 5 мм.

34 Допускается проводить старение при одном значении статической деформации растяжения, а также при других значениях деформации, соответствующих условиям эксплуатации изделий

Значение деформации устанавливают в нормативно-технической докумен-

тации на резины и резиновые изделия

3.5 Струбцины с образцами, подготовленные по п. 3.3, перед испытанием выдерживают в помещении (72 ± 1) ч при температуре (23 ± 2) С и относительной влажности не более 65.%».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4 1a: «4.1a. Испытания проводят в соответствии с программой испытаний в представительных пунктах климатических районов по ГОСТ 16350—80.

Программу испытаний устанавливают по согласованию с заказчиком в соответствии с требованиями, указанными в приложении 3».

Пункты 43, 4.4 исключить

Пункт 45 изложить в новой редакции: «45 Устанавливают на стендах струбцины с образцами».

Пуньт 46 Заменить слова: «Полосы и пластины» на «Образцы в виде плас-

тин и полос»

Пункт 47. Первый абзац дополнить словами: «или углу, равному географической широте места расположения станции».

Пункт 4.9. Заменить норму: 0.5—0.8 на «не менее 0.5 м».

Пункт 4.11. Первый абзац после слов «в зависимости от» дополнить словами. «выбранного показателя старения и»; второй абзац. Заменить слова: «величины, установленной в стандартах или технических условиях» на «значения, установленного в нормативно-технической документации»;

третий абзац после слов «до разрыва образца» дополнить словами «до заданной продолжительности старения при определении пороговой деформации»;

дополнить абзацами:

«Рекомендуется выбирать продолжительность старения из следующего ряда: 1,4, 16 и 28 недель, а также 1, 1,5, 2, 3, 4 и 6 лет.

Продолжительность старения для определения $C_{\rm 03p}$ и $E_{\rm HK}$ должна быть

пе менее 6 мес».

Пункт 4 12 Первый абзац дополнить словами: «с использованием лупы»; чегвертый абзац. Заменить слова «изменение цвета» на «изменение цвета, оцениваемое с помощью серой шкалы по ГОСТ 9733 0—83»;

пятый абзац. Исключить слово и ссылку: «обязательном» на ГОСТ 427—75,

Пункт 4 13 исключить.

Пункт 4.14. Первый абзац изложить в новой редакции: «В процессе старения фиксируют следующие метеорологические параметры: среднесуточные и среднемесячные экстремальные значения температуры и относительной влажности воздуха, а также температуру, относительную влажность воздуха в 0, 6, 12

(Продолжение см с. 354)

и 18 ч, количество осадков и продолжительность солнечного сияния за сутки месяц год, интенсивность среднесуточного суммарного солнечного излучения скорость и направление ветра»;

второй абзац Заменить слово. «содержание» на «массовую концентрацию»

Пункт 4 15 исключить

Пункты 51-53 изложить в новой редакции:

«5 1 За результат испытаний принимают:

наличне или отсутствие трещин после заданной продолжительности старения на каждом образце при визуальном осмотре,

продолжительность старения, в течение которой появились первые трещины

на одном из образцов при визуальном осмотре;

среднее арифметическое показателей не менее пяти образцов при определении продолжительности старения до разрыва образца,

значения изменений физико-механических свойств резин, рассчитанные из среднеарифметических значений показателей, определенных до и после заданнои продолжительности старения по ГОСТ 270—75, ГОСТ 263—75 и ГОСТ 20403—75:

коэффициент климатического старения, рассчитанный из среднеарифметических значений показателей, определенных до и после заданной продолжительности старения по ГОСТ 270—75;

степень озонного растрескивания каждого из образцов после заданнои продолжительности старения, оцениваемая при визуальном осмотре в соответствии со шкалой оценки,

пороговую деформацию, при которой ни на одном образце при визуальном осмотре не обнаружены трещины после заданной продолжительности старения; качественные изменения состояния и свойств образцов резины и резиновых

изделий

52. Изменение показателей физико-механических свойств (ΔS) в процентах вычисляют по формуле

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

где A_0 — значение показателя до старения;

 A_1 — то же после старения

Изменение твердости (ΔH) вычисляют по формуле

$$\Delta H = H_1 - H_0$$
,

где H_0 — твердость (по Шору A или в международных единицах) до старения H_1 — то же после старения.

Коэффициент климатического старения (К) вычисляют по формуле

$$K=\frac{A_0}{A_1}$$
.

При необходимости, изменение показателя определяют по сравнению с конт-

рольным образцом.

53 Сопоставимыми считают результаты испытаний, полученные на климатических станциях, расположенных в одном и том же климатическом районе, в одни и тот же период года при одинаковых форме, размерах, способе изготовления и условиях испытаний образцов».

Пункт 5 4 Второй абзац дополнить словами «географическая широта, высота над уровнем моря»; четвертый абзац после слова «кровли» дополнить словом «хранилища» После пятнадцатого абзаца дополнить абзацем «наличие или отсутствие трещин после заданной продолжительности старения» Восемнадцатый абзац дополнить словами «в соответствии с требованиями п. 4.14»

Приложение 2. Наименование после слова «оценка» дополнить словом.

«степени».

Приложение 3 изложить в новой редакции

(Продолжение см. с. 355)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9 066—76) «ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

программа испытаний

Программа испытаний должна содержать:

цель испытаний; характеристику объекта испытаний (марку материала, способ и условия изготовления образцов и т п);

(Продолжение см с 356)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9.066—76)

показатели свойств, подлежащих контролю в процессе испытаний, обозначения стандартов на методы определения показателей; дату начала испытаний:

продолжительность испытаний;

перечень действующих на объект испытаний климатических факторов, их сочетания и количественные значения;

периодичность осмотра или отбора образцов для контроля показателей, количество периодов испытаний». Приложение 4 исключить.

. (ИУС № 6 1990 г.)

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 05 09.86 Подп. в печ. 25.09.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр -отт. 0,65 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

	Единица					
Величина		Обозначение				
реличина	Наименование	международное	русское			
ОСНОВНЫ	Е ЕДИНИ	цы си				
Длина	метр	m	M			
Macca	ммедтопия	kg	Kr			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	ирнме е _т	Іиницы си	Ī			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Выражение через		
Величина	Наименова- ние	Обозн междуна- родное	русское	основные и до- полнительные единицы СИ
Частота Сила Давление Энергия Мощность Количество электричества Электрическое напряжение Электрическая емкость Электрическая проводимость Поток магнитной индукции Магнитная индукция Индуктивность Световой поток Освещенность	герц ньютон паскаль джоуль ватт кулон вольт фарад ом сименс вебер тесла генри люмен	Hz N Pa J W C V F S Wb T H Im Ix Bq	Гц Н Па Вт Кл В Ом См Вб Тл Гн лм	C-1 M·KΓ·C-2 M-1·KΓ·C-2 M-1·KΓ·C-2 M-1·KΓ·C-3 C·A M-2·KΓ·C-3·A-1 M-2·KΓ·C-3·A-2 M-2·KΓ·C-3·A-2 M-2·KΓ·C-3·A-2 M-2·KΓ·C-3·A-2 M-2·KΓ·C-3·A-1 KΓ·C-2·A-1 M-1·KΓ·C-2·A-1 M-1·KΓ·C-2·A-1 M-1·KΓ·C-2·A-2 KД·CP M-2·KД·CP C-1
Активность радионуклида Поглощенная доза ионизирую-	беккерель грэй	Gy	Гр	M ² · C ⁻²
щего излучения Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 · C-2