

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

# РЕЗИНЫ

**МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К РАДИАЦИОННОМУ**СТАРЕНИЮ

**FOCT 9.701-79** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система защиты от коррозни и старения

#### РЕЗИНЫ

Метод испытаний на стойкость к радиационному старению ГОСТ 9.701—79\*

Unified system of corrosion and ageing protection. Vulcanized rubbers, Test method for radiation ageing resistance

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 февраля 1979 г. № 585 срок введения установлен

c 01.01.60

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 18.09.84 № 3252 срок действия продлен

до 01.01.90

Настоящий ставдарт распространяется на резины и резиновые изделия (далее — резины) и устанавливает метод испытаний на стойкость к воздействию фотонного ионизирующего излучения.

Сущность метода заключается в том, что образцы подзергают воздействию фотонного ионизирующего излучения в недеформированном и деформированном (при статической деформации сжатия) состояниях на воздухе и в вкуме при заданной температуре и определяют стойкость резви и указалному воздействию по значению поглощенной дозы излучения, при котором характерный показатель старения, изменяется до заданного значения.

Характерными показателями старения являются один или несколько из следующих показателей: условная прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве, твердость, статический модуль сжатия (при облучении в недеформированном состоянии); относительная остаточная деформация при сжатии, статический модуль сжатия, релаксация напряжения, твердость (при облучении в деформированном состоянии).

Показатель устанавливают в стандартах или технических ус-

ловиях на резины.

Метод предназначен для сравнительной оценки резин по стойкости к воздействию фотонного ионизирующего излучения.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985

Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1984 г.; Пост. № 3252 от 18.09.84 (ИУС 12—84)

### 1. OTEOP OFPASUOB

1.1. Образцы для испытаний изготавливают в соответствии с ГОСТ 269—66 и гребованиями, изложенными ниже.

1.2. Форма и размеры образцов для определения условной прочности и относительного удлинения при разрыве должны соответствовать типу I или II по ГОСТ 270—75.

Облучению подвергают полосы, вырезанные из пластины толщиной от 1 до 2 мм, длиной от 75 до 150 мм и шириной от 30 до

75 MM.

Пластины вулканизуют в пресс-формах, шероховатость рабочих поверхностей которых Ra должна быть от 0,32 до 0,63 мкм по ГОСТ 2789—73.

Требования к отбору образцов при испытании резиновых изделий устанавливают в стандартах или технических условиях на резиновые изделия.

1.3. Форма и размеры образцов для определения твердости, относительной остаточной деформации при сжатии, статического модуля сжатия, релаксации напряжения должны соответствовать требованиям ГОСТ 20403 75 или ГОСТ 263—75, ГОСТ 9.029—74 (метод Б) и ГОСТ 9982—76 (метод Б).

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Число образцов для испытаний устанавливают в зависимости от методов определения показателя:

определение показателя разрушающими методами до и после облучения проводят на разных образцах; в этом случае число образцов до и после облучения должно быть не менее пяти;

определение показателя неразрушающими методами до и после облучения проводят на одних и тех же образцах; в этом случае число образцов должно быть не менее трех.

1.5. Образцы испытывают не ранее, чем через 16 ч и не позд-

нее, чем через 672 ч после вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Образцы до и после облучения хранят в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, при температуре не выше (25±5)°С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 2. АППАРАТУРА

Источник иопизирующего излучения, обеспечивающий мощность поглощенной дозы излучения от 3 до 4,2 Гр/с с энергией фотонов не менее 80 фДж. Предельное допускаемое отклонение мощности поглощенной дозы излучения в зоне размещения образцов  $\pm 5\%$ .

Устройство для измерения температуры образцов, состоящее из термоэлектрического термометра типа ТХК (диаметр провода не более 1,0 мм) в соответствии с требованиями ГОСТ 6616—74 и электронного потенциометра типа КСПЗ в соответствии с требованиями ГОСТ 7164—78.

Установка для создания вакуума, обеспечивающая давление до 1.33.10<sup>-3</sup> Пя.

Трубки стеклянные днаметром от 40 до 82 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

 Образцы маркируют и подготавливают к испытаниям в соответствии с требованиями стандартов на метод определения показателя.

3.2. Образцы перед определением показателя кондиционируют

не менее одного часа при температуре (23±2)°С.

3.3. Заготовки ампул изготавливают из стеклянных трубок, припаивая к одному концу трубки стеклянный наконечник наружным диаметром (10±2) мм и длиной 100-120 мм. Размеры заготовок ампул должны обеспечивать размещение заданного числа образцов.

# 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Условную прочность и относительное удлинение при разрыве определяют до облучения по ГОСТ 270—75, твердость — по ГОСТ 20403—75 или ГОСТ 263—75, статический модуль сжатия и релаксацию напряжения — по ГОСТ 9982—76 (метод Б).

Исходное значение высоты образцов измеряют в соответствии

с требованиями ГОСТ 9.029-74 (метод Б).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Мощность поглощенной дозы излучения (P) в поле нонизирующего излучения в предполагаемых местах размещения образцов определяют по методике, приведенной в рекомендуемом приложении 1.

Допускается определять мощность поглощенной дозы другими методами, обеспечивающими определение мощности поглощенной

дозы с точностью, указанной в методике.

4.3. Образцы в виде полос для облучения в вакууме помещают в заготовку ампулы, изготовленную по п. 3.3, и широкий конец запанвают. При этом расстояние от места спая до образца должно быть не менее длины образца. Воздух из ампулы откачивают с помощью вакуумной установки и запанвают узкий конец ампулы при достижении давления 1,33-10-1 Па.

4.4. Образцы в виде цилиндров для облучения на воздухе в деформированном состоянии зажимают в струбцинах в соответствии с требованиями ГОСТ 9.029—74 (метод Б) или ГОСТ 9982—76 (метод Б). При этом смазывание рабочих поверхностей струбцины силиконовой смазкой не допускается.

Для облучения образцов в деформированном состоянии в вакууме струбцины с образцами помещают в ампулы, из которых

откачивают воздух в соответствии с гребованиями п. 4.3.

4.5. Образцы в виде полос и цилиндров для облучения на воздухе в педеформированном состоянии, а также образцы, подготовленные по пл. 4.3 и 4.4, размещают в поле излучения в местах с мошностью потлощенной дозы (P), определенной по п. 4.2, перпендикулярно папиравлению фотолного нонизирующего излучения любым способом, не влияющим на условия испытаний. При этом расстояние между образцами должно быть не менее 3 мм и должен быть обеспечен свободный доступ воздуха к образцам.

Размешение струбции перед образцами не допускается.

4.2-4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Значение поглощенных доз излучения для испытаний устанавливают в зависимости от типа полимера и показателя старения в соответствии с таблицей, приведенной в обязательном приложении 2.

4.7. Продолжительность испытаний (т<sub>1</sub>), с, вычисляют по фор-

муле

$$\tau_l = \frac{D_l}{D}$$

где  $D_i$  — заданное значение поглощенной дозы излучения,  $\Gamma$ р;  $P_i$  — значение мощности поглощенной дозы излучения, опре-

деленное по п. 4.2, Гр/с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. Температура образцов при облучении не должна превышать 50°С.

В течение испытаний температуру образцов контролируют че-

рез равные промежутки времени не менее трех раз.

Отсчет продолжительности испытаний начинают с момента ввода (вылючения) источника испизирующего излучения в рабочее положение.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 При облучении допускаются перерывы. Общая продолжительность перерывов не должна превышать четвертой части

продолжительности облучения.

4.11. Для установления зависимости изменения показателя старения от значения поглощенной дозы излучения проводят при всех значениях поглощенных доз излучения, указанных в таблице обязательного приложения 2, в зависимости от типа полимера и

показателя старения.

4.12. После окончання облучения образцы удаляют из поля источника излучения и выдерживают в соответствии с требованиями л. 1.6 от 6 до 168 ч.

Образцы удаляют из струбцин и ампул.

4.11, 4.12. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.13. Кондиционирование образцов проводят по п. 3.2.

 4.14. Значение показателя после облучения определяют в соответствии с требовациями п. 4.1.

Деформация сжатия при определении статического модуля сжатия образцов, облученных в деформированиом состоянии, должна быть (10±1)%.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Результаты испытаний записывают в протокол по форме, приведенной в рекомендуемом приложении 3.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 График зависимости изменения одного или нескольких показателей от значения поглощенной дозы излучения строят по данным, полученным по п. 4.11.

5.2 По графику определяют значение поглощенной дозы из-

лучения, при которой:

условная прочность и относительное удлинение при разрыве изменяются на 10, 25, 50 и 75% от исходного значения;

статический модуль сжатия изменяется в 2, 5, 10 и 15 раз от

исходного значения;

редаксация напряжения достигает значения 0,2;

относительная остаточная деформация при сжатии достигает значений 80 и 100%;

твердость возрастает до 60, 80 и 98 единиц.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 5.3. Сопоставимыми считают результаты испытаний, полученные при одинаковых размерах образцов, поглощенных дозах излучения, средах и температурах.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При проведении испытаний на установке с источником фотонного ионизирующего излучения необходимо соблюдать требования, установленные Санитарными правилами устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок (№ 1170—74), Нормами радиационной безопасности (НРБ—76) и Общими санитарными правилами ОСП—72/80.

6.2. В помещении при облучении образцов должна постоянно работать приточно-вытяжная вентиляция, обеспечивающая удаление из рабочей зоны продуктов радиолиза воздуха и предных веществ, выделяющихся из изделий вследствие их старения.

6.3. Установка для испытаний должна соответствовать ГОСТ 12.1.019—79 и ГОСТ 12.1.030—81 в части требований электро-

безопасности.

6.4. Помещение и установка для испытаний должны соответствовать ГОСТ 12.1.004—76 и ГОСТ 12.1.005--76 в части требова-

ний пожарной безопасности.

6.5. При подготовке и проведении испытаний должны собдюдаться типовые правила пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденные ГУПО МВД СССР и установленные ГОСТ 12.3.002—75.

Каждый работающий на установке должен пройти инструктаж по технике безопасности и эксплуатации установки.

 6.7. На рабочих местах должны находиться инструкции по технике безопасности и эксплуатации установки,

6.1-6.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ ПОГЛОЩЕННОЯ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ФЕРРОСУЛЬФАТНЫМ ДОЗИМЕТРОМ

Ферросульфатный дозиметр предназначен для измерения поглощенной дозыфотовного изивапрующего излучения в диапазоне от 40 до 400 Гр, при мощности поглощенной дозы от 0,01 до 4,0 Гр/с, в интервале температур от 5 до 50°C.

#### 1. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ

Источник ионизирующего излучения в соответствии с требованиями п. 2 настоящего стандарта.

Споктрофотометр типа СФ 4 с водородной лампой и кварцевыми моветами

по пормативно-технической документации.

Весы дабораторные образцовые по ГОСТ 24104-80.

Секундомер механический по ГОСТ 5072- 79.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 215 -73, с ценой деления 0,1°С в диапазоне измерений от 0 до 55°С.

Колбы мерные по ГОСТ 1770-74, вместимостью 1 л.

Ступка фарфоровая по ГОСТ 9147-80.

Стаканы лабораторные фарфоровые по ГОСТ 9147-80.

Стакапчики для взвешивания (бюксы) по ГОСТ 25336-82.

Сосуды (ампулы или пробирки) из вейтрального стекла с притертыми пребками по нормативно-технической документации.

Содь закиси железа и аммония двойная серновислая (соль Мора) по

ГОСТ 4208-72, ч. д. а., дважды перекристаллизованная.

Кислота серная особой чистоты по ГОСТ 14262—78, концентрированияя.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233-77, х. ч., перекристаллизованный,

Вода листиллирозавиля по ГОСТ 6709-72, трижды перегнанная.

Амионий двухромовокислый по ГОСТ 3763-76.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

2.1. Приготовление раствора хромовой смеси

100±1 г двухромовокислого аммовия, растертого в ступке, помещают в фарфоровый стакав, смачивают дистиллированной водой и приливают при помещивании небольщими порциями (100±2) см³ серной кислоты.

2.2. Подготовка посуды

Посуду моют раствором хромовой смеси и дистиллированной водой, затем ополаскивают трехкратным объемом воды.

23. Приготовление дозиметрического раствора

 $0.3920\pm0.0005$  г соли Мора и  $0.0600\pm0.0005$  г клористого натрия помещают в мерную колбу, доливают  $(22.0\pm0.5)$  см $^3$  серной кислоты и доводят водой дометъи.

Приготовленный дозиметрический раствор тщательно переменивают и оставляют открытым на сутки при температуре (23±2)°С для насыщения воздухом.

Раствор пригоден к употреблению в течение месяца при хранении его в темном месте в посуде из нейтрального стехла с притертой пробкой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

24. Определение оптической плотности дозиметри-

ческого раствора

Оптическую плотность дозиметрического раствора определяют на спектрофотометре при длине волны 304 нм в интервале температур от 18 до 30°С. Образном сравнения служит 0,8 Н раствор серной кислоты.

Оптическая плотность должна быть равна 0,05±0,91.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 В десять вымытых и высушенных сосудов наливают по 5—6 мл дозиметрического раствора и разделяют их на группы по два сосуда в каждой.

3.2. Порчередно в одно и то же место поля излучения помещают каждую пару сосудов с дозиметрическим раствором, Геометрический центр раствора должен совпадать с точкой поля ноинзирующего излучения, в которой определяют мощность поглощенией дозы излучения.

3.3. Источник вонизирующего излучения вводят (включают) в рабочее положение. Продолжительность облучения (т.) подбирают таким образом, чтобы оптическая плотность дозиметрического раствора после облучения находилась.

в пределах значений от 0,3 до 1,0.

3.4. Дозиметрические растворы после облучения выдерживают от 30 до 40 мин при температуре (23 ± 2)°С.

3.2.—3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 На спектрофотометре определяют оптическую плотность облученных растворов при длине волны, указанной в п. 2.4.

Образцом сравнения служит необлученный дозиметрический раствор той же

партин при той же температуре.

Перед заполнением новет растворами их необходимо ополаскивать соответствующими растворами.

Измеряют термомотром температуру дозиметрических растворов.

3.6. Для учета поправки при вычислении мощности поглощенной дозы излучения на проведение операции «ввод—вывод» источника ионизирующего из-

лучения проводят следующее испытание.

Дозвистрический раствор наливают в сосуды (от трех до пяти), как указано в п. 3.1, помещают в поле источника и проводят операцию «ввод-нывод» источника столько раз, чтобы значение поглощенной дозы излучения находилось в пределах значений от 150 до 300 Гр. При этом оптическую плотность раствора определяют по п. 3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Значение поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения  $(D_t)$  в  $\Gamma p$  без учета поправки на проведение операции «ввод—вывод» источника вычисляют по формуде

$$D_{t}=2,77 \cdot 10^{1} \cdot \frac{A}{1-0,007 \cdot (25-t)}$$

где А -- онтическая плотность раствора, определенная по п. 35;

температура раствора, определенная по п. 3.5, °С.

Для каждой пары сосудов определяют среднее арифметическое значе-

ине  $D_i$ .

4.2. График зависимости поглощенной дозы излучения от продолжительности облучения раствора строят, откладывая на оси абсписс значения продолжительности облучения, на оси ординат — значения поглощенной дозы излучения. График должен представлять собой прямую ливяю, проходящую через начало координат. Если указанные условия не соблюдаются, то дозиметрический раствор бракуют.

4.3. По результатам испытаний, проведенных по п. 3.6, вычисляют поглощенную дозу излучения (D<sub>0</sub>) на проведение операции «ввод—вывод» источни-

ка по п. 4.1.

4.4. Значение поглощенной дозы излучения (D') за один «ввод-вывод» источенка вычисляют по формуле

$$D' = \frac{D_n}{n}$$

где  $D_{\rm st}$  — значение поглощенной дозы излучения, вычисленное по п. 43,  $\Gamma$ р,

п — число операций «ввод—вывод» источника по п. 3.6.

4.5. Значение мощности поглощенной дозы излучения  $(P_i)$  в Гр/с вычисляют по формуле

$$P_l = \frac{D_l - D'}{\tau_l}$$

где  $D_i$ , D' — значения поглощениой дозы излучения, вычисленные по пп. 4.1 и 4.4 соответственно,  $\Gamma p$ ;

т. - продолжительность облучения, вычисленная по п. 3.3, с.

4.6. За результат испытаний приянмают среднее арифметическое значение мощности поглощенной дозы излучения не менее пяти определений при допускаемом предельном отклонении каждого определения от среднего арифметического ±5%.

4.2-4.6 (Измененная редакция, Изм. Ab 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

### ЗНАЧЕНИЯ ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗ ИЗЛУЧЕНИЯ

Характерцый показатель старения	Тип полимера	Значения поглощенных дов излучения, 10 <sup>4</sup> Гр
Относительная остаточная деформация сжагия	Каучуки: бутил и хлорбутилкаучу- ки, силиконовые (СКТ, СКТВ, СКТФВ-806, СКТЭ-8, СКТФВ-2103), фторсиликоновые (СКТФТ-50, СКТФТ-100), фторкаучуки (СКФ-26, СКФ-32, СКФ-260В, СКФ-260МПАН), хлоропревовые, ХСПЭ, эпихлор- гидриновые, бутадиен-нитрильные	10, 25, 50, 80, 100

Характерный пожазатель старения	Тип полимера	Значения поглощенных дов излучения, 10 <sup>4</sup> Гр
	(СКН-40, СКН-50, СКН-26-ПФХ-30), натуральный (НК), изопреновые (СКИ-3, СКИ-3 01), цвс-бутадиено- мые (СКД, СКДМ-25, СКБ, СКД- СР, СКД-СРМ), уретановые (СКУ- 8ТБ, СКУ-ППГ), акрилатиме, перок- сидатный (СКПО), буталиен-стироль- ные (СКМС-30, АРКМ-15) Термоэластопласты: уретановые,  изопрен-стирольные (ИСТ), давини- стирольные (ДСТ, ДМСТ, ДМСТ-Р)	
	Каучуки: бутадиен-стирольные (СКМС-10, СКМС-30АРК, СКМС-30АРК, СКМС-30АРК, СКМС-30АРК, СКМС-30АРК, СКМС-30АРКМ-27, СКМС-50, бутадиеният-рильные (СКН-18, СКН-26), уретановые (СКУ-50, СКУ-50-65, СКУ-ПФ, СКУ-ПФЛ, СКУ-ПФД, СКУ-ПФ-ОП, СКУ-ПФДр), этилениропиленовые (СКЭП), этилениропиленовые (СКЭП, СКЭПТ-9, СКЭПТ-М, СКЭПТ-ЭМ)	25, 50, 80, 100, 150, 250
Реляксация напр ження	Каучуки: бутил и хлорбугилкаучу- жи, силоксановые (СКТ, СКТВ, СКТФВ-803, СКТЭ-8, СКТФВ-2103), фторсилоксановые (СКТФТ-50, СКТФТ-100), фторкаучуки (СКФ-26, СКФ-260В, СКФ-32, СКФ-260мПАН), хлорогреновые, ХСПЭ, эпихлоргидри- новые, акрилатные, цисбугадисновые (СКП, СКДМ-25, СКВ, СКД-СР, СКД-СРМ), натуральный (НК), изо- преновые, пероксидатный (СКПО, эпилениропилендиеновые (СКЭПТ, СКЭПТ-Э, СКЭПТ-ЭМ, СКЭПТ-М), уретановые (СКУ-КТВ, СКУ-ПФ, СКУ-ПФ-ОП, СКУ-ПФЛ, СКУ-ППГ, СКУ-50, СКУ-50-65, СКУ-ПФДр), Термоэластопласты: уретановые, изо- прен-стирольные (ИСТ)	10, 25, 50, 100, 150

Продолжение

Характерный показатель старения	Тип полимера	Значения поглощенных доз излучения, 10° Гр
	Каучуки: бутадиен-стирольные (СКМС-10, СКМС-30АРК, СКМС-30АРК-15, СКМС-50П, СКМС-30АРК-27 ДССК-65, ДССК-18), бутадеен-иитрильные (СКН-26, СКН-40, СКН-50, СКН-26-ПВХ-30, СКН-18). Термоэластолласты: дивинил-стирольные (ДСТ, ДМСТ, ДМСТ-Р)	50, 150, 250, 360, 300, 700
Условная прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве	Каучуки: бутил в хлорбутилкаучу- ки, силоксановые (СКТ, СКТВ, СКТФВ-803, СКТЭ-8, СКТФВ-2103), фторсилоксановые (СКТФТ-50, СКТФТ-100), фторкаучуки (СКФ-26, СКФ-32, СКФ-260В, СКФ-260МПАН), хлоропреновые, ХСПЭ, эпиклоргипри- новые, бутадиен-нитрильные (СКН- 40, СКН-50, СКН-26ПВХ-30), урета- новые (СКУ-8ТБ, СКУ-ППГ), акри- латвые, бутадиеновые (СКД, СКДМ- 25, СКБ, СКД-СР, СКД-СРМ).	10, 25, 50, 100, 150
	Каучуки: натуральный (НК), взо- преновые (СКИ-3, СКИ-3-01), этилен- пропиленовые (СКЭП), этилен- пропиленовые (СКЭПТ, СКЭПТ-Э, СКЭПТ-ЭМ), пероксидатный (СКПО), бутадиен-витрильные (СКН-18, СКН- 26), бутадиен-стирольные (СКМС-10, СКМС-30АРК, СКМС-30АРКМ-15, СКМС-30АРКМ-27 СКМС-50, ДССК-65, ДССК-18). Термоэластопласты: урстановые, дивинд-стирольные (ДСТ, ДМСТ, ДМСТ-Р), изопрен-стирольные (ИСТ)	25, 50, 100, 150, 200
	Каучуки уретановые (СКУ-50, СКУ-50 65, СКУ-ПФ, СКУ-ПФ-ОП, СКУ-ПФДр)	100, 200, 300, 500, 800
Статический мо- дуль сжатия, твер- дость	- to J - Janes of Issue II associational falts	25, 50, 190, 200, 300

Характерный показатель стареныя	<b>Тип полимера</b>	Значения поглощенных доз излучения, 10° Гр	
	ропреновые, эпихлоргидриновые, ак- рилатиме, пероксидатный (СКПО), уретановые (СКУ-8ТБ, СКУ-ППГ), иис бутадиеновые (СКП, СКДМ-25, СКБ, СКД-СР, СКД-СРМ)		
	Каучуки: натуральный (НК), взо- превовые (СКИ-3, СКИ-3НТ, СКИ-301), бутадиез-стирольные (СКМС-10, СКМС-30АРКМ-15, СКМС-30АРКМ27, СКМС-50, ДССК-18), этилевпро- пиленовые (СКЭП), этилевпро- пиленовые (СКЭПТ, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКЭПТ-9, СКН-18, СКИ-26ПВХ-30, СКН-40, СКН-50), урета- польные (СКУ-ПИГ, СКУ-50, СКУ-ПФЛ) Термозластопласты изопрен-сти- родычые (ИСТ), дивинил-стирольные (ДСТ, ДМСТ, ДМСТ-Р), уретано- вые	100, 300, 500, 800	
	Каучуни: урстановые (СКУ-ПФ, СКУ-ПФД, СКУ-ПФДр, СКУ-ПФ- -ОП), бутадиен стирольный (ДССК- -65)	200, 500, 1000, 1500, 2000	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний должен содержать: дату испытаний; марку резины, тип полимера; тип, толщину и способ изготовления образиои; режим облучения: температуру образцов; поглощеную дозу излучения, среду; мощность поглощенной дозы излучения, продолжительность перерывов; значение показателя после облучения; значение показателя после облучения. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор И. М. Щукина Технический редактор И. В. Келейникова Корректор Е. И. Евтеева

Сдаво в ваб, \$4.12.54 Поди в печ. 11.02.85 1,0 усл. п. н. 1,0 усл. мр.-өтт. 8,83 уч. мад. н. Тар. 8,000 Изменение № 2 ГОСТ 9.701—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.89 № 1796

Дата введения 01 97 90.

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на резины и резиновые изделия (далее — резины) и устанавлявает метод испытаний на стойкость к воздействию ионизирующих излучений»;

второй абзац. Заменить слова: «заданной температуре» на «заданных тем-

пературе, среде, виде излучения, мощности поглощенной дозы»;

пятый аблац. Исключить слово: «фотонного»; доволнить аблацем: «Термины, прямсиземые в настоящем стандарте, и пояснения к ими приведены в помлюжении 4».

Пункт 1.2. Четвертый абзац перед словом «Требования» дополнить слова-

ми: «Режим вулканизации и».

Пункт 1.6. Заменить значение: «не выше (25±5) °С» на (23±2) °С.

Раздел 2 изложить в новой редакции:

#### «2. Аппаратура

Источники ионизирующего издучения - по ГОСТ 9.706-81.

Источники должны быть снабжены средствами измерения нонизирующих излучений (дозиметрами поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы излучения), позволяющими проводить определение поглощенной дозы излучения и мощности поглощенной дозы излучения с предельным допускаемым отклонением ±10 %, обеспечивать равномерность распределения поглощенной дозы излучения поглощенной дозы излучения поглощенной дозы излучения поглощенной разы с предельным допускаемым отклонением ±15 %. Для ядерного реактора средства измерения ионизирующих излучений должны обеспечивать раздельное определение воглощеным доз излучения для гамма- и нейгронной компонент излучения, а также определение вкладя тепловых нейгронов в поглощенную дозу излучения с предельным допускаемым отклоненем ±30 %;

устройство для закрепления образцов, обеспечивающее размещение образцов в зоне облучения. Конструкция устройства должна обеспечивать создание и поддержание заданных при испытаниях вида и значения напряжения с предельным отклонением ±10 %;

установка для размещения образцов при облучении их в вакууме, состоя- дзя и: герметичной металлической камеры, вмещающей заданное количество эбраздов с устройством для их закрепления, вли стеклянных и металлических нческ, вмещающих по одному образцу с устройством для его закрепления. Каили вчейки установки должны быть соединены с устройством для созда- н. закуума, обеспечивающим создание, поддержание и дистанционный контроль абсолютного давления до 1,33-10-3 Па. Конструкции камеры и ячески. должны обеспечивать их размещение в каньонах радиоизотопных установок, в инлих и жаналах радиационных установок с ядерным реактором и позволять ПРИВЛЕТЬ В Камеру пучок издучения источника.

конструкция камеры или ячейки должна обеспечивать герметичный ввод в пих коммуникаций устройств для поддержания и контроля заданной темпера-

туры испытанай:

устройство для измерения температуры образцов, включающее термометр гормоэлектрический по ГОСТ 23847—79 с потенциометром — по ГОСТ 7164—78. Тательн показаний температуры должны плотно придегать в образцам или быть вмонтированы внутрь образцов:

устройство для дистанционной выгрузки радиоактивных образцов:

уранилище для выдержки радиоактивных образцов до снижения их радио-

активности до безопасного значения:

специальные устройства и камеры для дистанционного определения показателя радиоактивных образнов:

радиометр для определения активности образнов:

термомето по ГОСТ 9871-75 с пределом измерения от минус 35 до 70 °С. ценой деления 1 °С».

Пункт 3.2 дополнить словами: «и относительной влажности (50±5) %».

Пункт 3.3 исключить.

Пункты 4.2-4.5 изложить в новой редакции: «4.2. Образцы в виде цилиндров для облучения на воздухе и в вакууме в деформированном состоянии зажимают в струбцинах в соответствии с требованиями ГОСТ 9.029 -74 к.и ГОСТ 9982—76. При этом смазывание рабочих поверхностей струбциры силиконовой смазкой не допускается.

4.3. Проводят дозиметрию. Для этого при выведенном (выключенном) исгознике излучения в место проведения облучения помещают устройство для размещения образцов. В местах размещения образцов помещают дозиметры, предусмотренные нормативно-технической документацией на используемый источник. Вводят (включают) источник и измеряют дозиметром мощность поглошенной дозм (Р) в местах размещения образцов.

Мегодика проведения дозиметрии поглощенной дозы фотолного издучения

приведена в приложении 1.

4.4. Для облучения образцов в вакууме струбцины с образцами в деформираванном состоянии и образим в виде полос и цилиндров в недеформированиом состоянии помещают в ампулы или ячейки, из которых откачивают воздух до постижения давления не выше 1,33-10-1 Па.

4.5. Образцы в виде полос и цилиндров для облучения на воздухе в недеформированном состояния, а также образцы, подготовленные по п. 4.4, размещают в поле излучения в местах с мощностью поглощенной дозы (Р), определенной по п. 4.3. При этом образцы не должны касаться друг друга и должен быть обеспечен свободный доступ воздуха к образцам при облучении на возavxes.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4 ба: «4.ба. Имитацию заданного вида нозакирующего издучения другим видом издучения проводят (при необходимости) с использованием коэффициентов запаса по поглощенной дозе в соответствин с требованиями ГОСТ 9.706-81».

Пункт 47. Заменить есылку: п. 4.2 на п. 4.3.

Пучкт 4 8. Заменить значение: 50 °С на (50±2) °С.

Пуркт 4.19 дополнить словами: «При этом образцы хранят в условиях по 77. 1.60 a.

Пункт 4.11 после слов «дозы излучения» дополнить словом: «облучение»

Пункт 412 дополнять абзацем (после первого): «После окончания эблучения активирующим излучением образцы удаляют из поля всточника в соответствии с техническими условиями на источник и выдерживают в храчилаще для радиоактивных образцов не более 1 года до свижения их радиоактивности до безопасного значения в условиях хранения по п. 1.6.

Есян продолжительность выдержки более 1 года, необходямо vqn: ы-вать

дополнительное влияние на результат испытаний условий хранения».

Пункт 4.14. Второй абзац. Заменить слово: «деформированном» на «нелеформированном»;

дополнить абзацем: «Показатель радиоактивных образцов допускаются определять до снижения их активности дистанционно в специальных камегах»

Пункт 5.1. Заменить ссылку: п. 4.11 на п. 4.14.

Пункты 6.1-6.5 изложить в новой редакции: «6.1. При проведении испытаний на установке с источником ионизирующих излучений необходимо соблюдать требования, установленные Нормами радиационной безопасности (НРБ-76) н общими санитарными правилами (ОСП-72/80).

6.2. При работе на источнике новизирующего излучения, а также с газноактивными образцами необходимо соблюдать требования, установленные в-

технических условиях на источник.

6.3. Помещение, в котором проводят испытания, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004 · 85, ГОСТ 12.1.005 -88 и ГОСТ 12.1.007-76.

6.4. При работе с электрооборудованием необходимо соблюдать требова-ния ГОСТ 12.2.007.0—75. ГОСТ 12.2.007.3—75. ГОСТ 12.2.007.6—75.

6.5. При работе с сосудами под давлением необходимо соблюдать правила и нормы, утвержденные Госгортехнадзором СССР».

Приложение 1 Первый абзац. Заменить значение: «до 4.0 Гр/с» на «до-

104 Γp/c».

Раздел 1. Заменять ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 2.3. Заменить слова: «в мерную колбу» на «мерную колбу вмести-

мостью 1 дм<sup>3</sup>». Пункт 2.4. Заменить значения: «равна 0,05±0,01» на «не более 0,05»: 0,8 На на 1.6 моль/дм<sup>3</sup>.

Пункт 4.1. Формулу и экспликацию изложить в новой редакции:

$$D_i = \frac{N \cdot A}{f \cdot \epsilon_{\text{Fe}^3 +} \cdot G_{\text{Fe}^3 +} \cdot I \cdot \rho} \ ,$$

где N - число Авогадро;

А — оптическая плотность раствора, определенная по п. 3.5;

коэффициент перехода от эВ к Гр;

 $x_{\mathbf{p},3+}$  — коэффициент молярной экстинкции иона  $\mathsf{Fe}^{\mathsf{p}_1}$  на длине волны 304 нм

G <sub>ге</sub>3. — радиационно-химический выход ионов Fe<sup>3+</sup>;

толщина поглощающего слоя измерительной кюветы;

плотность дозиметрического раствора.

Для каждой пары сосудов определяют среднее арифметическое значение-

Приложение 3 после слов «режим облучения» дополнить словами: «вид излучения»: дополнить абзацем: «обозначение настоящего стандарта».

Стандарт дополнить приложением 4:

# (Продолжение изменения к ГОСТ 9.701—79) ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

## Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

Гермии	<b>По испение</b>
Ионизирующее излучение Радиационное старение Активирующее излучение	По ГОСТ 15484—81 По ГОСТ 9.710—84 Излучение, после воздействия которого материал становится радиоактивным

(ИУС № 10 1989 r.)