

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ГЕРМЕТИКИ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВНОЙ ПРОЧНОСТИ, ОТНОСИТЕЛЬНОГО УДЛИНЕНИЯ В МОМЕНТ РАЗРЫВА И ОТНОСИТЕЛЬНОГО ОСТАТОЧНОГО УДЛИНЕНИЯ ПОСЛЕ РАЗРЫВА

**FOCT 21751-76** 

Издание официальное

УДК 62—762: 620.17: 006.354 Группа Л69

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **LEDWEINKN**

Метод определения условной прочности, относительного удлинения в момент разрыва и относительной остаточной деформации после разрыва

**ΓΟCT** 21751—76\*

Sealants. Determination method of tensile strength., ultimate elongation at break and deformation set after break

OKII 22 5712

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 апреля 1976 г. № 949 срок введения установлен с 01.01.78 г.

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 14.07.82 № 2640 срок действия продлен

до 01.01.88 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эластичные герметики и устанавливает метод определения условной прочности, относительного удлинения в момент разрыва и относительной остаточной деформации после разрыва.

Сущность метода заключается в растяжении образцов с постоянной скоростью при заданной температуре до разрыва, измерении силы и удлинения образца в момент разрыва и вычислении относительной остаточной деформации после разрыва.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Образцы для испытаний должны быть изготовлены из одной партии герметика. Способ изготовления образцов должен соответствовать указанному в обязательном приложении.

1.2. Образцы для испытания должны быть трех типов: 1, 2 и 3. Тип образца указывают в технической документации на герметик.

1.3. Форма и размеры образцов в зависимости от типа должны соответствовать указанным на черт. 1—2 и в табл. 1.

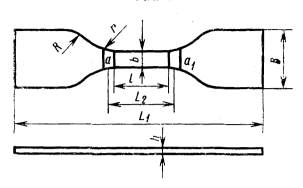
Разность между максимальной и минимальной толщиной образца в рабочем участке не должна превышать 0,2 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

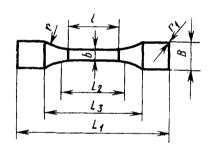
 \* Переиздание март 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в июле 1982 г. (ИУС № 10-—1982 г.).

Tun 1



Черт. 1

Типы 2и3





**Черт.** 2

Таблица 1

	мм							
	Типы образцов							
Размеры	1	2	3					
Общая длина $L_1$ , не менее Ширина широкой части $B$ Длина узкой части $L_2$	$ \begin{array}{c c} 115 \\ 25 \pm 1,0 \\ 33 \pm 1,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 74 \\ 12,5 \pm 1,0 \\ 34 \pm 1,0 \end{array} $	$   \begin{array}{c}     69 \\     12.5 \pm 1.0 \\     27 \pm 1.0   \end{array} $					

Продолжение табл. 1

MM

D	Типы образцов					
Размеры	11	2	3			
Длина между утолщениями $L_3$ Ширина узкой части $b$ Большой радиус $R$ Малый радиус $r$ Радиус закругления наплыва $r_1$ Длина рабочего участка $l_0$ Толщина наплыва $h_2$ , не более	$\begin{array}{c}$	$ \begin{array}{c} 50 \\ 6,0+0,4 \\ -\\ -\\ 14\pm1,0 \\ 5\pm1,0 \\ 25\pm1,0 \\ 6,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 45 \\ 6,0+0,4 \\ -14\pm1,0 \\ 5\pm1,0 \\ 25\pm1,0 \\ 6,0 \end{array} $			

Толшина h

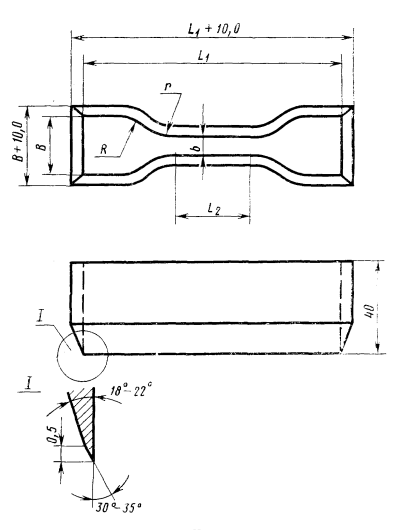
 $1\pm0,2$  или  $2\pm0,2$ 

- 1.4. Образцы не должны иметь раковин, надрывов и включений, видимых невооруженным глазом.
  - 1.5. Для испытаний должно быть не менее пяти образцов.

#### 2. ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ

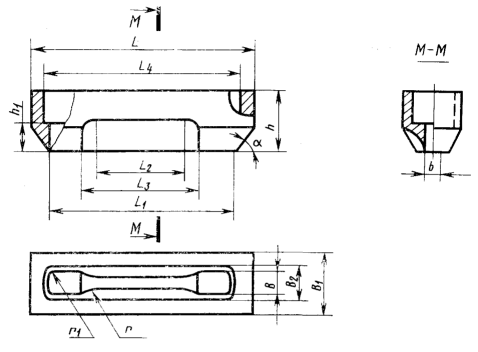
2.1. Вырубные ножи. Форма и размеры ножей для вырубки образцов должны соответствовать указанным на черт. 3—4 и в табл. 2.

# Форма и угол заточки режущей кромки ножа для вырубки образцов типа 1



Черт. 3

# Форма ножа для вырубки образцов типов 2 и 3



Черт. 4

Таблица 2

ММ								
	Нож д	Нож для вырубки образцов типа						
Размеры	l l	2	3					
L	125	84	79					
$L_1$	115	74	69					
$L_2$	33±1,0	34±1,0	$27 \pm 1.0$					
$L_3$	-	50	45					
L <sub>4</sub>		78	75					
h	40	25	25					
$h_1$		10	10					
$B_{\mathbf{i}}$		25	25					

	Нож для вырубки образцов типа								
Размеры	1	2	3						
$B_2$	35±1,0	17±1	17±1						
В	25±1,0	12±0,1	12±0,1						
b	6,0+0,4	6,0+0,4	6,0+0,4						
r	14±1,0	14±1,0	14±1,0						
r <sub>1</sub>	_	5±1	5±1						
R	25±1,0	_	_						

- 2.2. Угол заточки режущей кромки ножа для вырубки образцов типов 2 и 3 должен быть 50°.
- 2.3. Вырубные ножи не должны иметь повреждений на режущей кромке.
- 2.4. Разность между максимальной и минимальной шириной ножа в пределах рабочего участка не должна превышать 0,05 мм.

2.5. Разрывная машина — по ГОСТ 7762—74.

Допускается применение разрывной машины по ГОСТ 20480—75.

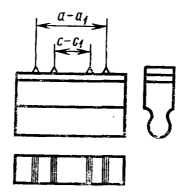
2.6. Разрывная машина должна быть снабжена криотермокамерой, обеспечивающей проведение испытаний при пониженных температурах от минус 100 до  $0^{\circ}$ C с интервалом в  $20^{\circ}$ C и погрешностью измерения не более  $\pm 2^{\circ}$ C;

при повышенных температурах — до  $150^{\circ}$ C с погрешностью не более  $\pm 2^{\circ}$ C, от 150 до  $200^{\circ}$ C с погрешностью не более  $\pm 3^{\circ}$ C и свыше  $200^{\circ}$ C с погрешностью не более  $\pm 5^{\circ}$ C:

при стандартной лабораторной температуре (23 ± 2)°С.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.7. Разрывная машина должна обеспечивать скорость движения подвижного зажима 50, 100, 200 или 500 мм/мин.
- 2.8. Толщиномер по ГОСТ 11358—74, с ценой деления 0,01 мм и измерительным усилием от 0,785 до 1,961 H (от 80 до 200 гс). (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.9. Штамп для нанесения меток на образцы, схема которого приведена на черт. 5.



 $a-a_1$ —установочные метки;  $c-c_1$ —метки, ограничивающие рабочий участок.

Черт. 5

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Замеряют толщину образца в рабочем участке не менее, чем в трех точках, и записывают среднее значение.

3.2. Отмечают рабочий участок (1) на узкой части образца с помощью параллельных меток в виде штрихов пириной не более 0,5 мм, которые наносят штампом.

3.3. Для обеспечения одинаковой установки образцов типа 1 в зажимах рекомендуется наносить установочные метки, расстояние между которыми должно быть  $(50\pm1)$  мм.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4. Метки должны быть нанесены симметрично относительно центра образца. Краска для нанесения меток не должна вызывать изменения свойств герметика, влияющих на результаты испытаций.
  - 3.5. Образцы маркируют порядковым номером.
- 3.6. Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре  $(23\pm2)^{\circ}$ С не менее 1 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Образец для испытания закрепляют в зажимном устройстве разрывной машины.

Образец типа 1 закрепляют строго по меткам  $a-a_1$  так, чтобы ось образца совпадала с направлением растяжения.

При работе с самоподжимающими зажимами образец типа 1 закрепляют таким образом, чтобы метки  $a-a_1$  находились посередине наружной стороны поджимающих валиков.

Образцы типов 2 и 3 закрепляют в зажимах строго по краям наплывов.

4.2. Для проведения испытаний при пониженной температуре минус  $(20\pm2)^{\circ}$ С, минус  $(40\pm2)^{\circ}$ С, минус  $(60\pm2)^{\circ}$ С, минус  $(80\pm2)^{\circ}$ С и минус  $(100\pm2)^{\circ}$ С или при стандартной лабораторной температуре  $(23\pm2)^{\circ}$ С или при повышенной температуре  $(70\pm2)^{\circ}$ С,  $(100\pm2)^{\circ}$ С,  $(125\pm2)^{\circ}$ С,  $(150\pm2)^{\circ}$ С,  $(200\pm3)^{\circ}$ С,  $(225\pm5)^{\circ}$ С,  $(250\pm3)^{\circ}$ С,  $(275\pm5)^{\circ}$ С и  $(300\pm5)^{\circ}$ С в криотермокамере разрывной машины устанавливают заданную температуру.

Температуру испытания устанавливают в соответствии с насто-

ящим стандартом в технической документации на герметик.

4.3. Образцы выдерживают в криотермокамере (15±5) мин после установления в ней температуры испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Проверяют нулевые установки приборов, измеряющих силу и удлинение, включают самопишущие приборы и приводят в действие механизм растяжения с заданной скоростью.

Скорость растяжения устанавливают в технической документа-

ции на герметик.

4.5. В момент разрыва образца фиксируют силу и длину рабо-

чего участка (расстояние  $l_{\rm p}$  между метками).

Допускается для образцов типа 2 и 3 измерять удлинение образца по расстоянию между наплывами, что соответствует расстоянию между зажимами.

4.6. При испытании при  $(23\pm2)^{\circ}$ С части разорванного образца, освобожденные из зажимов, помещают на ровную поверхность и через 1 мин после разрыва измеряют расстояние  $(l_1)$  между метками двух сложенных по месту разрыва частей образца.

Измерение производят с погрешностью не более  $\pm 0.5$  мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Условную прочность герметика при растяжении до разрыва  $(f_{\rm p})$  в Па (кгс/см²) вычисляют по формуле

$$f_p = \frac{P_p}{h \cdot b} ,$$

где  $P_{\rm D}$  — сила, вызывающая разрыв образца, H (кгс);

 h — среднее арифметическое значение первоначальной толщины образца, м (см);

b — первоначальная ширина образца, м (см).

5.2. Относительное удлинение ( $\epsilon_{
m p}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon_{\rm p} = \frac{(l_{\rm p} - l_{\rm o}) \cdot 100}{l_{\rm o}} ,$$

где  $l_{\rm p}$  — длина рабочего участка образца в момент разрыва, м (мм);

 $l_0$  — первоначальная длина рабочего участка образца, м (мм).

5.3. Относительную остаточную деформацию после разрыва (Θ) в процентах вычисляют по формуле

$$\Theta = \frac{(l_1 - l_0) \cdot 100}{l_0} ,$$

где  $l_1$  — длина рабочего участка по двум сложенным вместе частям разорванного образца, м (мм).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение из показателей всех испытуемых образцов, кроме тех, у которых разрыв произошел не по рабочему участку или по месту с внутренним дефектом, а также тех, отклонения от среднего значения которых превышают установленное в технической документации на герметик. При этом минимальное количество образцов должно быть не менее трех.
- 5.5. Результаты испытаний сопоставимы на образцах одного типа, одной толщины, заготовленных одним способом и испытуемых в одинаковых условиях (температура, скорость).

5.6. Результаты испытаний записывают в протокол, который

должен содержать следующие данные:

даты изготовления образцов и проведения испытания, марку герметика;

режим вулканизации образцов (продолжительность, температуру);

тип образца, толщину, ширину и сечение образца;

режим испытания (температуру, скорость растяжения);

силу, вызвавшую разрыв образца; условную прочность герметика при растяжении; длину рабочего участка образца в момент разрыва; относительное удлинение образца в момент разрыва; длину рабочего участка двух сложенных по месту разрыва частей образца через 1 мин после разрыва; относительное остаточное удлинение образца после разрыва;

среднее арифметическое значение определяемых показателей.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Во время работы в помещении должно находиться не менее двух человек. Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией и средствами пожаротушения.

6.2. Аппаратура должна быть заземлена. Ремонт включенной

аппаратуры не допускается.

6.3. При подготовке образцов необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Работающие должны быть обеспечены защитными перчатками и спецодеждой.

# СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ

1. Образцы в зависимости от консистенции герметика готовят по пунктам, указанным ниже.

1.1. Изготовление пластин из пастообразных и тиксотропных герметиков

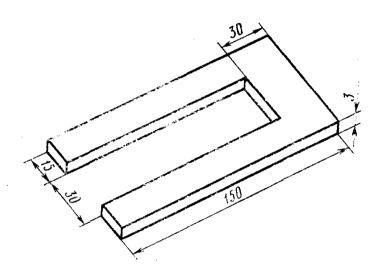
(шпательного и кистевого способов нанесения).

1.1.1. Для изготовления образцов типа 1 пластины толщиной не менее 3 мм из металла, стекла, фторопласта или полиэтилена покрывают антиадгезионным составом (5—10%-ным раствором полиизобутилена по ГОСТ 13303—67 в бензине по ГОСТ 443—76, который затем сушат 10—15 мин, или парафином по ГОСТ 16960—79, или вазелином. Допускается применение других антиадгезионных составов, не влияющих на свойства герметика).

На покрытую составом пластину помещают шаблон (черт. 1), внутреннюю

часть которого также смазывают антиадгезионным составом.

# Шаблон для изготовления образцов типа 1



Черт. 1

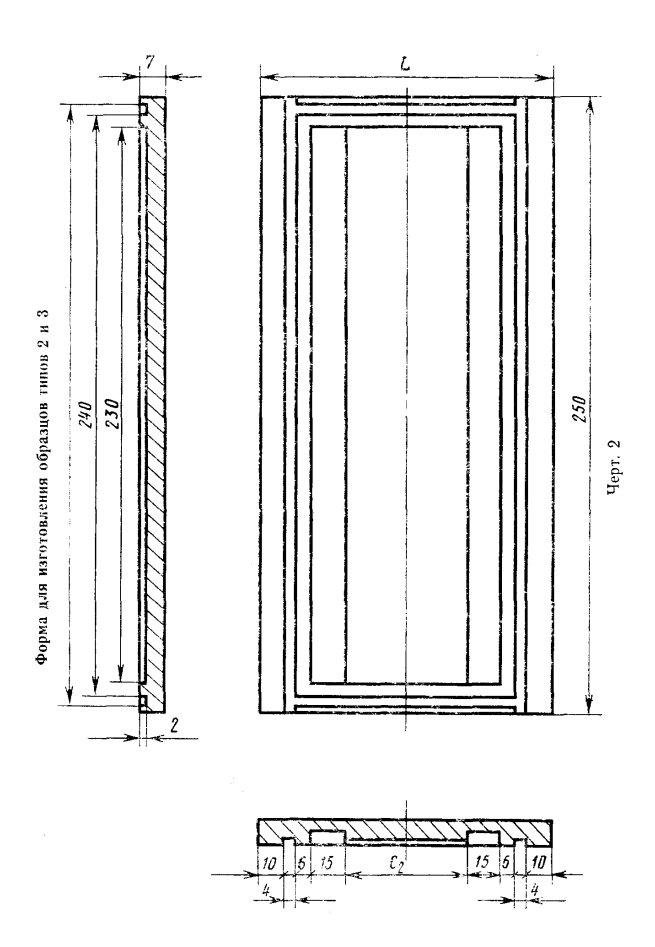
Шаблон заполняют герметиком, поверхность которого выравнивают пластишкой с ровными краями.

1.1.2. Для изготовления образцов типов 2 и 3 используют металлические формы, размеры которых приведены на черт. 2 и в таблице.

Формы смазывают, как указано в п. 1.1.1, заполняют герметиком и покрывают сверху металлической плитой, смазанной антиадгезионным составом.

1.1.3. Для уменьшения количества воздушных включений рекомендуется герметик вакуумировать или заполненную герметиком форму или шаблон выдержать на воздухе и поместить под пресс или груз.

Режим вакуумирования, выдержки на воздухе, давление подпрессовки или величину груза устанавливают в технической документации на герметик.

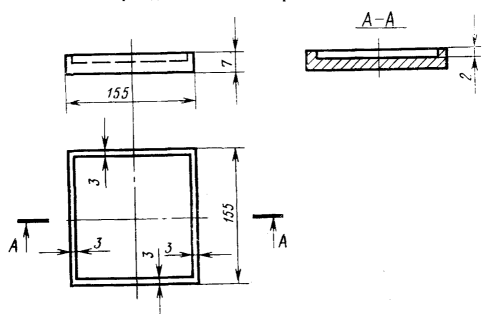


	Типы об	разцов
Размеры	2	3
$L \\ C_2$	120 50	115 45

- 1.2. Изготовление пластин из вязкотекучих герметиков и герметиков заливочной консистенции.
- 1.2.1. Пластины герметиков для образцов типа 1 готовят в формах (черт. 3), а типов 2 и 3 в формах, указанных в п. 1.1.2.
- 1.2.2. Формы смазывают антиадгезионным составом, указанным в п. 1.1.1, и заполняют их при помощи кисти или путем заливки герметиком.

Количество слоев и режим сушки каждого слоя устанавливают в технической документации на герметик.

# Форма для изготовления образцов типа 1



Черт. 3

2. Приготовленные по пп. 1.1 и 1.2 пластины герметиков вулканизуют при стандартной лабораторной температуре или при повышенной температуре в термостате.

Способ и режим вулканизации указывают в технической документации на герметик.

Образцы, изготовленные из герметика горячего способа вулканизации, подвергают испытаниям не ранее, чем через 6 ч, и не позднее, чем через 30 суток после вулканизации.

Образцы, изготовленные из герметика холодного способа вулканизации, выдерживают перед испытанием в соответствии с требованиями технической документации на герметик.

Изменение № 2 ГОСТ 21751—76 Герметики. Метод определения условной прочности, относительного удлинения в момент разрыва и относительной остаточной деформации после разрыва

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.87 № 1968

Дата введения 01.12.87

Заменить код: ОКП 22 5712 на ОКСТУ 2209.

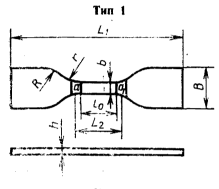
Наименование стандарта и по всему тексту. Заменить слова: «в момент

разрыва» на «при разрыве».

Пункты 1.3, 1.4 изложить в новой редакции: «1.3. Форма и размеры образцов в зависимости от типа должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и табл. 1 (см. с. 290).

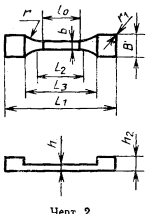
Разность между максимальной и минимальной толщиной образца в рабочем

участке не должна превышать 0,2 мм.



Черт. 1

(Продолжение см. с. **290)** 



Черт. 2

Размеры образцов, кроме толщины, определяются размерами ножей и после вырубки не контролируются. Предельные отклонения даны для штанцевых ножей.

1.4. Образцы не должны иметь раковин, механических повреждений и включений, видимых визуально».

Пункт 2.1. Таблицу 2 изложить в новой редакции (см. с. 291).

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Разрывная машина должна быть снабжена термической криогенной камерой, обеспечивающей испытание при температурах:

от минус 100 до 0 °C с интервалом 20 °C и погрешностью ±2 °C;

от 0 до 150 °C с погрешностью ±3 °C;

свыше 150 °C с погрешностью ±5 °C:

(23±2) °C.

Температуру измеряют термометрами по ГОСТ 2823-73.

Допускается применять другие средства измерения и контроля, обеспечивающие точность измерения в соответствии с требованиями настоящего стандар-

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.10: «2.10. Линейка металлическая — по **FOCT** 427—75».

Пункт 3.1. Заменить слово: «замеряют» на «измеряют».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Для проведения испытаний при температурах минус  $20\pm2$ , минус  $40\pm2$ , минус  $60\pm2$ , минус  $80\pm2$ и минус  $100\pm2$  °C или  $(23\pm2)$  °C или  $70\pm3$ ,  $100\pm3$ ,  $125\pm3$ ,  $150\pm3$ ,  $200\pm5$ ,

(Продолжение см. с. 292)

Таблица 1

	Размеры, мм										
Типы образцов	Общая длина, $L_1$ , не менее	Ширина ши- рокой части В	Длина узкой части L2	Длина между утолщениями Ls	Ширина уз- кой_части <b>b</b>	Большой ра- диус R	Малый ра- днус г	Радиус зак- ругления на- плыва г,	Длина ра <b>б</b> о- чего участка <i>t</i> <sub>o</sub>	Толшина на- плыва <i>h</i> 2, не более	Толщина ћ
1	115	25,0±1,0	33,0±1,0	_	6,0 <sup>+0,4</sup>	$25,0 \pm 1,0$	$14,0\pm1,0$		$25,0 \pm 1,0$	_	1,0±0,2
2	74	$12,5 \pm 1,0$	$34.0 \pm 1.0$	50 <u>±</u> 3	6,0+0,4		14,0±1,0	5,0±1,0	$25,0\pm1,0$	6,0	или 2,0±0,2
3	69	$12,5\pm1,0$	27,0±1,0	45 <u>±</u> 3	$6,0^{+0,4}$	_	14,0±1,0	5,0±1,0	$25,0\pm1,0$	6,0	

Таблица 2

Bb.	Размеры, мм												
Нож для вы- рубки образ- цов типов	<b>L</b> , не ме- нее	<i>L</i> <sub>1</sub> , не ме-	$L_2$	Ls	<b>L</b> <sub>4</sub> , не менее	<i>п</i> , не ме- нее <i>h</i> 1, не	В1, не менее	$B_2$	В	b	r	r <sub>1</sub>	R
1	125	115	$33.0 \pm 1.0$		-	40 -	-	35,0±1,0	25,0±1,0	6,0 <sup>+0,4</sup>	14,0±1,0		25,0 ± 1,0
2	.84	74	$34,0 \pm 1,0$	50±3	78	25 10	25	$17,0 \pm 1,0$	12,0±0,1	6,0 <sup>+0,4</sup>	14,0±1,0	5,0±1,0	
3	79	69	$27,0 \pm 1,0$	$45\pm3$	75	25 10	25	$17,0\pm1,0$	12,0 ± 0,1	6,0 <sup>+0,4</sup>	14,0±1,0	5,0±1,0	<b></b>

(Продолжение см. с. 292)

 $225\pm5$ ,  $250\pm5$ ,  $275\pm5$  и  $300\pm5$ °C в термической криогочной камере разрывной машины устанавливают задашную температуру».

Пункт 4.3. Заменить слово: «криотермокамере» на «термической криогенной

камере».

Пункт 4.6. Первый абзан после слов «При испытачии при» дополнить словом) «температуре».

Пункт 5.1. Первый абзац. Исключить слова: «до разрыва».

Пункт 5.4 изложить в новой редакции: «5.4. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей всех вспытуемых образдов, кроме тех, у которых разрыв произошел по месту с внутренням дефектом или отклонения от среднего значения которых превышают установленное в технической документации на герметик.

При подсчете среднего арифметического значения допускается включать образцы, у которых разрыв произокиел не по рабочему участку образца, по в узкой его части, если результаты испытаний соответствуют нормам, установленным в технической документации на герметик. Минимальное количество образн

цов должно быть не менее трех».

Пункт 5.6, приложение (пункты 1.1.3, 1.2.2, 2). Заменить слово: «режим»

на «условия».

Пункт 5.6 дополнить примечанием: «Примечание, В протоколе испытания допускается указывать условия вулканизации образцов, тип образцов и условия испытания образцов, если эти сведения приведены в нормативно-технической документации на герметик».

Раздел 6 изложить в повой редакции:

«6. Требования безопасности

- 6.1. Помещение для испытаний должно быть оборудовано пригочно-вытяжной вентилицией и соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004---85 в ГОСТ 12.1.005—76.
- 6.2. При подсотовке и проведения испытаний должны соблюдаться типовые правила пожарной безопасности промышленных предприятий, утвержденные ГУПО МВД СССР и установленные ГОСТ 12.3.002—75.
- 6.3. Аппаратура в части электробезонасности должна соответствовать тосбованиям ГОСТ 12.1.019---79 и ГОСТ 12.1.030---81.

6.4. Работающие должны быть обеспечены спецодеждой, а при работе при-

повышенных температурах -- теплоизолирующими перчатками».

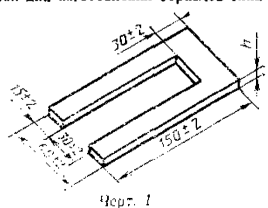
Придожение. Пункт 1.1.1. Первый абзац. Заменить слова: «5—10%-ным раствором полиизобутилена по ГОСТ 13303—67 и бензине по ГОСТ 443--76» на сраствором полиизобутилена по ГОСТ 13303—86 в бензине по ГОСТ 443—76 в массовой долей сухого остатка от 5 до 10 %»;

заменить ссылку: ГОСТ 16960-79 на ГОСТ 23683 79;

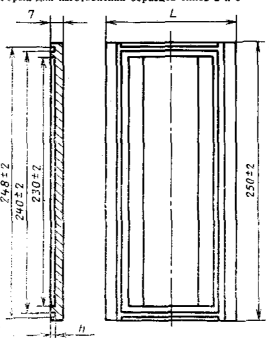
второй абзад дополнить словами: «Толщяну шаблена h устанавлявают в технической документации на герметик»;

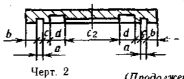
чертеж 1 заменить новым;

#### Шаблон для изготовления образцов типа 1



Пункт 1.1.2. Первый абзац дополнить словами; «Высоту выемки металлической формы h устанавливают в технической документации на герметик»; (Продолжение см. с. 293).





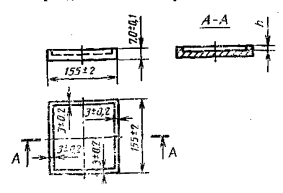
(Продолжение см. с. 294)

Таблицу изложить в новой редакции:

		Размеры, ым										
образиов Типы	L	C <sub>s</sub>	а	ь	c	đ						
2	120±2	50±1	4,0±0,1	10,0±0,1	6,0±0,1	15,0±0,1						
3	115±2	45±1	4,0±0,1	10,0±0,1	6,0±0,1	15,0±0,1						

Пункт 1.13. Заменить слово: «величину груза» на «массу груза». Пункт 1.2.1 дополнить словами: «Высоту выемки металлической формы h устанавливают в технической документации на герметик»; чертеж 3 заменить новым:

#### Форма для изготовления образцов типа і



Черт. 3
Пункт 2. Заменить слова: «стандартной лабораторной температуре» на «температуре (23±2) °С».

(ИУС № 9 1987 г.)

# Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор М. М. Герасименко