

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 5152-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ Технические условия

Packing. Specifications

ΓΟCT 5152—77

Взамен ГОСТ 5152—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июня 1977 г. № 1512 срок действия установлен

с 01.07. 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на волокнистые и комбинированные сальниковые набивки, применяемые для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных соединений различных машин и аппаратов.

- Стандарт не распространяется на набивки специальных конструкций.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ РС 1010—67.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Сальниковые набивки должны изготовляться трех типов: крученые, плетеные и скатанные.
 - 1.2. Крученые набивки изготовляют кручением нити.
- 1.3. Плетеные набивки изготовляют трех видов: сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника и многослойно плетеные.

Набивки с однослойным оплетением изготовляют оплетением сердечника, представляющего собой нити или шнур.

Многослойно плетеные набивки изготовляют оплетением сердечника, представляющего собой плетеную набивку.

1.4. Скатанные набивки изготовляют закатыванием полосы прорезиненной ткани в тугой шнур.

Скатанные набивки изготовляют с резиновым сердечником или без него.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



1.5. В зависимости от применения крученые набивки должны выпускаться марок, сечений и размеров, указанных в табл. 1, плетеные — в табл. 2 и скатанные — в табл. 3.

Таблица 1

Крученые набивки

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размер диаметра, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
	Асбестовая, пропитанная антифрикционным составом, графитированная	}	3; (3,5)	Воздух, топливо неф- тяное тяжелое, нефте- продукты, слабокислот- ные растворы, газы и аг- рессивные пары		300	Арматура

Примечание. Набивки размерами, указанными в скобках, в новых конструкциях не применять.

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см³)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
AC	Асбестовая, сухая	Круглое и квад- ратное	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28,	Воздух, инертные газы, нейтральные пары, водяной пар, промышленная вода, органические растворители, растворы щелочей Жидкий и газообразный аммиак		400 От минус 40 до плюс 120	
АΠ	Асбестовая, пропитан- ная антифрикционным составом, графитирован- ная		8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19),	Воздух, топливо неф- тяное тяжелое, нефте- продукты, слабокислот- ные растворы, газы и аг- рессивные пары		300	Арматура, насосы
АПР	Асбестовая, с латунной проволокой, пропитанная антифрикционным составом, графитированная		8, 10, 12,		1 ' ' /	300	То же

						11 000000000	tue Iuon. Z
Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Мест о установки
АМБ	Асбестовая, пропитанная антифрикционным маслобензостойким составом	ное	8, 10, 12,		3 (30)	300	Насосы
АПС	Асбестовая, прорези- ненная, графитированная, сухая		7, 8, 10,	Нефтепродукты, нефтяные газы, пар насыщенный и перегретый. Вода перегретая, смолы, пасты и шламы, состоящие из углей, торфа, сланцев в смеси с тяжелыми маслами и смолами, слабые органические кислоты, жиры, щелочи, спирты, обезжиренный сухой воздух		450	Арматура, насосы
АПП	Асбестовая, прорезиненная, пропитанная антифрикционным составом, графитированная	То же Прямо- уголь- ное	6×8, (7×10), 8×10, (9×10),	<u> </u>		200	То же

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм		Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см³)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
АПП				Слабые органические кислоты, жиры и щелочи, спирты, сухой обезжиренный воздух			
АПРПС	Асбестовая, с латунной проволокой, прорезиненная, графитированная, сухая	ное	7, 8, 10,	Нефтепродукты, неф- тяные газы, пар насы- щенный и перегретый. Вода перегретая, смо- лы, пасты и шламы, со- стоящие из углей, тор- фа, сланцев в смеси с тяжелыми маслами и смолами. Слабые органические кислоты, жиры, щелочи, спирты, обезжиренный сухой воздух	90 (900)	450	Армату- ра, насо- сы
АПРПП	Асбестовая, с латунной проволокой, прорезиненная, пропитанная антифрикционным составом, графитированная	ное	6×8, (7×10), 8×10,	Нефтепродукты, неф- тяные газы, пар насы- щенный и перегретый. Вода перегретая, смо- лы, пасты и шламы, со- стоящие из углей, тор- фа, сланцев в смеси с тяжелыми маслами и смолами.	90 (900)	200	То же

FOCT 5152-77 CTP. 5

Продолжени е	табл.	2	
---------------------	-------	---	--

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
АПРІІП				Слабые органические кислоты, жиры, щелочи, спирты, обезжиренный сухой воздух			
АФТ	Асбестовая, пропи- танная суспензией фторопласта с таль- ком	ное	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25 4×6, 6×8, 8×10, 10×12, 10×13, (13×16),	Сжиженные газы (кислород, азот и др.), газооразные и органические продукты (бензин, бензол, толуол, ацетон, этилен, дифенил, дифенилоксид, хлорметил, хлорэтиловый эфир, фуран, тетрагидрофуран, трихлорсилан)		От минус 200 до плюс 300	Арматура
			14×16, 16×18, 16×19, (19×22), 20×22, 22×25	Этилен	150 (1500)	250	
				Органические продукты (хлорметил, хлорбензол, влажный толуолметилхлорсилан, триизобутилалюминий), кислые соли магния, раствор каустической соды		250	Центробеж- ные насосы
				Морская вода	4,5 (45)	От минус 2 до плюс 50	

n	2

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки		
АФТ				Органические продукты (бензол, интроциклогексан, и нитроциклогексан с присадкой меди), аммиак, растворы щелочей		250	Поршневые насосы		
АГ	Асбестовая, проклеен- ная с графитом	Квадрат- ное	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16	Воздух, азот, инерт- ные газы	20 (200)	325			
			18, (19), 20, 22, 25 4×6, 6×8, 8×10, 10×12, 10×13,	Пар водяной	35 (350)	565	Арматура		
		Прямо-		4×6, 6×8,		Аммиак жидкий и га- зообразный	30 (300)	От минус 70 до плюс 140	
		уголь- ное		Вода, питательная вода, аммиак, органические растворители	32 (320)	280	Арматура, поршневые и центро- бежные на- сосы		

Продолжение	табл.	2
-------------	-------	---

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Срела	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
АФВ	Асбестовая, пропитан- ная суспензией фторо- пласта и консистентной смазкой с добавкой гра- фита	ное	6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25	бой концентрации	2 (20)	180	Арматура, центробеж- ные и порш- невые на- сосы
ΑФ	Асбестовая, пропитан- ная суспензией фторо- пласта		4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19),	Морская вода	20 (200)	От минус 2 до плюс 50	
			20, 22, 25	Топливо, масла, тяжелые и легкие нефтепродукты		От минус 40 до плюс 160	
		Прямо- уголь- ное	3×5, 4×6, 6×8, 8×10, 10×12, 10×13, (13×16),	Дистиллят, вода пресная, конденсат, бидистиллят, вода питьевая, вода промышленная	•	260	
			14×16, 16×18, 16×19,	Пар водяной	4 (40)	250	
			20×22, (19×22), 22×25	Особо чистые веще- ства	0,4 (4)	130	Насосы, арматура, химическая аппаратура

Марка	Характеристика набивки	Сечени е	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
ПАФ	Полипропиленовая, с асбестовым сердечником, пропитанная суспензией фторопласта с добавкой	ное	6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16	Углеаммониевые соли, бутиловые спирты	20 (200)	110	Плунжер- ные насо- сы
	нитрида бора			Кремнефтористоводо- родная кислота	0,15 (1,5)	70	Насосы
фф	Фторлоновая, пропи- танная суспензией фто- ропласта	То же	5, 6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, 20, 22	TOTE VOLUMENTS HER TO	•	100	То же
УС	Из углеродных нитей, сухая	То же	5, 6, 7, 8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19)	ung w doodonwag whome	3 (30)	100	Арматура, насосы
				Пар водяной	10 (100)	300	
				Нефтепродукты	4,5 (45)	300	
УСФ	Из углеродных нитей, с сердечником из фтор- лоновой набивки	То же	10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20,	Серная, соляная, азотная и фосфорная кисло-	3 (30)	100	То же
			24, 25	Нефтепродукты	3 (30)	100	То же

Продолжение	тавл.	2
-------------	-------	---

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм		Максималь- ное допусти- мое давдение среды, МПа (кгс/см ³)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
хьс	Хлопчатобумажная, сухая	Круглое и квад- ратное	(13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28.	масла, органические ра- створители; углеводоро- ды, питьевая вода, спир- ты, пищевые продукты, нейтральные растворы		100 От минус 40 до плюс 100	Арматура, насосы
ХБП	Хлопчатобумажная, пропитанная антифрикционным составом, графитированная		8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20,	Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода		100	То же
лс	Из лубяных волокон, сухая	То же	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28, 30, 32, (35), 38,	Воздух, минеральные масла, углеводороды, нефтяное светлое топливо, промышленная вода, водяной пар Жидкий и газообразный аммиак	,	100 От минус 40 до плюс 100	То же

						poodiniona	
Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм		Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
лп	Из лубяных волокон, пропитанная антифрикционным составом, графитированная	и квад-	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28,	Воздух, инертные газы, минеральные масла, углеводороды, нефтяное темное топливо, промышленная вода, соленая вода, растворы щелочей		100	Армату- ра, насо- сы
ЛПРП	Из лубяных волокон, со свинцовой проволо-кой, пропитанная антифрикционным составом с графитом	ное	22, 28, (35), 38, 42, 50	Морская вода	0,15 (1,5)	50	Дейдвуд- ные уст- ройства морских судов
ХБРП	Хлопчатобумажная, с резиновым сердечником, пропитанная антифрикционным составом	ратное	14, 16, 18,	Воздух, инертные газы, минеральные масла, промышленная вода	20 (200)	100	Армату- ра, насо- сы
хбтС	Хлопчатобумажная, тальковая, сухая	То же	16, 18, (19),	нейтральные растворы солей, слабокислые сре- ды, водяной пар	. (,	130	То же

Πp	одол	жение	табл.	2
---------	------	-------	-------	---

Марка	Характеристика набивки	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм		Максимальное допустимое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- (ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
ХБТП	Хлопчатобумажная, тальковая, пропитанная антифрикционным соста- вом	 16, 18, (19),	Промышленная вода, нейтральные растворы солей, слабокислые среды	, ,	130	Армату- ра, насо- сы

Примечания:

- 1. Набивки сквозного плетения изготовляют размерами от 3 до 28 мм, с однослойным оплетением сердечника — от 5 до 25 мм, многослойно плетеные — от 16 до 50 мм. 2. Набивки марок АС, АП, ХБС, ХБП, ЛС, ЛП, УС и УСФ размером до 13 мм могут изготовляться диаго-
- нального плетения.
- 3. Обозначения марок набивок, установленные настоящим стандартом и принятые ранее, приведены в справочном приложении 1.
 - 4. Сальниковые набивки подготавливают к монтажу в соответствии с рекомендуемым приложением 2.
 - 5. Набивки размерами, указанными в скобках, в новых конструкциях не применять.

Скатанные набивки

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольпика, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды,°С	Место установки
AP	Асбестовая, прорези- ненная	Круглое и квадратное Круглое	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28, 30, 32, (35), 38, 42, 45, 50, 55, 60	Промышленная вода, перегретый и насыщен- ный водяной пар	10 (100)	400	Гидрав- лические прессы, насосы
APC	Асбестовая, прорези- ненная, с резиновым сер- дечником	Круглое и			10 (100)	400	То же
	{	Круглое	70	1		<u> </u>	<u> </u>
ХБР	Хлопчатобумажная, прорезиненная	Круглое и квадратное Круглое	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28, 30,32, (35), 38, 42, 45, 50, 55, 60		20 (200)	100	То же

Марка	Характеристика набивки	Сечение	Размеры диаметра, стороны квад- рата или пря- моугольника, мм	Среда	Максималь- ное допусти- мое давление среды, МПа (кгс/см²)	Максималь- ная допусти- мая темпера- тура среды, °С	Место установки
ХБРС	Хлопчатобумажная, прорезиненная, с резино- вым сердечником	Круглое и квадратное Круглое	8, 10, 12, (13), 14, 16, 18, (19), 20, 22, 25, 28, 30, 32, (35), 38, 42, 45, 50, 55, 60	Промышленная вода	20 (200)	100	Гидрав- лические прессы,
КХБ	Компенсирующая, хлопчатобумажная	Фигурное	Ширина от 19 до 65; высота от 19 до 70	Промышленная вода, соленая вода	20 (200)	100	Насосы

Примечания:

^{1.} Обозначения марок набивок, установленные настоящим стандартом и соответственно принятые ранее, приведены в справочном приложении 1.

2. Набивки размерами, указанными в скобках, в новых конструкциях не применять.

Пример условного обозначения набивки сальниковой крученой марки АП диаметром 3 мм:

Набивка крученая марки АП 3 ГОСТ 5152—77

То же, для набивки сальниковой многослойно плетеной марки АП квадратного сечения размером 18 мм:

Набивка многослойно плетеная марки АП 18×18 ГОСТ 5152—77 То же, для набивки в тропическом исполнении:

Набивка многослойно плетеная марки $A\Pi - T$ 18×18 ΓOCT 5152 - 77

То же, для набивки сальниковой скатанной марки ХБР, круг-лого сечения размером 20 мм:

Набивка скатанная марки ХБР 20 ГОСТ 5152—77

1.6. Предельные отклонения на размеры сечения крученых, плетеных и скатанных набивок должны соответствовать указанным в табл. 4.

мм Таблица 4

Крученые и плетеные набивки Скатаные набивки

Размеры диаметра, стороны квадрата или прямоугольника Размеры диаметра или стороны квадрата

Номин Пред отка

Размеры диаметра, или прям	стороны квадрата оугольника	Размеры диаметра или стороны квадрата				
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
2,0 (2,5)	±0,3	8				
3,0 (3,5) 4,0 5,0 6,0 7,0	±0,5	10 12 (13) 14 16 18	±0,5			
8,0 10,0 12,0 (13,0) 14,0	±0,8	(19) 20 22 25 28				
16,0 18,0 (19,0) 20,0 22,0	±1,0	30 32 (35) 38 42	±0,8			
25,0 28,0 30,0		45 50 55	±1,5			
32,0 (35,0) 38,0 42,0 45,0	±1,5	60 70				

Примечание. Набивки размерами, указанными в скобках, в новых конструкциях не применять.

- 1.7. Длина скатанных набивок должна быть от 3 до 18 м.
- 1.8. Кондиционную массу партии набивок рассчитывают по справочному приложению 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Набивки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Поверхность плетеных набивок не должна иметь местных утолщений, неровностей, повреждений оплетки, на ней не должно быть выступающих оборванных нитей.
- 2.3. Кромки ткани скатанных набивок марки КХБ должны находиться внутри шва набивки.
- 2.4. По физико-механическим показателям набивки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.
- 2.5. Содержание полипропиленового волокна с пропиткой в набивке марки ПАФ не должно быть менее 50%.
 - 2.6. Плетеные набивки должны быть эластичными.
- 2.7. Пропитанные набивки, предназначенные для работы в условиях тропического климата, должны быть изготовлены с применением фунгицидов.

Сухая набивка марки АС для условий тропического климата должна быть изготовлена из смеси асбеста с лавсановым штапельным волокном по ГОСТ 13231—77.

Сухие набивки марок ХБС и ЛС не работоспособны в условиях тропического климата.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Набивки принимают партиями. Партией считают набивки одной марки массой не более 5000 кг, сопровождаемые одним документом о качестве.
- 3.2. Для проверки соответствия набивок требованиям настоящего стандарта по внешнему виду проводят сплошной контроль, по размерам и физико-механическим показателям на трех бухтах или бобинах от партии.
- 3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Таблица 5

Марка	Плот- ность, г/см ⁸ ,	Плот- ность, г/см ³ , пе пиже	Содержа- ние пропитки и наполни-	Потери и не бо	массы при нагр лее при темпер	евании, %, атуре				
	пе пиже	Вода	Раствор мочевины	Масло	Раствор едкого натра	Азотная кислота	теля, %, не менее	200°C	450°C	750°C
AC	0,50		_					_	_	32
АΠ	0,90	5	_	_	_		35	_] -	
АПР	1,20	4		_			30			
АМБ	0,80		-	35	-		30			
АПС	1,00			-			-		28	
ΑΠП	1,30				 			5	i	
АПРПС	1,10	-	-			_	-	_	25	
АПРПП	1,40			-				3	_	
АФТ	1,20				60				Не менее 20	
АΓ	0,85	-	_	,				10		42
АФВ	1,00				60		10		<u> </u>	
ΑФ	1,10	40	<u> </u>	50	-		-		<u></u>	
ПАФ	1,00		35		-		-	15		
ФФ	1,49	_]	_	_	7]			
УС	0,80			_	–	1,5			-	
УСФ	0,80				_	4,5			-	_
ХВС	0,40	~	_	<u> </u>	–	_			_	
ХБП	0,90	10	_		_		35			
ЛС	0,40	-	_	_		_	-			

Марка	Плот- ность, г/см ⁸ ,	Увелич	Увеличение массы, %, не более, п выдержки в средах			Уменьшение массы, %, не более, в среде	Содержа- ние пропитки и наполни-	Потери м не бол	иассы при нагр мее при темпер	евании, % ратуре
	не ниже	Вода	Раствор мочевины	Масло	Раствор едкого натра	Азотная кислота	теля, %, не менее	200°C	450°C	750°C
ЛП	0,90	13	_			_	35	_	_	_
ЛПРП	1,0	13		_			35	_		
ХБРП		8		,	l —		15		_	_
XBTC	0,8		_			_	65		_	_
ХБТП	1,0	5		-		_	75	-	_	_
AP	0,7	_			_	–	,			
APC	0,7		_	_				_	_	
ХБР	0,7		_		,	_		_	_	_
ХБРС	0,7			_		_	_			_

Примечание. Нормы увеличения массы для набивок марок АФТ и АФВ в растворе едкого натра, для набивки марки АФ в среде масла и для набивки марки ПАФ в растворе мочевины являются факультативными до 1 июля 1979 г.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры сечения набивок проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166—73 или толщиномером ТР 25—60 по ГОСТ 11358—74 с погрешностью не более 0,1 мм в трех местах на расстоянии не менее 1 м друг от друга.

Набивки измеряют в двух взаимно перпендикулярных направлениях, при этом измерительные площадки штангенциркуля доводят до касания с поверхностью образца.

За результат испытания принимают среднее арифметическое всех измерений.

- 4.2. Длину скатанных набивок измеряют измерительной металлической рулеткой по ГОСТ 7502—69.
 - 4.3. Внешний вид набивок проверяют визуально.
- 4.4. Для определения физико-механических показателей от каждой отобранной бухты или бобины отрезают отрезок набивки длиной не менее 0,25 м и от каждого отрезка по одному образцу для каждого вида испытаний.
 - 4.5. Определение плотности

Образец набивки длиной $10,0\pm0,5$ см взвешивают с погрешностью не более 0.01 г.

Плотность набивки (ε) в граммах на кубический сантиметр вычисляют по формуле

$$\rho=\frac{m}{l\cdot S},$$

где m — масса образца, r;

l — длина образца, см;

S — площадь поперечного сечения образца, см².

За результат испытаний принимают среднее арифметическое всех определений.

4.6. Определение увеличения массы набивок после выдержки их в воде, растворе мочевины, масле, растворе едкого натра

4.6.1. Проведение испытания

Образец набивки длиной $10,0\pm0,5$ см взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и погружают на 24 ч в питьевую воду по ГОСТ 2874-73, 50%-ный раствор мочевины по ГОСТ 6691-77, 40%-ный раствор едкого натра по ГОСТ 4328-77 или автомобильное масло вязкостью $10,0\pm0,5$ сСт при 100° С.

Температура воды, раствора мочевины и раствора едкого натра при испытании должна быть $20\pm5^{\circ}$ С, температура масла $90\pm10^{\circ}$ С.

После испытания излишки воды, раствора мочевины, раствора едкого натра или масла тщательно удаляют с поверхности образ-

ца фильтровальной бумагой, после этого снова его взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

4.6.2. Обработка результатов

Увеличение массы (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 100}{m_1},$$

где m_1 — масса образца до испытания, r;

 m_2 — масса образца после испытания, г.

За результат испытания для каждой среды принимают среднее арифметическое всех определений.

4.7. Определение уменьшения массы набивок после выдержки их в азотной кислоте

4.7.1. Проведение испытания

Образец массой не менее 10 г, высушенный до постоянной массы в сушильном шкафу или термостате при $110\pm5^{\circ}$ С, охлаждают в эксикаторе по ГОСТ 6371—73, взвешивают с погрешностью не более 0,01 г и помещают в коническую колбу с нормальным шлифом объемом 250—500 мл. Затем добавляют 45%-ную азотную кислоту так, чтобы образцы полностью находились в кислоте. Колбу присоединяют к обратному холодильнику длиной 70—100 см со шлифом и помещают в водяную баню, нагретую до $55\pm5^{\circ}$ С на 4 ч.

После испытания кислоту сливают, образцы промывают в холодной воде до отрицательной реакции на кислую среду (проба с индикатором метиловым красным).

Промытые образцы высушивают при 110±5°C до постоянной

массы.

4.7.2. Обработка результатов

Уменьшение массы (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(m_3 - m_4) \cdot 100}{m_2}$$

где m_3 — масса образца до испытания, г;

 m_4 — масса образца после испытания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое всех определений.

4.8. Определение содержания пропитки и наполнителя

4.8.1. Определение содержания наполнителя

Содержание наполнителя в набивке марки XБТС определяют без экстрагирования. Для этого образец длиной 25 ± 0.5 см взвешивают с погрешностью не более 0.01 г, набивку расплетают и нити тщательно освобождают от талька встряхиванием.

Содержание наполнителя (q) в процентах вычисляют по формуле

$$q = \frac{(m_5 - m_6) \cdot 100}{m_5},$$

где m_5 — масса образца до испытания, г;

 m_6 — масса образца после испытания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое всех определений.

4.8.2. Определение содержания пропитки и наполнителя

Расплетенный образец набивки массой не более 20 г помещают на предварительно взвешенную фильтровальную бумагу размером 70×80 или 100×100 мм и взвешивают с погрешностью не более 0,01 г. Затем образец заворачивают в фильтровальную бумагу и помещают в эксикатор аппарата Сокслета, наливают бензин марки БР-1 «Галоша» по ГОСТ 443—76 в количестве полутора объемов экстрактора и экстрагируют до получения бесцветного экстракта или в течение 12 ч, если экстрагируемое вещество бесцветно.

По окончании экстрагирования образец высушивают при $110\pm5^{\circ}$ С до постоянной массы и охлаждают в эксикаторе по ГОСТ 6371-73.

Нити образца тщательно освобождают от наполнителей встряхиванием и взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

Результаты обрабатывают по п. 4.8.1.

4.9. Определение потери массы при нагрева-

Потери массы при нагревании определяют по ГОСТ 22030—76, при этом образцы массой до 10 г нагревают в течение 2 ч при $200\pm10^{\circ}$ С в сушильном шкафу и при 450 ± 20 или $750\pm50^{\circ}$ С — в муфельной печи.

Для набивки марки ПАФ испытывают только полипропиленовую оплетку с пропиткой, отобранную по п. 4.10.

4.10. Определение содержания полипропиленового волокна с пропиткой

Образец набивки длиной 10.0 ± 0.5 см, взвешенный с погрешностью не более 0.01 г, расплетают, отбирают полипропиленовые нити с пропиткой и взвешивают с той же погрешностью.

Содержание полипропиленовых нитей с пропиткой (q_1) в процентах вычисляют по формуле

$$q_1 = \frac{m_8 \cdot 100}{m_7},$$

где m_7 — масса образца набивки, г;

 m_8 — масса полипропиленовых нитей с пропиткой, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое всех определений.

4.11. Определение эластичности

Эластичность набивок определяют сгибанием их на 180° вокруг цилиндра диаметром в четыре раза большим диаметра или толшины набивки.

При этом оплетка не должна выпучиваться и расслаиваться.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Набивки одной марки и одного размера наматывают в бухты или бобины и перевязывают шпагатом не менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности.
- 5.2. Сухие плетеные и скатанные набивки упаковывают в бумажные непропитанные мешки по ГОСТ 2226—75, мешочную бумагу по ГОСТ 2228—75 или мешки из хлопчатобумажной тарной ткани.

Пропитанные набивки упаковывают в мешочную бумагу марки ДБ или Б по ГОСТ 2228—75 или в упаковочную битумную или дегтевую по ГОСТ 515—77.

Набивки марок УС, УСФ и ФФ упаковывают в целлофан или полиэтиленовую пленку, бумагу, а затем в деревянные ящики.

Допускается по соглашению изготовителя с потребителем другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность набивок при транспортировании.

Масса каждого упаковочного места не должна быть более 50 кг.

- 5.3. Каждое грузовое место маркируют по ГОСТ 14192—77 с указанием следующих дополнительных обозначений:
 - а) наименования, товарного знака предприятия-изготовителя;
 - б) наименования и марки набивки;
 - в) номера партии;
 - г) размера набивки;
 - д) массы нетто;
 - е) даты изготовления;
 - ж) обозначения настоящего стандарта;
- з) изображения государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—68 для набивок, которым он присвоен в установленном порядке.
- 5.4. Изготовитель должен сопровождать каждую партию набивок документом, удостоверяющим их качество. Документ должен содержать:
 - а) наименование, товарный знак предприятия-изготовителя;
 - б) наименование и марку набивки;
 - в) номер партии;

- г) размер набивки;
- д) массу нетто;
- е) дату изготовления;
- ж) обозначение настоящего стандарта;
- з) изображение государственного Знака качества для набивок, которым он присвоен в установленном порядке;
 - и) количество мест в партии;
 - к) результаты проведенных испытаний.
- 5.5. Набивки транспортируют в крытых транспортных средствах, исключающих механические повреждения набивок, попадание на них воды, масла, грязи и химических реагентов.
- 5.6. Набивки должны храниться в закрытых складских помещениях и должны быть защищены от прямого воздействия солчнечных лучей и не должны находиться на расстоянии менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие набивок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок хранения набивок пять лет с момента их изготовления.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации набивок в зависимости от условий их эксплуатации устанавливается по соглашению между изготовителем и потребителем в соответствии с ГОСТ 2.117—71.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Обозначение марок набивок по настоящему стандарту и принятых ранее

По ГОСТ 5152—77	Принятые ранее	По ГОСТ 5152—77	Принятые ранее
АФТ	АСТ	ЛПРП	36-П-3
АГ	АГ-1	ХБТС	ТС
АФВ	АСБ	ХБТП	ТП
АФ	АСФ	АР	ПА
ПАФ	АПСФ	АРС	ПАРС
ЛС	ПС	ХБР	ПХБ
ЛП	ПП	ХБРС	ПХБРС

ПОДГОТОВКА САЛЬНИКОВЫХ НАБИВОК К МОНТАЖУ

1. Набивки марок АГ, АФТ и АФ рекомендуется перед монтажом прессовать в виде колец по размерам сальниковой камеры.

Прессование проводят под давлением:

для набивок марки АГ 35—40 МПА (350—400 кгс/см²);

для набивок марок АФТ и АФ 20—25 МПА (200—250 кгс/см2).

Перед прессовкой колец для сальников, работающих в среде сжиженных газов при минусовых температурах, набивку необходимо прогревать при $100\pm \pm 10^{\circ}$ С в течение 1-1,5 ч для удаления адсорбционной влаги, способной вызвать примерзание уплотнения к штоку вентиля.

2. Перед прессованием колец из набивки марки АФТ для сальников арматуры, работающей в среде кислорода, набивку необходимо обезжиривать погружением в среду этилового спирта или ацетона.

3. При установке сухих набивок марок ХБС, ЛС, АС, АПС, ХБТС, АПРПС допускается графитирование их поверхности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

РАСЧЕТ КОНДИЦИОННОЙ МАССЫ ПАРТИИ НАБИВОК

1. Кондиционную массу партии набивок по влажности (m_{κ}) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_{\rm K} = m_{\rm p} \frac{100 + W_{\rm H}}{100 + W_{\rm p}}$$

где m_{ϕ} — фактическая масса партии набивок, кг;

 $W_{\rm H}$ — нормированная (кондиционная) влажность набивок, %;

W_Ф — фактическая влажность набивок в партии, %, определяемая по ГОСТ 22030—76.

2. Нормированная (кондиционная) влажность набивки марки ХБС должна быть 7%, марки ЛС — 13%, марки АС — 3%.

Редактор В. Н. Розанова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 19.09.78 Подп. в печ. 18.10.78 1,5 п. л. 1,66 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 10 коп.