

# ГОСТ 5398-76

ГОСТ скачан с сайта <http://wiki-numbers.ru/gost/gost-5398-76>

## Название RUS:

**Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия**

## Название EN:

**Textile reinforced pressure-suction rubber hoses without fittings. Specifications**

## Статус:

**действующий**

## Введен в действие:

**1979-01-01**

## Описание:

Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов

## Изменения:

№1 от --1983-12-01 (рег. --1983-07-14) «Срок действия продлен»  
№2 от --1987-09-01 (рег. --1986-01-15) «Срок действия продлен»  
№3 от --1987-09-01 (рег. --1987-04-27) «Срок действия продлен»  
№4 от --1991-07-01 (рег. --1991-03-14) «Срок действия продлен»  
№5 от --2001-07-01 (рег. --2000-12-15) «Срок действия продлен»

## Заменял:

ГОСТ 5398-57

**Этот файл не является официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.**

ГОСТ 5398—76

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ  
НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ  
С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ  
НЕАРМИРОВАННЫЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2008

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ  
С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЕ

Технические условия

ГОСТ  
5398—76Textile reinforced pressure-suction rubber hoses without fittings.  
SpecificationsМКС 83.140.40  
ОКП 25 5000

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.

Обязательные требования к качеству рукавов изложены в пп 1.3, табл. 2 (внутренний диаметр), 2.2 (морозостойкость), 2.4, 2.5, 2.7—2.10, 2.12—2.14, 2.23, разд. 3, пп 4.1.1, 4.3 (первый абзац), 4.4, 4.6—4.9, 4.11, 4.13, 4.17.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

## 1. КЛАССЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения рукава подразделяют на классы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Класс	Рабочая среда	Работоспособность рукавов при температуре окружающего воздуха в районах		
		с умеренным климатом	с тропическим климатом	с холодным климатом
Б	Керосин по нормативно-технической документации Бензины: авиационные Б-91/115, Б-95/130 по ГОСТ 1012; автомобильные А-76, АИ-93 по ГОСТ 2084* Топливо: дизельное А, З, Л по ГОСТ 305 для реактивных двигателей ТС-1, по ГОСТ 10227 для реактивных двигателей РТ по ГОСТ 10227 термостабильные для реактивных двигателей Т6 по ГОСТ 12308 мазут флотский Ф-5, по ГОСТ 10585 Масла на нефтяной основе	От минус 35 до плюс 90 °С	От минус 10 до плюс 90 °С	От минус 50 до плюс 90 °С

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51105—97 в части марок автомобильных бензинов А-72, А-76 этилированный, АИ-91, АИ-93, АИ-95.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976  
© Стандартиформ, 2005

Класс	Рабочая среда	Работоспособность рукавов при температуре окружающего воздуха в районах		
		с умеренным климатом	с тропическим климатом	с холодным климатом
В	Вода (техническая)	От минус 35 до плюс 90 °С	От минус 10 до плюс 90 °С	От минус 50 до плюс 70 °С
Г	Воздух, углекислый газ, азот, инертные газы	То же	То же	То же
КЩ	Слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20 %	*	*	*
П	Пищевые вещества: спирт, пиво, вино, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода	*	*	—

Примечание. Применение рукавов класса П, работоспособных в районах с холодным климатом, должно быть согласовано в соответствии с требованиями ГОСТ 2.124.

Рукава класса Б изготавливают в двух исполнениях: Б — обычном и Б (А) — антистатическом.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4, 5).**

1.2. В зависимости от условий работы рукава всех классов изготавливают двух групп:

- 1 — всасывающие,
- 2 — напорно-всасывающие.

Общая схема расположения конструктивных элементов рукава приведена в приложении 1.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

1.3. Основные размеры и параметры рукавов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размеры, мм

Внутренний диаметр рукава		Длина манжеты, не менее (справочная)	Толщина резинового слоя, не менее (справочная)		Длина рукава		Минимальный радиус изгиба	Рабочее давление (Р) группы 2, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочий вакуум группы 1 и 2, МПа (мм рт. ст.)	Масса 1 м рукава, кг (справочная)			
Номинал.	Пред. откл.		внутреннего	промежуточного	Номинал.	Пред. откл.				Б и Г	В	КЩ и П	
16	±1,0	75	1,5	0,9	2000	+150	250	0,08 (600)	0,8	0,8	0,9		
20		75							250	0,8	0,8	1,1	
25		75							250	1,4	1,0	1,3	
32	±1,5	75	2,0	1,5	4000	—100	250	0,08 (600)	1,7	1,2	1,5		
38		85							250	2,0	1,4	1,8	
50		100							300	2,6	1,9	2,4	
(63,5)		100							6000	3,2	2,1	2,6	
65		100							9000	3,5	2,3	2,8	
75		100							10000	4,0	3,1	3,9	
100	±2,0	100	2,0	1,5	2000	—100	500	0,3 (3)	6,0	4,5	5,5		
125		150							600	0,5 (5)	7,5	6,3	7,3
150		150							600	1,0 (10)	8,5	8,0	9,0
160	±3,0	150	2,2	1,5	3000	+150	600	1,2(12)	9,0	8,5	9,5		
175		150							4000	9,8	9,5	10,5	
180		150							4000	10,2	9,8	10,8	
200	±4,0	150	2,2	1,5	6000	—100	900	0,08 (600)	11,5	11,5	12,5		
225		200							1400	13,5	13,5	14,5	
250		200							1400	15,3	15,3	16,3	
275		200							+300	17,2	17,2	18,2	
300		200							—100	19,2	19,2	20,2	
325		200							3000	21,5	21,5	22,5	

**Примечания:**

1. По соглашению между изготовителем и потребителем допускается изготавливать рукава другими длинами.

2. Рукава класса Г на рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) не изготавливаются.

3. Рукава с внутренним диаметром, заключенным в скобки, изготавливают по соглашению с изготовителем.

4. Допускается изготавливать рукава класса Б толщиной наружного резинового слоя не менее 1,0 мм, при этом толщина промежуточного резинового слоя должна быть не менее 0,8 мм.

**Пример условного обозначения рукава класса Б, группы 2, внутренним диаметром 25 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), работоспособного в районах с умеренным климатом:**

*Рукав Б—2—25—10 ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава, работоспособного в районах с холодным климатом (ХЛ):

*Рукав Б—2—25—10 ХЛ ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава, работоспособного в районах с тропическим климатом (Т):

*Рукав Б—2—25—10 Т ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава класса Б, группы 1, внутренним диаметром 25 мм, работоспособного в районах с умеренным климатом:

*Рукав Б-1—25 ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава, работоспособного в районах с холодным климатом (ХЛ):

*Рукав Б-1—25 ХЛ ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава, работоспособного в районах с тропическим климатом (Т):

*Рукав Б-1—25 Т ГОСТ 5398—76*

То же, для рукава в антистатическом исполнении, работоспособного в районах с умеренным климатом:

*Рукав Б(А)-1—25 ГОСТ 5398—76*

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Рукава должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Рукава, работоспособные в районах с тропическим климатом, должны соответствовать следующим группам по ГОСТ 15152 и категориям размещения по ГОСТ 15150:

класса Б — группе III, категории размещения 1—5;

классов В, Г, КЩ — группам I, II и категории размещения 1—5;

класса П — группе VII и категории размещения 3—5.

Рукава, работоспособные в районах с тропическим климатом, должны быть морозостойкими при минус 10 °С; в районах с умеренным климатом — при минус 35 °С; в районах с холодным климатом — при минус 50 °С.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

2.3. **(Исключен, Изм. № 1).**

2.4. Рукава всех классов группы I должны быть герметичными при гидравлическом давлении, равном:

0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) — для рукавов внутренним диаметром до 75 мм;

0,2 МПа (2 кгс/см<sup>2</sup>) — для рукавов внутренним диаметром свыше 75 мм.

Предельное отклонение испытательного давления должно быть ±10 %.

2.5. Рукава всех классов группы 2 должны быть герметичными при гидравлическом давлении, равном:

2,0 *P* — для рукавов внутренним диаметром до 75 мм;

1,5 *P* — для рукавов внутренним диаметром свыше 75 мм, где *P* — рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Предельное отклонение испытательного давления должно быть ±10 %.

2.6. Рукава класса Г с концевой арматурой должны быть герметичными при пневматическом давлении, равном *P*.

Предельное отклонение испытательного давления должно быть ±10 %.

2.4—2.6. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.7. Рукава всех классов группы 2 должны иметь не менее чем трехкратный запас прочности (*3 P*) при разрыве гидравлическим давлением.

Рукава класса Г должны иметь не менее чем пятикратный запас прочности (5 P).

2.8. Рукава должны быть герметичными и выдерживать без деформаций и отслаивания внутренней стенки вакуум не менее 0,08 МПа (600 мм рт. ст.).

2.9. Изменение наружного диаметра рукавов после воздействия груза массой 100 кг на длине 100 мм в течение 10 мин должно быть  $\leq 5\%$  от фактического размера наружного диаметра.

2.10. Прочность связи резиновых слоев с прорезиненными тканевыми прокладками должна быть не менее 10 Н/см (1,0 кгс/см).

Для рукавов класса Б исполнения Б(А) прочность связи резиновых слоев с прорезиненными тканевыми прокладками должна быть не менее 25 Н/см (2,5 кгс/см).

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4, 5).**

2.11. Концы рукавов должны выдерживать без разрыва растяжение в радиальном направлении не менее 5 % от фактического размера внутреннего диаметра рукава. Значение гарантируется конструкцией рукава и не проверяется.

2.12. Рукава класса Б должны быть маслбензостойкими. Увеличение массы резин внутреннего слоя рукавов при испытании в стандартной жидкости Б по ГОСТ 9.030 в течение 24 ч при температуре  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  должно быть не более 40 %.

2.13. Рукава класса КЩ должны быть кислотощелочестойкими. Увеличение массы резин внутреннего слоя рукавов после воздействия 20 %-ного раствора серной кислоты ч.д.а. или х.ч. (ГОСТ 4204) в течение 22—24 ч при  $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$  не должно быть более 4 %.

2.14. Рецептура резиновой смеси внутреннего слоя рукавов класса П(VII) должна быть утверждена Министерством здравоохранения, соответствовать гигиеническим требованиям и не вызывать выраженных изменений органолептических свойств соприкасающихся модельных сред. Изменение массы резины внутреннего слоя рукавов после воздействия модельных сред при температуре  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  не менее 1 ч не должно превышать в процентах:

$\pm 2$  — для этилового спирта по ГОСТ 5962\* или ГОСТ 18300, раствор с массовой долей 60 %;

$\pm 1$  — для молочной кислоты по ГОСТ 490, раствор с массовой долей 0,8 %;

$\pm 3$  — для лимонной кислоты по ГОСТ 3652, раствор с массовой долей 3 %.

Примечание. При испытании не должно быть видимых изменений показателей качества (цвет, опалесценция, осадок) модельных сред.

2.11—2.14. **(Измененная редакция, Изм. № 4.)**

2.15. Резины, применяемые для изготовления внутреннего слоя рукавов всех классов и наружного слоя рукавов классов КЩ и П, по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для резины рукавов классов						Метод испытания
	В, Г, КЩ	Б	П	Б, В, Г, КЩ	Б, В, Г, КЩ	П	
	Для умеренного климата		Для умеренного и тропического климата	Для тропического климата	Для холодного климата		
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	5,0 (50)	5,0 (50)	3,5 (35)	7,0 (70)	9,0 (90)	3,5 (35)	По ГОСТ 270, образец типа I или II толщиной $(2 \pm 0,2)$ мм
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	250	250	200	250	250	То же
Твердость по Шору А	55—70	55—65	45—60	55—70	55—70	45—60	По ГОСТ 263
Температура хрупкости, °С, не выше	—35	—35	—35	—10	—50	—35	По ГОСТ 7912, образец типа А

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51652—2000.

Наименование показателя	Норма для резины рукавов классов						Метод испытания
	В, Г, КЩ	Б	П	Б, В, Г, КЩ	Б, В, Г, КЩ	П	
	Для умеренного климата		Для умеренного и тропического климата	Для тропического климата	Для холодного климата		
Изменение относительного удлинения после старения в воздухе при температуре $(70\pm 1)^\circ\text{C}$ в течение $(72\pm 1)$ ч, %, в пределах	От $-40$ до $+10$	—	От $-30$ до $+10$	—	От $-25$ до $+10$	От $-30$ до $+10$	ГОСТ 9.024
Изменение относительного удлинения после старения в воздухе при температуре $(100\pm 1)^\circ\text{C}$ в течение $(24,0\pm 0,5)$ ч, %, в пределах	—	От $-50$ до $+13$	—	От $-50$ до $+13$	От $-50$ до $+13$	—	ГОСТ 9.024

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**

2.16. Проволока, применяемая для изготовления спирали рукавов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 2246 (марка СВ-08), ГОСТ 3282 (термически необработанная светлая) или ГОСТ 9389 (класс П).

2.17. Ткани, применяемые для изготовления рукавов, должны соответствовать требованиям ГОСТ 9857.

Допускается применять другие ткани, обеспечивающие соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.18. Резиновые слои рукавов должны быть однородными, без трещин, пустот и пористости.

2.19. Не допускается на наружной поверхности рукавов складки длиной более 100 мм. Складок длиной до 100 мм должно быть не более 2 шт. на 1 м рукава.

Допускаются опечатки от кромок и складок бинта, ворса от бинта и шнура, углубления от узлов шнура не более одного на 1 м рукава, а также неразвальцованный шов без расслоения и ремонт наружного слоя рукавов.

2.20. Поверхность внутреннего резинового слоя рукавов должна быть без складок, пузырей, раковин и трещин. Допускаются отпечатки от дорнов, талька или углубления от смазки, а также неразвальцованный шов без расслоения и втянутости от металлической спирали.

2.19, 2.20. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

2.21. Наружная и внутренняя поверхности рукавов класса Б группы 2, изготавливаемых для Министерства обороны, должны соответствовать образцам, утвержденным в установленном порядке.

2.22. Допускается устанавливать внешний вид рукавов в соответствии с пп. 2.19, 2.20 по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

2.23. Полное электрическое сопротивление рукавов класса Б исполнения Б(А) должно быть не более  $10^7$  Ом.

**(Введен дополнительно, Изм. № 5).**

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Рукава принимают партиями. Партией считают рукава одного класса, группы, одного или нескольких диаметров в количестве не более 3000 м, сопровождаемые одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:  
наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
наименование рукавов, класс, группу, внутренний диаметр, рабочее давление и длину;  
номер партии;  
количество упаковочных единиц в партии и общую длину рукавов;  
дату изготовления: месяц (квартал) и год;  
результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии рукавов требованиям настоящего стандарта;  
обозначение настоящего стандарта;  
штамп технического контроля.

Рукава, изготавливаемые для Министерства обороны, принимают партиями в количестве не более 1000 м одного диаметра.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.2. Для проверки соответствия качества рукавов требованиям настоящего стандарта их подвергают приемосдаточным испытаниям по следующим показателям;

размерам и внешнему виду — сплошной контроль;  
герметичности при гидравлическом давлении и вакууме — на 2 % рукавов от партии, но не менее чем на двух рукавах каждого диаметра;  
стойкости к средам внутреннего слоя рукавов классов Б, КШ и П, прочности связи — один рукав с удлиненной манжетой от партии;  
состоянию резиновых слоев — три рукава от партии;  
полному электрическому сопротивлению — три рукава от партии.

**Примечание.** Герметичность при гидравлическом давлении и вакууме рукавов диаметром 200 мм и более обеспечивается выбранной конструкцией и материалами и не проверяется.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4, 5).**

3.3. **(Исключен, Изм. № 1).**

3.4. Для проверки качества рукавов, изготавливаемых для Министерства обороны, от партии отбирают один рукав для проведения приемосдаточных испытаний по следующим показателям: толщине резиновых слоев рукава, морозостойкости, стойкости внутреннего слоя к модельной среде, состоянию резиновых слоев.

**(Измененная редакция Изм. № 1).**

3.5. Показатели, указанные в табл. 3, изготовитель определяет не реже двух раз в месяц не менее чем на двух закладках каждой марки резиновой смеси.

3.6. Периодические испытания изготовитель проводит на рукавах, выдержавших приемосдаточные испытания, по следующим показателям:

морозостойкости, изменению наружного диаметра после воздействия нагрузки, прочности при разрыве гидравлическим давлением (кроме рукавов диаметром 200 мм и более), отсутствию заломов, разрывов, отслаиванию при минимальном радиусе изгиба (кроме рукавов диаметром 200 мм и более) — не реже одного раза в квартал на трех рукавах от партии;

соответствия гигиеническим требованиям (содержание экстрагируемых химических веществ в модельных средах) резины для внутреннего слоя рукавов класса П (VII) — не реже одного раза в квартал на одном рукаве от партии.

3.5, 3.6. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.7. Испытания рукавов класса Г с концевой арматурой на герметичность пневматическим давлением проводит потребитель.

3.8. При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний, кроме герметичности, распространяются на всю партию. Герметичность проверяют на каждом рукаве.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3.9. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний испытания по дан-



ному показателю переводят в категорию приемосдаточных до получения положительных результатов не менее чем на трех партиях подряд.

3.10. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из физико-механических показателей резин по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме резиновой смеси, взятой от той же закладки.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний испытания переводят в категорию приемосдаточных до получения положительных результатов не менее чем на трех закладках подряд.

3.9, 3.10. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Линейные размеры рукавов измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166, линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502.

Время контролируют с помощью часов общетехнического назначения типа ТЧ с погрешностью измерения  $+60$  с за сутки или секундомером, класс точности 3.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

4.1.1. Длину манжеты и внутренний диаметр рукавов измеряют штангенциркулем или линейкой.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

4.1.2. Толщину резиновых слоев измеряют штангенциркулем или толщиномером по ГОСТ 11358 в процессе изготовления рукавов.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).**

4.1.3. Толщину резиновых слоев рукавов, изготавливаемых для Министерства обороны, измеряют штангенциркулем на разрезанном рукаве в местах, находящихся между витками спирали, без дополнительного расслоения.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

4.2. Для испытания рукава на отсутствие заломов, разрывов, отслаивания при минимальном радиусе изгиба его изгибают вокруг оправки диаметром, равным двум минимально допускаемым радиусам изгиба, указанном в табл. 2. Отсутствие заломов, разрывов, отслаивания проверяют внешним осмотром рукава. Предельное отклонение диаметра оправки  $\pm 10$  мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.3. Для определения морозостойкости от одного отобранного рукава с удлиненной манжетой или на манжете, специально изготовленной из материалов рукава, отрезают кольцо шириной 5—7 мм, помещают его в холодильную камеру при температуре, указанной в п. 2.2, с допускаемым отклонением  $\pm 3$  °С, на  $(4,0 \pm 0,4)$  ч. По истечении  $(4,0 \pm 0,4)$  ч кольцо, не вынимая из холодильной камеры, сжимают до полного соприкосновения стенок. При этом на внутренней поверхности кольца не должно быть трещин. Отсутствие проверяют осмотром.

Для определения морозостойкости рукавов, изготовленных для Министерства обороны, от одного отобранного рукава вырезают кольцо шириной 5—7 мм между витками спирали.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).**

4.4. Для испытания рукавов на герметичность гидравлическим давлением отбирают рукава длиной не менее 2 м. Один конец рукава присоединяют к источнику давления и медленно наполняют рукав водой до полного удаления из него воздуха. После этого второй конец рукава заглушают, постепенно повышают давление в рукаве до указанного в пп. 2.4, 2.5 и выдерживают рукав при этом давлении  $(10,0 \pm 0,1)$  мин. На рукаве не должно быть разрывов, просачивания воды в виде росы и местных вздутий.

Гидравлические испытания рукавов проводят, применяя манометры по ГОСТ 2405, класса точности 1,5.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.5. Испытание рукавов на герметичность пневматическим давлением проводит потребитель. При этом один конец рукава класса Г с концевой арматурой присоединяют к воздушной магистрали с манометром или к баллону с газом (воздух, азот), другой заглушают, постепенно повышая давление до рабочего. При указанном давлении рукав выдерживают в течение 5 мин. В течение последних 3 мин на манометре не должно отмечаться падения давления. Места присоединения рукава к концевой арматуре смачивают мыльным раствором.

4.6. Для определения прочности при разрыве гидравлическим давлением рукавов группы 2

(кроме класса Г) берут рукав длиной не менее 2 м и испытывают по методу, указанному в п. 4.4, плавно повышают давление и доводят его до величины, равной  $3P$ , или до разрыва рукава.

Для рукавов класса Г давление доводят до  $5P$  или до разрыва рукава.

4.6а. Если рукав не выдержал испытания по пп. 2.4 и 2.5 на участке не более 25 мм от зажимов, результат испытания не учитывают и испытание повторяют на других рукавах партии.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

4.7. Для испытания рукавов на герметичность при вакууме отбирают не менее двух рукавов длиной не менее 2 м. Один конец присоединяют к вакуум-линии с мановакуумметром по ГОСТ 2405 диапазоном показаний от минус 0,10 до плюс 0,15 МПа (от минус 1,0 до плюс 1,5 кгс/см<sup>2</sup>), класса точности 2,5, с вакуумметром или манометром, другой — заглушают, создают в рукаве вакуум, равный  $(0,08 \pm 0,01)$  МПа (600 мм рт. ст.), и выдерживают рукав при этом давлении  $(10,0 \pm 0,1)$  мин.

Отсутствие деформации и отслаивания на внутренней поверхности проверяют осмотром на свет рукава с внутренним диаметром 50 мм и выше.

Во время испытаний на наружной поверхности рукава не должно быть сплюсывания и изломов. Местные втягивания между витками спирали во время испытаний дефектом не являются.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

4.8. Для проверки изменения наружного диаметра после воздействия груза рукав изгибают подковообразно или располагают параллельно два отрезка рукава длиной не менее 0,5 м каждый.

Измеряют наружный диаметр рукава в испытываемых местах. Затем поперек рукава кладут пластину шириной  $(100 \pm 3)$  мм, нагружают ее в двух местах, лежащих на рукаве, грузами массой  $(100,0 \pm 0,5)$  кг каждый и выдерживают в течение  $(10,0 \pm 0,1)$  мин. Затем груз удаляют и измеряют наружный диаметр рукава штангенциркулем или линейкой в местах, подвергшихся действию груза, не более чем через 10 мин после снятия груза.

Изменение наружного диаметра рукава под воздействием груза ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{D - D_1}{D} \cdot 100,$$

где  $D$  — диаметр рукава до испытания, мм;

$D_1$  — диаметр рукава после снятия груза, мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).**

4.9. Прочность связи резиновых слоев с прорезиненными тканевыми прокладками одного отобранного рукава с удлиненной манжетой определяют в соответствии с требованиями ГОСТ 6768, при этом размеры образцов должны быть следующими: ширина  $(15,0 \pm 0,5)$  мм — для рукавов с внутренним диаметром от 16 до 20 мм; ширина  $(25,0 \pm 0,5)$  мм — для рукавов с внутренним диаметром 25 мм и более, при этом допускается несовпадение направления каландрования резины и основы ткани с длиной образца.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

4.10. Растяжение концов рукавов в радиальном направлении определяют, надевая рукав на коническую оправку конусностью 1:10 с максимальным диаметром, равным 105 % внутреннего диаметра испытываемого рукава.

Отсутствие разрыва проверяют осмотром рукава.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.11. Изменение массы резины внутреннего слоя рукавов классов Б, КЩ и П определяют по ГОСТ 9.030 (метод А) на образцах резины, изготовленных из внутреннего слоя, отслоенного от манжеты и зачищенного.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).**

4.12. Увеличение массы резины внутреннего слоя рукавов, изготавливаемых для Министерства обороны, определяют по ГОСТ 9.030 (метод А) на образцах, изготовленных из внутреннего слоя, отслоенного после разрезки рукава.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.13 Для проверки соответствия резины внутреннего слоя рукавов класса П гигиеническим требованиям от каждого отобранного рукава отрезают по три образца длиной 500 мм.

Испытания проводят в соответствии с порядком санитарно-химического исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, утвержденными Министерством здравоохранения.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.14. Состояние резиновых слоев изготовитель проверяет осмотром при обрезке манжет (на трех рукавах), потребитель — по торцу рукава.

4.15. Внешний вид каждого рукава проверяют осмотром, при этом видимую внутреннюю поверхность проверяют осмотром на свет. Допускается внешний вид рукавов определять по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

Конструкцию, состояние резиновых слоев рукавов, изготавливаемых для Министерства обороны, проверяют на одном разрезанном рукаве, наружную и внутреннюю поверхность сравнивают с контрольным образцом.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.16. Допускается применять другие средства измерения с погрешностью измерения не более указанной.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

4.17. Полное электрическое сопротивление рукавов класса Б исполнения Б(А) измеряют по методике, приведенной в приложении 2.

**(Введен дополнительно, Изм. № 5).**

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом рукаве на одном конце должна быть рельефная или другая маркировка, сохраняющаяся в течение всего гарантийного срока эксплуатации, хранения с указанием:

- а) товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- б) класса рукава;
- в) группы рукава;
- г) внутреннего диаметра;
- д) рабочего давления;
- е) длины;
- ж) даты изготовления: месяц (квартал) и год;
- з) обозначения настоящего стандарта;
- и) штампа технического контроля.

Пример маркировки: К—Б—2—25—10—1000—VI—1975 ГОСТ 5398.

Допускается по соглашению с потребителем не указывать длину рукава.

Маркировка рукавов класса Б исполнения Б(А) должна быть нанесена оттиском на подложке из красной резины. Допускается приклеивать на рукав бирку красного цвета с нанесенным несмываемой краской текстом маркировки по подпунктам а) — и).

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4, 5).**

5.2. Рукава, предназначенные для поставки на экспорт в районы с тропическим климатом, должны маркироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 15152.

5.3. **(Исключен, Изм. № 5).**

5.4. Рукава складывают в пачки или сворачивают в бухты с соблюдением минимальных радиусов изгиба и перевязывают любым перевязочным материалом, обеспечивающим сохранность рукавов при транспортировании. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

5.5. **(Исключен, Изм. № 1).**

5.6. Рукава транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.7. Рукава должны храниться в помещении параллельными рядами высотой не более 1 м при температуре от минус 25 до плюс 30 °С и размещаться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Рукава, изготавливаемые для Министерства обороны, допускается хранить в помещении или на открытой площадке под брезентом или навесом при температуре окружающего воздуха свернутыми в спираль без перехлестывания внутренним радиусом не менее 1,5 минимального радиуса изгиба.

Не допускается хранение рукавов вблизи работающего оборудования, способного выделять озон, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи.

Рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина, от действия их паров, а также кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину.

5.6; 5.7. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

6.2. Гарантийный срок хранения рукавов — три с половиной года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения рукавов — два года со дня ввода в эксплуатацию.

6.3. Гарантийный срок хранения рукавов класса Б группы 2, изготовленных для Министерства обороны, — пять с половиной лет со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения — два с половиной года со дня ввода их в эксплуатацию.

## 7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 7.1. Монтаж

7.1.1. Рукава монтируются на штуцера (патрубки) металлических и пластмассовых трубопроводов.

Штуцера на участках крепления рукавов должны иметь гладкую или волнообразную поверхность. Наружный диаметр штуцера должен быть в 1,02—1,05 раза больше внутреннего диаметра рукава. Выступы на штуцерах должны быть не более 1,2 мм.

Штуцера и трубопроводы должны быть очищены от консервации, ржавчины, загрязнений.

Штуцера не должны иметь острых кромок, заусенцев, раковин и вмятин. Шероховатость наружной поверхности штуцера должна быть не более  $Rz=20$  мкм, радиус скруглений выступов — не менее 0,6 мм. Длина штуцера должна быть длиннее манжеты и входить в спиральную часть рукава на 2—3 витка. Для облегчения монтажа допускается смачивание внутренней поверхности манжеты рукава водой или мыльной эмульсией.

7.1.2. Крепление рукавов на штуцерах производится хомутами. Конструкция хомута должна обеспечивать равномерное обжатие муфты без складок в месте разъема.

Острые кромки хомутов должны быть притупленными, радиус скругления — не менее 0,6 мм. Крепление рукавов внутренним диаметром от 16 до 38 мм допускается производить одним хомутом с расположением его в пределах 25—30 мм от торца (края) манжеты.

Крепление рукавов внутренним диаметром от 50 до 100 мм рекомендуется производить двумя хомутами, а рукавов внутренним диаметром от 125 до 325 мм — тремя хомутами.

Расположение двух и более хомутов рекомендуется производить следующим образом:

расстояние между хомутами — в пределах 30—40 мм;

болтовые соединения хомутов должны быть смещены в пределах 30—45 °С.

Затяжка хомутами не должна превышать 30 % толщины стенки рукава.

7.1.3. Армирование рукавов концевой арматурой должно производиться при плюсовой температуре.

В случае транспортирования и хранения рукавов при минусовой температуре перед монтажом арматуры необходимо рукав выдержать не менее суток при температуре  $(20\pm 5)$  °С.

7.1.4. При монтаже рукавов не допускается:

скручивание относительно оси рукава;

изгиб рукавов менее радиуса изгиба, предусмотренного табл. 2;

сжатие и растяжение спиральной части рукава.

### 7.2. Эксплуатация

7.2.1. При эксплуатации рукавов необходимо соблюдать требования, предусмотренные настоящим стандартом.

7.2.2. В процессе эксплуатации не допускается:

соприкосновение с вращающимися (подвижными) деталями механизмов;

передавливание и изломы рукавов;

перемещение рукавов волочением;

эксплуатация (хранение) рукавов вблизи открытого огня и сильно нагретых предметов;

попадание масла и другой рабочей среды в торец изделия.

7.2.3. Рукава, пересекающие пешеходные проходы и транспортные проезды, должны быть защищены мостиками.

7.1 — 7.2.3. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

7.2.4. При перекачке нефтепродуктов для отвода статического электричества рукава заземляют медной проволокой диаметром не менее 2 мм (или медным тросиком сечением не менее 4 мм<sup>2</sup>) с шагом витка не более 100 мм.

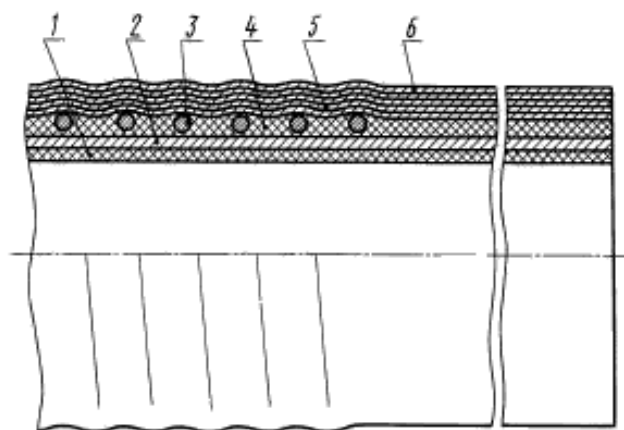
Один конец проволоки (или тросика) соединяется пайкой (или «под болт») с металлическими заземленными частями трубопровода, а другой — штуцером. Штуцера должны быть изготовлены из меди или других неискрящих материалов. Допускается изготовление стальных штуцеров с покрытием неискрящими материалами достаточной толщины.

Предельное допустимое сопротивление заземляющего устройства, предназначенного для защиты от статического электричества, должно быть не более 100 Ом.

Рукава класса Б исполнения Б(А) медной проволокой не заземляют.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 5).**

Схема конструкции рукава



1 — внутренняя резиновая камера; 2 — текстильный слой; 3 — проволочная спираль; 4 — промежуточный резиновый слой;  
5 — текстильный слой; 6 — наружный текстильный слой (или резиновый для КЩ, П и Б)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 5).

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ**

Настоящая методика регламентирует выполнение измерений полного электрического сопротивления ( $R$ ) при изготовлении бензомастостойких напорных и напорно-всасывающих рукавов в антистатическом исполнении\*.

**1. Точность измерения**

1.1. Методика обеспечивает измерение полного электрического сопротивления от  $10^2$  до  $10^{10}$  Ом с относительной погрешностью не более 20 % при доверительной вероятности 0,95.

1.2. В погрешность по п. 1.1 включены все составляющие, в том числе погрешности средств измерения, метода и округления результатов.

**2. Методы измерения**

2.1. Полное электрическое сопротивление ( $R$ ) определяют на рукаве методом непосредственной оценки с помощью стандартных приборов по схеме на черт. 1.

2.2. Сущность метода заключается в том, что внутрь рукава вставляют электроды специальной формы, на которых имеются клеммы для подключения измерительного прибора.  $R$  определяют непосредственно по показаниям измерительного прибора.

**3. Средства измерений, вспомогательные устройства**

3.1. Мегаомметр с комплектом соединительных проводов по ГОСТ 23706 и основной погрешностью не более 1,5 % длины рабочих частей шкал (для типов Е6—16, Е6—17, Е6—4А и др.).

Прибор должен иметь метрологическую аттестацию в соответствии с ГОСТ 8.409 и проходить государственную поверку в установленные сроки.

3.2. Устройства и материалы, необходимые при измерении полного электрического сопротивления рукавов, указаны в табл. 1.

**4. Требования безопасности**

При измерении должны выполняться следующие требования безопасности:

- мегаомметр должен соответствовать требованиям техники безопасности, указанным в эксплуатационной документации;
- рукав, на котором проводят измерения, должен быть электрически изолирован от земли;
- запрещается во время измерений касаться соединительных проводов и рукава.

Таблица 1

Наименование устройства и материала	Основная характеристика	Назначение
1. Электроды (черт. 2)	Изготовлены из алюминиевых сплавов по ГОСТ 1583, или латуни по ГОСТ 1020, или стали по ГОСТ 5632	Присоединение измерительного прибора к рукаву
2. Термометр по ГОСТ 28498	Диапазон измерения 0 °С—50 °С, цена деления 0,5 °С	Измерение температуры окружающего воздуха
3. Психрометр аспирационный М-34	Диапазон измерения 10 % —100 %	Измерение влажности окружающего воздуха
4. Бензин	—	Протирание контактирующих поверхностей рукава
5. Ветошь	—	То же

Примечание. Допускается применять другие аттестованные средства измерений с соответствующим диапазоном измерений и погрешности не более указанной.

\* Освидетельствование рукавов по показателю электрического сопротивления, изменяющегося под воздействием перекачиваемого продукта в процессе эксплуатации рукава, проводит заказчик по собственной методике.

## 5. Условия проведения измерений

5.1. Измерения проводят при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 2)$  °С и относительной влажности не более 80 %.

5.2. Измерительный прибор, электроды и рукава выдерживают при заданных условиях (п. 5.1) не менее 2 ч; время выдерживания рукавов до испытаний после вулканизации — 24 ч.

## 6. Подготовка к проведению измерений

6.1. Измеряют температуру и относительную влажность окружающего воздуха. Результаты измерений заносят в табл. 2.

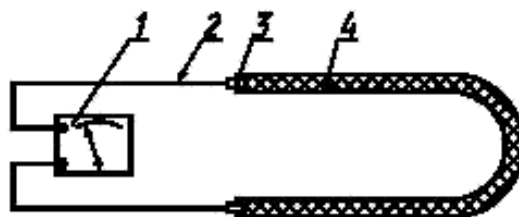
Таблица 2

Дата проведения испытания	Характеристика окружающего воздуха		Порядковый номер рукава от партии	Обозначение рукава	Диаметр рукава (номин.), мм	Полное электрическое сопротивление, Ом
	Температура, °С	Влажность, %				

Протирают ветошью поверхность измерительных электродов и контактирующую с электродами внутреннюю поверхность рукава, а при наличии выцветших ингредиентов, — растворителем (бензином).

Готовят к работе измерительный прибор в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

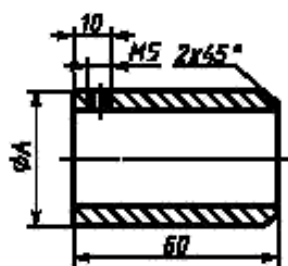
Размещают рукав на столе с диэлектрическим покрытием, вставляют электроды внутрь рукава на всю длину контактирующей поверхности и собирают электрическую схему (черт. 1). Подключают соединительные провода к измерительным клеммам мегаомметра и клеммам электродов.



1 — измерительный прибор; 2 — проводник; 3 — электрод; 4 — рукав

Черт. 1

6.2. Размеры электродов для измерения полного электрического сопротивления антистатических рукавов различных диаметров приведены на черт. 2.



Внутренний диаметр рукава	25	32	38	50	65	75	100
А, мм	27	34	40	52	67	78	104

Черт. 2



**7. Измерение**

Измеряют полное электрическое сопротивление рукава в соответствии с инструкцией по эксплуатации применяемого измерительного прибора.

**8. Обработка и оформление результатов**

Результаты измерений должны быть оформлены в виде табл. 2.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 5).*

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР****РАЗРАБОТЧИКИ**

Ю.П. Смирнов, В.И. Гончаров, В.В. Прищепенко, Г.А. Воробьев, Л.В. Бойко, Н.Ю. Плотникова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.76 № 1346**

Изменение № 5 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 5398—57, ГОСТ 8496—57****4. Стандарт соответствует ИСО 1823—75, за исключением определения удлинения при гидравлическом давлении и стойкости при воздействии озона****5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.124—85	1.1
ГОСТ 8.409—81	Приложение 2
ГОСТ 9.024—74	2.15
ГОСТ 9.030—74	4.11, 4.12
ГОСТ 9.401—91	5.3
ГОСТ 166—89	4.1
ГОСТ 263—75	2.15
ГОСТ 270—75	2.15
ГОСТ 305—82	1.1
ГОСТ 427—75	4.1
ГОСТ 490—79	2.14
ГОСТ 1012—72	1.1
ГОСТ 1020—97	Приложение 2
ГОСТ 1583—93	Приложение 2
ГОСТ 2084—77	1.1
ГОСТ 2246—70	2.16
ГОСТ 2405—88	4.4, 4.7
ГОСТ 3282—74	2.16
ГОСТ 3652—69	2.14
ГОСТ 4204—77	2.13
ГОСТ 5632—72	Приложение 2

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5962—67	2.14
ГОСТ 6768—75	4.9
ГОСТ 7502—98	4.1
ГОСТ 7912—74	2.15
ГОСТ 9389—75	2.16
ГОСТ 9857—91	2.17
ГОСТ 10227—86	1.1
ГОСТ 10585—99	1.1
ГОСТ 11358—89	4.1.2
ГОСТ 12308—89	1.1
ГОСТ 14192—96	5.4
ГОСТ 15150—69	2.2
ГОСТ 15152—69	2.2, 5.2
ГОСТ 18300—87	2.14
ГОСТ 23706—93	Приложение 2
ГОСТ 28498—90	Приложение 2

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
7. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в июле 1983 г., январе 1986 г., апреле 1987 г., марте 1991 г., декабре 2000 г. (ИУС 10—83, 5—86, 8—87, 6—91, 3—2001)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *И.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Кабанова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотарева*

Подписано в печать 05.10.2005. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 2,32.  
Уч.-изд.л. 1,70. Тираж 155 экз. Зак. 771. С 1992.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

**Поправка:** Изменение №5 к ГОСТ 5398-76

**Дата введения:** 2001-07-01

**Актуален с:** 2008-01-15

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 2.402—68	ЕСКД Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач . . . . .	3
ГОСТ 2.403—75	ЕСКД Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес . . . . .	10
ГОСТ 2.404—75	ЕСКД Правила выполнения чертежей зубчатых реек . . . . .	15
ГОСТ 2.405—75	ЕСКД Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес . . . . .	18
ГОСТ 2.406—76	ЕСКД Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	23
ГОСТ 2.407—75	ЕСКД Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач . . . . .	28
ГОСТ 2.408—68	ЕСКД Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей . . . . .	31
ГОСТ 2.409—74	ЕСКД Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений . . . . .	36
ГОСТ 2.410—68	ЕСКД Правила выполнения чертежей металлических конструкций . . . . .	39
ГОСТ 2.411—72	ЕСКД Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем . . . . .	45

## ЕСКД

### ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

БЗ 8—2004

*Редактор Р. Г. Говердовская*  
*Технический редактор О. И. Власова*  
*Корректор М. Л. Бучная*  
*Компьютерная верстка А. И. Золотаревой*

Подписано в печать 12.08.2005. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58.  
Уч.-изд. л. 4,95. Тираж 600 экз. Зак. 614. Изд. № 3346/2. С 1708.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано в Калужской типографии стандартов.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер. 6.

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е   С Т А Н Д А Р Т Ы**

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**ГОСТ 2.412—81, ГОСТ 2.413—72, ГОСТ 2.414—75,  
ГОСТ 2.415—68, ГОСТ 2.416—68, ГОСТ 2.417—91,  
ГОСТ 2.418—77, ГОСТ 2.419—68, ГОСТ 2.420—69**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

ГОСТ 2.412—81, ГОСТ 2.413—72, ГОСТ 2.414—75,  
ГОСТ 2.415—68, ГОСТ 2.416—68, ГОСТ 2.417—91,  
ГОСТ 2.418—77, ГОСТ 2.419—68, ГОСТ 2.420—69

Издание официальное

МОСКВА  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2002



М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й      С Т А Н Д А Р Т

---

Единая система конструкторской документации

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
И СХЕМ ОПТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

**ГОСТ  
2.412—81**

Unified system for design documentation.  
Rules for making drawings and diagrams of optical products

---

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения рабочих чертежей и схем оптических изделий всех отраслей промышленности.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Рабочие чертежи оптических изделий должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации и настоящего стандарта.

Оптические детали и сборочные единицы, состоящие из оптических деталей, соединенных между собой склеиванием или оптическим контактом, следует изображать на чертеже по ходу луча, идущего слева направо, а на схеме — по ходу луча.

1.2. При выполнении чертежей и схем оптических изделий необходимо применять следующие обозначения:

- схем оптических — по ГОСТ 2.701;
- основных величин физической оптики — по ГОСТ 26148;
- основных величин геометрической оптики — по ГОСТ 7427;
- классов чистоты полированных поверхностей — по ГОСТ 11141;
- специальных оптических покрытий — по приложению 1.
- Буквенные обозначения — по приложению 2.

1.3. На чертеже оптической детали в правой верхней части следует помещать таблицу параметров, состоящую из трех частей:

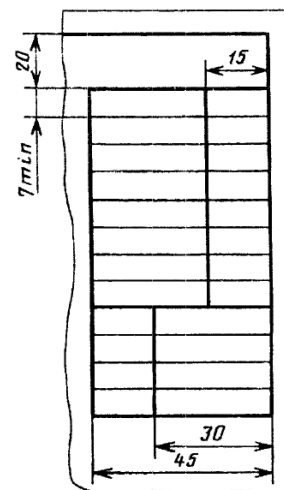
- требования к материалу;
- требования к изготовлению;
- расчетные данные.

На чертеже оптической сборочной единицы таблица параметров должна состоять из двух частей:

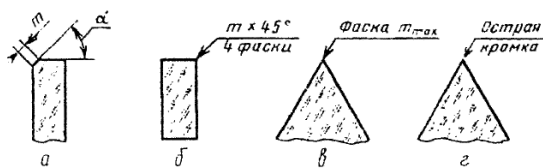
- требования к изготовлению;
- расчетные данные.

Части таблицы следует отделить друг от друга, сплошной основной линией (черт. 1).

Если какое-либо из требований таблицы не нормируется, то в соответствующей графе следует ставить прочерк или графу не вводить.



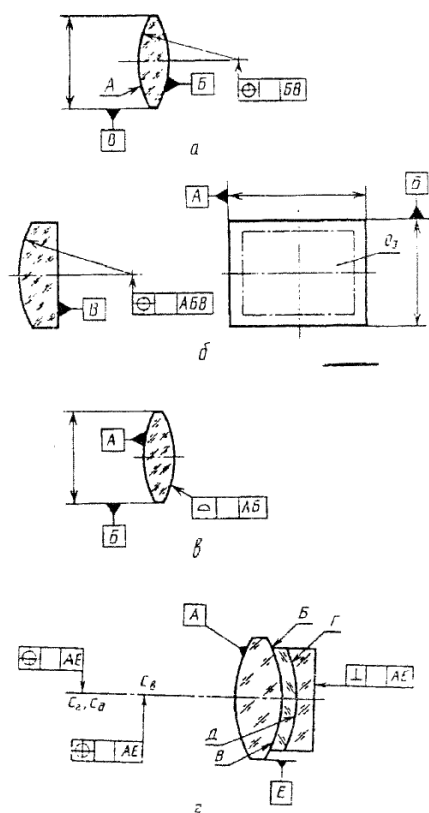
Черт. 1



Черт. 2

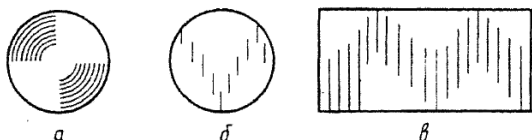
1.4. На чертеже оптической детали фаску следует изображать, как показано на черт. 2а. Защитную (предохранительную) фаску допускается графически не изображать. Размеры такой фаски следует указывать на полке линии-выноски (черт. 2б), где  $m$  — ширина фаски. Если угол наклона фаски для предохранения от выкалывания не нормируется, то на изображении детали или в технических требованиях следует указывать только ширину фаски. Максимально допустимую ширину фаски следует указывать как показано на черт. 2в. В случае недопустимости применения защитной фаски на чертеже наносится надпись «Острая кромка» (черт. 2г).

1.5. На чертеже оптической детали и сборочной единицы с плоскими и сферическими поверхностями необходимо задавать децентрировку одним из допусков: позиционным, формы заданной поверхности, перпендикулярности (черт. 3).



Черт. 3

1.7. Допускается на сборочных чертежах штриховать оптические поверхности тонкими линиями: сферические и асферические поверхности в соответствии с черт. 4а, плоские поверхности в соответствии с черт. 4б и 4в.



Черт. 4

1.4. На чертеже оптической детали фаску следует изображать, как показано на черт. 2а.

Защитную (предохранительную) фаску допускается графически не изображать. Размеры такой фаски следует указывать на полке линии-выноски (черт. 2б), где  $m$  — ширина фаски. Если угол наклона фаски для предохранения от выкалывания не нормируется, то на изображении детали или в технических требованиях следует указывать только ширину фаски.

1.6. На чертеже оптической детали и сборочной единицы с асферическими поверхностями следует указывать положение асферической поверхности текстом в технических требованиях (приложение 3, черт. 1).

**Примечания:**

1. Позиционным допуском задается на чертеже децентрировка, т. е. смещение центра кривизны нормируемой поверхности с оси, определяемой базовыми поверхностями (черт. 3а, б).

2. Допуск формы заданной поверхности использован для определения разности толщины линзы по краю, т. е. наибольшее допускаемое отклонение точек реальной поверхности от номинальной относительно заданных базовых поверхностей (черт. 3в).

При необходимости указать разность толщины линзы на заданном диаметре, следует указать этот диаметр рядом с допуском и отделить от него наклонной линией.

3. Допуском перпендикулярности задается децентрировка плоской поверхности, т. е. наибольшее допустимое отклонение угла между плоскостью и базовой осью от прямого угла ( $90^\circ$ ), выраженное в угловых единицах (черт. 3г).

4. В технически обоснованных случаях вместо допуска центрирования первой поверхности наклеиваемой детали ( $C_a, C_d$  черт. 3г) допускается в технических требованиях чертежа задавать ее расположение относительно поверхности, на которую ее наклеивают (поверхности Б, Г черт. 3г). Например: «Проекция расстояния между центрами кривизны поверхностей Б и В на плоскость, перпендикулярную оси, определяемой поверхностями А и Е, не более ... мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.8. На чертеже сборочной единицы, при необходимости, повторяют маркировку, указываемую на чертежах соответствующих деталей.

**1.7, 1.8. (Введены дополнительно, Изм. № 1).**

## 2. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ

### 2.1. Таблица параметров

2.1.1. В первой части таблицы параметров должны быть указаны требования к материалу согласно ГОСТ 23136 или другим стандартам (ТУ).

Перечень допустимых сокращений слов, применяемых для указания показателей качества, их категорий и классов на чертежах, приведен в приложении 4.

2.1.2. Во второй части таблицы должны быть указаны в зависимости от вида детали требования к изготовлению:

$N$ ;  
 $\Delta N$ ;  
 $P$ ;  
 $\Theta$ ;  
 $\pi$ ;  
 $\delta$ ;  
 $\varepsilon$ ;  
 $f_{\min}$ ;  
 $\Delta R$ .

$N$  и  $\Delta N$  следует относить к наименьшему размеру световой зоны, для детали, работающей отдельными участками — к наименьшему размеру этого участка, указываемому в технических требованиях. Допускается указывать составляющие допуска формы (астигматическую  $\Delta N^a$ , зональную  $\Delta N^z$  и т. п.), а также среднеквадратическое отклонение RMS.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

При неодинаковых значениях  $N$ ,  $\Delta N$  или  $P$  для разных поверхностей одной детали или разных зон одной и той же поверхности их следует указывать с буквенными обозначениями, соответствующими обозначениям поверхностей или зон на изображении, каждое в отдельной строке.

2.1.3. В третьей части таблицы должны быть указаны расчетные данные:

$f$ ,  $S_F$ ;  $S'_F$  (для линз);  
 $l$  (для призм);  
 световая зона, если размеры не указаны на изображении.

Одну из величин  $f$ ,  $S$ ;  $S'_F$  указывают при необходимости с предельными отклонениями.

### 2.2. Световая зона и область изображения\*

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2.1. Размеры, определяющие световую зону, следует округлить до десятых долей миллиметра.

2.2.2. На изображении оптической детали допускается ограничивать тонкой штрихпунктирной линией световую зону (световой диаметр) с указанием на полке линии-выноски, проведенной от световой зоны (светового диаметра), условного знака  $O_s$  ( $O_\phi$ ), (черт. 3б).

2.2.3. Допускается ограничивать тонкой штрихпунктирной линией и обозначать буквой часть световой зоны, если требования к ней отличаются от требований к остальной световой зоне.

Требования к части световой зоны указывают в таблице параметров или в технических требованиях чертежа.

2.2.4. Допускается ограничивать тонкой штрихпунктирной линией область изображения и штриховать (черт. 5а).

2.2.5. Допускается указывать поверхность, содержащую штрихи, деления, знаки и т. п., а также видимое увеличение, с которым данную поверхность рассматривают при контроле (черт. 5б).

2.2.3—2.2.5. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

### 2.3. Детали, подлежащие оптическому покрытию

2.3.1. На изображении поверхности детали, подлежащей оптическому покрытию, или на полке линии-выноски к ней необходимо проставлять условный графический знак покрытия.

\* Область изображения — часть световой зоны, в которой находится действительное изображение предметов.