

ГОСТ 18698—79

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 НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ

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 НАПОРНЫЕ
С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ

Технические условия

ГОСТ
18698—79

Textile carcass rubber pressure hoses. Specifications

МКС 83.140.40
ОКП 25 5000

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на напорные резиновые рукава с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.

Стандарт не распространяется на рукава для газовой сварки и резки металлов, рукава для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственного машиностроения и на рукава специального назначения.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

Т а б л и ц а 1

Класс	Код ОКП	Рабочая среда	Работоспособность рукавов при температуре окружающего воздуха, °С, в районах		
			с умеренным климатом	с тропическим климатом	с холодным климатом
Б (I)	25 5711	Бензины	От -35 до +70	От -20 до +70	От -50 до +70
		Керосины	От -35 до +70	От -20 до +70	От -50 до +70
		Минеральные масла на нефтяной основе	От -35 до +100	От -20 до +100	От -50 до +100
В (II)	25 5311	Вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентраций до 20 % (кроме растворов азотной кислоты)	До +50	До +55	До +50
ВГ (III)	25 5312	Горячая вода	До +100	До +100	До +100
Г (IV)	25 5511	Воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы	От -35 до +50	От -20 до +55	От -50 до +50
П (VII)	25 5313	Пищевые вещества (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода)	До +50	До +55	До +50

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979
© Стандартинформ, 2005

Таблица 8

Наименование показателя	Объем выборки от партии
Внешний вид и размеры	Все изделия
Герметичность при испытании гидравлическим давлением для рукавов всех классов	2 рукава
Изменение массы после пребывания в бензине для рукавов класса Б (I)	3 рукава
Изменение массы после воздействия модельных сред (п. 2.10) для рукавов класса П (VII)	1 рукав
Прочность связи между резиновыми слоями и текстильным каркасом, кроме рукавов класса Пар-2 (X)	3 рукава
Состояние внутренней поверхности для рукавов всех классов	То же

3.3. Периодические испытания изготовитель проводит на рукавах, выдержавших приемосдаточные испытания, и на текущей закладке резиновой смеси в сроки, по показателям и в объеме, указанным в табл. 9.

Таблица 9

Наименование показателя	Периодичность испытания	Объем выборки
Прочность при разрыве гидравлическим давлением (запас прочности) для рукавов всех классов	2 раза в месяц	2 рукава от партии
Кислотощелочестойкость для рукавов классов В (II) и Ш (VIII)	1 раз в квартал	3 рукава от партии
Стойкость к горячей воде для рукавов класса ВГ (III)	То же	2 рукава от партии
Морозостойкость для рукавов всех классов	»	3 рукава от партии
Гибкость для рукавов всех классов	»	То же
Прочность связи между резиновыми слоями и текстильным каркасом для рукавов класса Пар-2 (X)	1 раз в месяц	»
Физико-механические показатели резин (за исключением истираемости), применяемых для изготовления внутреннего резинового слоя рукавов всех классов	То же	Одна закладка резиновой смеси
Истираемость резины, применяемой для рукавов класса Ш (VIII)	1 раз в квартал	То же
Соответствие гигиеническим требованиям (содержание экстрагируемых химических веществ в модельных средах) резины для внутреннего слоя рукавов класса П (VII)	1 раз в квартал	1 рукав

Примечание. Периодичность контроля органолептических свойств определяют в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

3.2, 3.3. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.4. Герметичность при испытании пневматическим давлением для рукавов класса Г (IV) предприятие-изготовитель не проверяет.

3.5. 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 испытания на герметичность при гидравлическом давлении, распространяются на всю партию.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний на герметичность при гидравлическом давлении испытывают все рукава партии.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей (табл. 9) по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний испытания по данному показателю переходят в категорию приемосдаточных до получения положительных результатов, не менее чем на трех партиях подряд.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внутренний диаметр рукавов проверяют цилиндрическими калибрами с проходной и непроходной сторонами или штангенциркулем по ГОСТ 166 со значением отсчета по нониусу 0,1 мм.

Наружный диаметр измеряют на рукаве, надетом плавно, без усилий до полного сопряжения с внутренней поверхностью рукава на коническую пробку конусностью 1:10 для рукавов диаметром до 80 мм и конусностью 1:5 — для рукавов больших диаметров, предельными скобами или штангенциркулем по ГОСТ 166 со значением отсчета по нониусу 0,1 мм на расстоянии не более 20 мм от торца рукава, или рассчитывают по внутреннему диаметру и толщине стенки. Длину рукава измеряют рулеткой по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм или 10 мм.

Внутренний диаметр измеряют штангенциркулем в торце рукава. Проводят не менее двух измерений во взаимно перпендикулярных направлениях. За результат принимают среднеарифметическое всех измерений.

Разнотолщинность стенки рукава определяют измерением толщины стенки стенкомером по ГОСТ 11358 на расстоянии не менее 5 мм от торца рукава или штангенциркулем по ГОСТ 166 не менее чем в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

За результат разнотолщинности принимают разность максимальной и минимальной толщины стенки рукава.

Толщину внутреннего и наружного резиновых слоев измеряют стенкомером или толщиномером в процессе изготовления слоев.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

4.2. Для определения морозостойкости рукавов от конца каждого отобранного рукава отрезают по одному кольцу шириной 5—10 мм и выдерживают их не менее 4 ч в холодильной камере при температуре, указанной в п. 2.3, с допуском отклонением минус 5 °С. По истечении 4 ч кольца, сжатые в холодильной камере до полного соприкосновения стенок, не должны иметь трещин и изломов.

П р и м е ч а н и е. Допускается по истечении 4 ч вынимать кольца из холодильной камеры и сжимать до соприкосновения стенок в течение не более 20 с с момента извлечения кольца из камеры.

На кольцо не должно быть трещин и изломов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.3. Для проверки герметичности рукавов гидравлическим давлением от каждого отобранного рукава отрезают по одному образцу длиной не менее 2000 мм.

Один конец образца присоединяют к гидравлическому насосу, другой — закрывают заглушкой со спускным краном или зажимом.

При открытом зажиме или открытом спускном кране образец медленно наполняют водой до полного удаления из него воздуха и в течение 1—2 мин повышают давление до испытательного, которое поддерживают в течение (10 ± 1) мин. При этом на образце не должно быть разрывов, свищей, просачивания воды в виде росы и местных вздутий.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.3а. Для испытания на герметичность гидравлическим давлением применяют манометры по ГОСТ 2405 класса точности 1,5 с диапазоном показаний 0—2,5 МПа (0—25 кгс/см²), 0—6,0 МПа (0—60 кгс/см²).

Для испытания на прочность применяют манометры по ГОСТ 2405 класса точности 1,5 с диапазоном показаний 0—6,0 МПа (0—60 кгс/см²) 0—10,0 МПа (0—100 кгс/см²).

Для определения времени применяют механический секундомер класса точности 2 по нормативно-технической документации.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4.4. При испытании рукавов на герметичность пневматическим давлением один конец образца, отобранного по п. 4.3, присоединяют к воздушной магистрали с манометром или к баллону с газом, другой закрывают заглушкой.

Давление в образце постепенно повышают до рабочего и выдерживают образец при этом давлении в течение 10 мин. Давление на манометре не должно снижаться.

При испытании образца под давлением может происходить выпрессовка межслойного воздуха и диффузия через резиновые слои рукавов по всей длине рукава.

Герметичность мест присоединения образца проверяют смачиванием их снаружи мыльной водой.

4.5. Для определения прочности рукавов при разрыве гидравлическим давлением (запаса прочности) образец рукава длиной $(1,0 \pm 0,2)$ м испытывают по методу, указанному в п. 4.3, при этом, плавно повышая давление, доводят рукав до разрыва.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.6. Изменение массы и относительного удлинения при разрыве образцов из резинового слоя рукавов после выдержки образцов в средах, указанных в пп. 2.7—2.10, определяют по ГОСТ 9.030.

4.7. Для проверки соответствия резины для 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, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

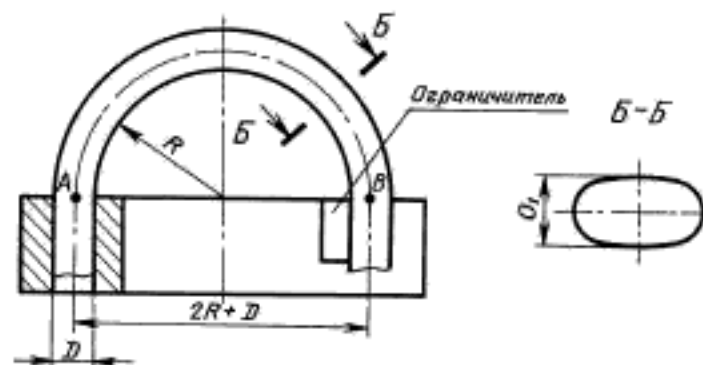
4.8. Для проверки прочности связи внутреннего и наружного слоев резины с текстильным каркасом от каждого отобранного рукава отрезают по одному образцу длиной не менее 150 мм.

Испытания проводят по ГОСТ 6768, при этом для рукавов с внутренним диаметром до 16,0 мм ширина образцов должна быть $(15,0 \pm 0,5)$ мм.

Допускается несовпадение направления каландрования резины и основы ткани с длиной образца.

4.9. Растяжение концов рукавов в радиальном направлении для рукавов всех классов определяют, надевая рукав на коническую оправку с максимальным диаметром, равным 105 % номинального внутреннего диаметра испытываемого рукава.

4.10. Изменение наружного диаметра рукава при изгибе до минимального допустимого радиуса определяют, изгибая рукав на приспособлении, схема которого приведена на чертеже.



Изменение наружного диаметра рукава при изгибе (D_1) в процентах вычисляют по формуле

$$D_1 = \frac{(D - O_1) \cdot 100}{D},$$

где D — наружный диаметр рукава до изгиба, мм;

O_1 — наименьшая ось эллипса рукава при изгибе, мм.

Наименьшую ось эллипса рукава при изгибе измеряют в месте наибольшей деформации, определяемой визуально. Допускаемая погрешность измерения ± 3 %.

Длина рукава между зажимами должна быть равной $\pi(R + D)$, где R — минимальный радиус изгиба.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.11. Для проверки состояния внутренней поверхности и однородности резиновых слоев от каждого отобранного рукава отрезают по три образца длиной 300 мм.

Образцы, разрезанные вдоль оси рукава, проверяют визуально.

4.12. Внешний вид наружной поверхности рукавов проверяют визуально.

4.13. Физико-механические показатели резин определяют в соответствии с табл. 7.

4.14. Допускается применять другие средства измерения и контроля, обеспечивающие точность измерения в соответствии с требованием настоящего стандарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом рукаве на одном конце должна быть нанесена рельефная или другая четкая маркировка с указанием:

- товарного знака или наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;
- условного обозначения рукава;
- длины рукава;
- месяца и года изготовления;
- штампа технического контроля (на рукаве или ярлыке).

П р и м е ч а н и е. На короткометражные рукава, упакованные в пачки или бухты, допускается маркировка на ярлыке с указанием общего метража.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.2. Маркировка рукавов, предназначенных для работы в условиях тропического климата, — по ГОСТ 15152.

Допускается наносить маркировку на одном конце рукава полосой не менее 50 мм.

5.3. Рукава упаковывают в пачки или бухты с соблюдением минимальных радиусов изгиба, указанных в п. 2.13, и перевязывают в трех-четырёх местах.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.4. Рукава перевозят транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.5. Рукава должны храниться в помещениях при температуре от минус 25 °С до плюс 25 °С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Рукава не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих резину и текстильный каркас.

Не допускается хранить рукава вблизи работающего радиоэлектронного и другого оборудования, способного выделять озон, а также искусственных источников света, содержащих ультрафиолетовые лучи.

Хранение рукавов под давлением, а также попадание рабочих сред в торец рукава в период хранения и эксплуатации не допускается.

При хранении при минусовых температурах рукава должны храниться только в расправленном виде.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Монтаж

6.1.1. При монтаже рукавов необходимо соблюдать следующие требования:

- концы трубопроводов, а также детали концевой арматуры, присоединяемые к рукавам, не должны иметь задиrow, острых граней, заусенцев, сколов и неровных краев;
- элементы концевой арматуры и трубопроводы должны быть очищены от консервации, ржавчины, загрязнений;

- трубопроводы должны иметь наружный диаметр не меньше, чем внутренний диаметр рукава;
- растяжение концов рукава не должно превышать 105 % фактического диаметра рукавов;
- под хомутами не должно быть складок стенок рукавов;
- затяжка хомутами не должна превышать 40 % толщины стенки рукава;
- зазор между торцами соединяемых отрезком рукава трубопроводов должен быть не менее 30 мм, а несоосность — не более 3 мм;

- расстояние между торцом рукава и торцом хомута должно быть не менее 4 мм, а между торцами хомутов — 3—4 мм.

Армирование рукавов концевой арматурой необходимо проводить при температуре выше 0 °С. **(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

6.1.2. При монтаже рукавов не допускается:

- скручивание рукава относительно продольной оси;
- установка рукава с сильными изгибами вблизи концевых соединений. Длина прямолинейной части вблизи концевых соединений должна быть не менее двух наружных диаметров рукавов.

6.2. Демонтаж

6.2.1. При демонтаже рукавов необходимо очистить их внутреннюю поверхность от прокачиваемого материала, просушить теплым чистым воздухом и закрыть концы специальными пробками-заглушками.

Если отсоединение рукава нецелесообразно, необходимо обеспечить полный сток из рукава прокачиваемого материала и надежно защитить конец его от повреждений и загрязнений.

6.3. Эксплуатация

6.3.1. При эксплуатации рукавов необходимо соблюдать нормы давлений, температур и минимальных радиусов изгиба, установленных настоящим стандартом.

В процессе эксплуатации не допускается:

- применение рукавов для перекачивания продуктов, не предусмотренных настоящим стандартом;
- перемещение, перетаскивание рукавов по поверхностям, которые могут повредить рукав, а также трение о предметы, вызывающие механические повреждения рукава или отдельных его элементов;
- провисание рукавов и их работа на растяжение в осевом направлении (рукав должен равномерно распределяться на опорах);
- оставлять в рукаве перекачиваемый материал на длительное время;
- контакт пищевых продуктов с наружной поверхностью и торцом рукава класса П.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6.3.2. При перекачке нефтепродуктов необходимо соблюдать следующие требования:

для отвода статического электричества рукава заземляют медной проволокой диаметром не менее 2 мм (или медным тросиком сечением не менее 4 мм²) с шагом витка не более 100 мм. Один конец проволоки (или тросика) соединяется пайкой (или под болт) с металлическими заземленными частями трубопровода, а другой — с наконечником шланга.

Наконечники шлангов должны быть изготовлены из меди или других неискрящихся материалов.

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7.2. Гарантийные сроки хранения рукавов со дня их изготовления должны соответствовать указанным в табл. 10.

Таблица 10

Класс рукавов	Гарантийный срок хранения рукавов, мес. для климата	
	умеренного и холодного	тропического
Б (I) для МО	48	24
Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV), П (VII), Ш (VIII)	18	12
Пар-1 (X)	12	6
Пар-2 (X)	12	—

7.3. Гарантийные сроки эксплуатации рукавов со дня ввода их в эксплуатацию должны соответствовать указанным в табл. 11.

Таблица 11

Класс рукавов	Гарантийный срок эксплуатации рукава, мес. для климата	
	умеренного и холодного	тропического
Б (I) для МО	24	18
Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV), П (VII), Ш (VIII)	18	12
Пар-1 (X)	6	6
Пар-2 (X)	6	—

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю.П. Смирнов, В.И. Гончаров, Л.В. Бойко, Н.Ю. Плотникова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 № 4581

3. ВЗАМЕН ГОСТ 18698—73

4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1307—83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.124—85	2.3	ГОСТ 5962—67	2.10
ГОСТ 9.024—74	2.19	ГОСТ 6768—75	4.8
ГОСТ 9.030—74	4.6	ГОСТ 7502—98	4.1
ГОСТ 166—89	4.1	ГОСТ 9857—91	2.14
ГОСТ 263—75	2.19	ГОСТ 11358—89	4.1
ГОСТ 270—75	2.19	ГОСТ 14192—96	5.4
ГОСТ 426—77	2.19	ГОСТ 15150—69	2.3
ГОСТ 490—79	2.10	ГОСТ 15152—69	2.3, 5.2
ГОСТ 2405—88	4.3а	ГОСТ 18300—87	2.10
ГОСТ 3652—69	2.10	ТУ 38.401-67-108—92	2.7
ГОСТ 4204—77	2.8		

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

7. ИЗДАНИЕ (октябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июне 1981 г., ноябре 1985 г., апреле 1987 г., сентябре 1989 г. (ИУС 9—81, 2—86, 8—87, 1—90)

Редактор *В.И. Копысов*
 Технический редактор *В.И. Прусакова*
 Корректор *Е.Д. Дульнева*
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.09.2005. Подписано в печать 27.10.2005. Формат 60 × 84¹/₄. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
 Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,60. Тираж 83 экз. Зак. 805. С. 2040.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

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

Продолжение табл. 1

Класс	Код ОКП	Рабочая среда	Работоспособность рукавов при температуре окружающего воздуха, °С, в районах		
			с умеренным климатом	с тропическим климатом	с холодным климатом
Ш (VIII)	25 5314	Абразивные материалы (песок от пескоструйных аппаратов) Слабощелочные и слабощелочные растворы для штукатурных и малярных работ	От —35 до +50 До +50	От —20 до +50 До +55	От —50 до +50 До +50
Пар-1 (X)	25 5391	Насыщенный пар	До +143	До +143	До +143
Пар-2 (X)	25 5391	Насыщенный пар	До +175	—	До +175

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Основные размеры рукавов в зависимости от рабочего давления для рукавов классов Б (I), В (II) и П (VII) должны соответствовать указанным в табл. 2, для рукавов классов ВГ (III), Г (IV) — в табл. 3, для рукавов класса Ш (VIII) — в табл. 4, для рукавов классов Пар-1 (X), Пар-2 (X) — в табл. 5.

Таблица 2

Рукава классов Б (I), В (II) и П (VII)

Размеры в мм

Внутренний диаметр		Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)																	
		0,16 (1,6)						0,25 (2,5)						0,63 (6,3)					
		Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м	Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м	Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м			
с комбинированной тканью		с хлопчатобумажной тканью		с комбинированной тканью			с хлопчатобумажной тканью		с комбинированной тканью			с хлопчатобумажной тканью							
Номи.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.				
(9,00)	± 0,50	21		21		420		21		21		420		21		420			
10,00		22	± 2	22	± 2	440		22	± 2	22	± 2	440		22		440			
(12,00)		23		23		450		23		23		450		23		450			
12,50		23		23		450		23		23		450		23		450			
16,00	± 0,75													27		27	540		
(18,00)													29	± 2	29	± 2	580		
20,00													31		31		600		
25,00	± 1,25													36		36	730		
31,50													43		43		950		
(32,00)													43		43		950		
(38,00)	± 1,50													49		49	1100		
40,00													51		53		1200		
50,00													62		62		1800		
63,00	± 1,50							62		62		1300		62		1800			
(65,00)								75	± 3	75	± 3	2000		77	± 3	2000			
								77		77		2120		79		2120			
(75,00)	± 1,50							87		89		2425		89		2425			
80,00								92		94		2500		94		2800			
100,00																			
125,00	± 2,00	111		112		3800		111		112		3800		115		3900			
(150,00)		136	± 4	138		5100		136	± 4	138		5100		146	± 4	5100			
160,00		161		164	± 4	6650		161		164	± 4	6650		172		6650			
171			175			6900		171		175		6900		182		6900			
200,00		213	± 5	215		8000		213	± 5	215		8000		225	± 5	—			

Размеры в мм

Внутренний диаметр		Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)																	
		1,0 (10,0)						1,6 (16,0)						2,0 (20,0)					
		Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м	Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м	Наружный диаметр				Линейная плотность (справочная), г/м			
с комбинированной тканью		с хлопчатобумажной тканью		с комбинированной тканью			с хлопчатобумажной тканью		с комбинированной тканью			с хлопчатобумажной тканью							
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.				
(9,00)	± 0,50	21		21		420		21		21		420		21		440			
10,00		22		22		440		22		22		440		22		500			
(12,00)		23		23		450		23		25		480		23		530			
12,50		23		23		450		23		25		480		23		530			
16,00	± 0,75	27	± 2	27	± 2	540		27	± 2	29	± 2	700		29	± 2	33	± 2	800	
(18,00)		29		31		680		29		33		790		31		35		905	
20,00		31		33		710		31		35		810		33		38		930	
25,00	± 1,25	38		38		840		38		42		1120		40		47		1440	
31,50		43		47		1260		47		52		1500		49		57		2170	
(32,00)		45		47		1260		47		52		1500		49		57		2170	
(38,00)	± 1,50	51		55		1640		53		60		2000		55		66	± 3	2680	
40,00		53		57	± 3	1850		55	± 3	62	± 3	2500		57		68		2900	
50,00		64	± 3	69		2300		68		75		3000		73		81		3900	
63,00		79		85		2500		86		94		3700		89	± 3			4200	
(65,00)		83		87	± 4	3560		86		94		4200		90					
(75,00)	± 2,0						100						104						
80,00																			
100,00																			
125,00																			
(150,00)																			
160,00																			
200,00																			

Примечания:

1. Рукава, внутренний диаметр которых указан в скобках, при новом проектировании не применяют.
2. Рукава внутренним диаметром (65,00) и (75,00) мм, изготовленные с применением беззубочных тканей повышенной прочности, должны иметь наружный диаметр соответственно не более 85 и 96 мм для всех классов и давлений.

Рукава класса III (VHD)

Размеры в мм

Внутренний диаметр		Рабочее давление, МПа (кг/см ²)																			
		0,25 (2,5)				0,63 (6,3)				1,0 (10,0)				1,6 (16,0)				2,0 (20,0)			
		Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м	Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м	Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м	Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м	Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м	Наружный диаметр		Длинейная плотность (справочная), т/м		
Но-мин.	Пред. откл.	с комбинированной тканью	с хлопчатобумажной тканью		Но-мин.	Пред. откл.		с комбинированной тканью	с хлопчатобумажной тканью		Но-мин.	Пред. откл.		с комбинированной тканью	с хлопчатобумажной тканью		Но-мин.	Пред. откл.		с комбинированной тканью	с хлопчатобумажной тканью
				Но-мин.			Пред. откл.			Но-мин.			Пред. откл.			Но-мин.			Пред. откл.		
10,00 (12,00)	± 0,50																				
12,50																					
16,00 (18,00)	± 0,75																				
20,00																					
25,00 31,50 (32,00)	± 1,25																				
(38,00)																					
40,00																					
50,00	± 1,50																				
63,00 (65,00)																					
(75,00)																					
80,00	± 2,00																				
100,00																					

Примечания:

1. Рукава, внутренний диаметр которых указан в скобках, при новом проектировании не применяют.
2. Рукава внутренним диаметром (65,00) и (75,00) мм, изготовленные с применением тканей повышенной прочности, должны иметь наружный диаметр соответственно (84,00 ± 3,00) мм и (94,00 ± 3,00) мм для всех давлений.

Рукава классов Пар-1 (X) и Пар-2 (X) (с хлопчатобумажной тканью)

Размеры в мм

Внутренний диаметр		Класс Пар-1 (X)			Класс Пар-2 (X)				
		Рабочее давление 0,3 МПа (3 кгс/см ²)			Рабочее давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²)				
Номин.	Пред. откл.	Наружный диаметр		Линейная плотность, г/м (справочная)	Наружный диаметр		Линейная плотность, г/м (справочная)		
		Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.			
(12,0)	± 0,5	24	± 2	450	30	± 2	660		
12,5		24		450	30		660		
16,00	± 0,75	28		540	36		± 3	880	
(18,00)		30		590	38			960	
25,00	± 1,25	40		820	46			1150	
31,50		47		1010	56			1680	
(32,00)		47		1010	56			1680	
(38,0)	± 1,5	55		± 3	1550			64	2300
50,0		70		± 4	2130			80	3100

Примечание. Рукава, внутренний диаметр которых указан в скобках, при новом проектировании не применяют.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.3. Длина рукава устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем. Минимальная длина рукава должна быть не менее 1 м, максимальная длина — не более 20 м.

Допускается поставлять рукава общим метражом.

Предельные отклонения по длине рукавов не должны превышать, мм:

± 50 — при длине рукавов до 5 м включ.;

± 100 * * * св. 5 до 10 м включ.;

± 150 * * * св. 10 м.

1.4. Разнотолщинность стенок рукавов внутренним диаметром до 50 мм не должна быть более 1 мм, свыше 50 мм — более 1,5 мм (кроме мест расположения нахлестки).

В местах нахлестки допускается дополнительное утолщение, равное толщине наклеиваемой части.

1.5. Минимальная толщина внутреннего резинового слоя рукавов классов Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV), П (VII) и Пар-1 (X) должна быть не менее 1,5 мм, классов Ш (VIII) и Пар-2 (X) — не менее 2,5 мм.

Минимальная толщина наружного резинового слоя рукавов должна быть не менее 0,9 мм.

Пример условного обозначения для рукавов класса Б (I) при рабочем давлении 1,0 МПа (10 кгс/см²) внутренним диаметром 50 мм и наружным диаметром 64 мм, с комбинированной тканью, работоспособных в районах с тропическим климатом (Т):

Рукав Б (I)—10—50—64—Т ГОСТ 18698—79

То же, для рукавов наружным диаметром 69 мм и хлопчатобумажной тканью:

Рукав Б (I)—10—50—69—Т ГОСТ 18698—79

То же, для рукавов наружным диаметром 64 мм и комбинированной тканью, работоспособных в районах с умеренным климатом (У):

Рукав Б (I)—10—50—64—У ГОСТ 18698—79

То же, для рукавов наружным диаметром 69 мм и хлопчатобумажной тканью:

Рукав Б (I)—10—50—69—У ГОСТ 18698—79

То же, для рукавов наружным диаметром 64 мм и комбинированной тканью, работоспособных в районах с холодным климатом (ХЛ):

Рукав Б (I)—10—50—64—ХЛ ГОСТ 18698—79

То же, для рукавов наружным диаметром 69 мм и хлопчатобумажной тканью:

Рукав Б (I)—10—50—69—ХЛ ГОСТ 18698—79

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Резиновые напорные рукава с текстильным каркасом должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Рукава должны состоять из внутреннего резинового слоя, одного или нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.

Рукава класса Пар-2 (Х) должны иметь дополнительно по одному слою ткани «брекер» на внутреннем резиновом слое и под наружным резиновым слоем.

2.3. Рукава, работоспособные в районах с тропическим климатом, должны быть морозостойкими при минус 20 °С, в районах с умеренным климатом — при минус 35 °С, в районах с холодным климатом — при минус 50 °С.

Применение рукавов классов П (VII), Пар-1 (Х) и Пар-2 (Х) в условиях холодного климата должно быть согласовано в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 2.124.

Рукава, кроме класса Пар-2 (Х), работоспособные в районах с тропическим климатом, должны соответствовать следующим группам по ГОСТ 15152 и категориям размещения по ГОСТ 15150:

- класса Б (I) — группам I, II, III и категории размещения 1—5;
- классов В (II), ВГ (III), Г (IV), Ш (VIII) — группе I и категории размещения 1—5;
- класса П (VII) — группе VII и категории размещения 3—5;
- класса Пар-1 (Х) — группе I и категории размещения 2—5.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.4. Рукава должны быть герметичными при гидравлическом давлении $2P$, где P — рабочее давление.

Предельное отклонение на испытательное давление до 2,0 МПа — $\pm 10\%$, на испытательное давление от 3,2 до 4,0 МПа — $\pm 0,2$ МПа.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.5. Рукава класса Г (IV) должны быть герметичными при пневматическом давлении, равном P .

2.6. Рукава классов Б (I), В (II), П (VII) и Ш (VIII) должны иметь не менее чем трехкратный запас прочности при разрыве гидравлическим давлением, а рукава классов ВГ (III), Г (IV), Пар-1 (Х) и Пар-2 (Х) — не менее чем пятикратный.

2.7. Рукава классов Б (I) должны быть маслобензостойкими. Увеличение массы резин внутреннего слоя рукавов после выдержки в бензине марки БР-1 или БР-2 ТУ 38.401-67-108 при (23 ± 2) °С в течение (24 ± 5) ч не должно быть более 20 %.

2.8. Рукава классов В (II) и Ш (VIII) должны быть кислотощелочестойкими. Увеличение массы резин внутреннего слоя рукавов после выдержки в 20 %-ном растворе серной кислоты ГОСТ 4204 при (70 ± 2) °С в течение (24 ± 5) ч не должно быть более 6 %.

2.9. Рукава классов ВГ (III) должны быть стойкими к горячей воде, изменение относительного удлинения при разрыве образца из внутреннего резинового слоя после воздействия горячей воды при 100 °С в течение $(6,0 \pm 0,2)$ ч должно быть $\pm 10\%$.

2.10. Рецептuru резиновой смеси внутреннего слоя рукавов класса П (VII) должна быть утверждена Министерством здравоохранения СССР, 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 ± 3) °С в течение не менее 1 ч не должно превышать указанного в табл. 6.

Таблица 6

Модельная среда	Изменение массы резины, %, не более
Этиловый спирт по ГОСТ 5962* или по ГОСТ 18300, 60 %-ный раствор	± 2
Молочная кислота по ГОСТ 490, 0,3 %-ный раствор	± 1
Лимонная кислота по ГОСТ 3652, 3 %-ный раствор	± 3

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

2.7—2.10. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

2.11. Прочность связи внутреннего и наружного слоев резины с текстильным каркасом рукавов классов Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV), П (VII) и Ш (VIII) должна быть не менее $1,0 \cdot 10^3$ Н/м (1,0 кгс/см) и классов Пар-1 (X) и Пар-2 (X) — не менее $1,5 \cdot 10^3$ Н/м (1,5 кгс/см).

Для рукавов, которым присвоен государственный Знак качества, прочность связи рукавов классов В (II), ВГ (III), Ш (VIII) должна быть не менее $1,5 \cdot 10^3$ Н/м (1,5 кгс/см), классов Б (I), Г (IV), П (VII) — не менее $1,25 \cdot 10^3$ Н/м (1,25 кгс/см).

2.12. Концы рукавов должны выдерживать без разрыва растяжение в радиальном направлении не более 5 % фактического размера внутреннего диаметра рукавов, значение гарантируется конструкцией рукава.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.13. Рукава должны быть гибкими. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации с внутренним диаметром (d) от 12 до 32 мм включительно — $12 d$, от 38 до 50 мм включительно — $15 d$, от 60 мм и выше — $20 d$.

При указанном радиусе изгиба изменение наружного диаметра должно быть не более 10 % фактического наружного диаметра рукава.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.14. Для изготовления рукавов должны применяться ткани по ГОСТ 9857. Допускается применение других тканей, обеспечивающих соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта, при этом для рукавов класса Б (I) на рабочее давление до 0,63 МПа (6,3 кгс/см²) включительно показатель разрывной нагрузки ткани должен быть не ниже, чем ткани Р-2, и на рабочее давление более 0,63 МПа (6,3 кгс/см²) — не ниже, чем для ткани Р-3.

2.15. Резиновые слои рукавов должны быть однородными в разрезе и не должны иметь пустот, расслоений и трещин.

2.16. Поверхность внутреннего слоя рукавов должна быть без складок, пористости, пузырей и трещин.

Включения более 0,3 мм не допускаются.

На внутреннем слое рукавов внутренним диаметром 100 мм и более допускается неразвальцованный шов высотой не более 1 мм без расслоения.

2.17. Наружная поверхность рукавов должна быть без пузырей и срывов резинового слоя.

Пролежни и вмятины длиной более 300 мм, глубиной более 1,0 мм на расстоянии менее 100 мм от торцов, в количестве более трех на длину рукава, складки высотой более 0,8 мм и длиной более 50 мм в количестве более одной на 1 м рукава не допускаются. Отклонения от круглости не должны выходить за пределы допуска на наружный диаметр.

Допускаются отпечатки от кромок и складок бинта, а также незавальцованный шов наружного резинового слоя без расслоения по всей длине рукава.

2.18. Допускается внешний вид рукавов устанавливать в соответствии с пп. 2.15—2.17 по контрольным образцам на продукцию, утвержденным в установленном порядке.

2.16—2.18. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.19. Резины, применяемые для изготовления внутреннего резинового слоя рукавов, по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 7.

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

Наименование показателя	Норма для резины, применяемой для изготовления рукавов класса								Метод испытания
	Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV), Пар-1 (X)	П (VII)	Ш (VIII)	Пар-2 (X)	Б (I), В (II), ВГ (III), Г (IV)	П (VII)	Ш (VIII)	Пар-1 (X)	
	для умеренного и тропического климата			для умеренного и холодного климата	для холодного климата				
1. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	5,5 (55)	4,5 (45)	9,0 (90)	7,0 (70)	8,5 (85)	4,5 (45)	9,0 (90)	5,5 (55)	По ГОСТ 270, на образцах типа I или II
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	200	250	400	250	200	250	250	По ГОСТ 270, на образцах типа I или II
3. Твердость по Шору, А, условные единицы	55—70	40—60	60—75	50—65	55—70	40—60	60—75	55—70	По ГОСТ 263
4. (Исключен, Изм. № 2).									
5. Изменение относительного удлинения после старения в воздухе при (100 ± 0,3) °С в течение (24 ± 1,0) ч, %:									
- в пределах	От —50 до +13		От —50 до +5	От —35 до +5	От —50 до +13		От —50 до +5	От —35 до +5	По ГОСТ 9.024
- не менее		—50				—50			
6. Сопротивление истиранию, Дж/мм ³ (кгс·м/см ³), не менее	—	—		7,15 (715)	—	—	—	—	По ГОСТ 426

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Рукава принимают партиями. Партией считают рукава одного класса, предназначенные на одно давление, общей длиной не более 5000 м, сопровождаемые документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать следующие данные:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер партии и количество рукавов в партии;
- наименование рукавов, класс, внутренний диаметр и общую длину;
- месяц и год изготовления;
- обозначение настоящего стандарта;
- штамп технического контроля.

Для заказчика партией считают рукава одного диаметра общей длиной не более 1000 м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Приемосдаточные испытания изготовитель проводит по показателям и в объеме, указанным в табл. 8.