

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

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

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

Система стандартов безопасности труда

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РУК

Технические требования

ГОСТ
12.4.183—91

System of safety standards. Materials for means of hands protection.

Specifications

ОКСТУ 8300,8470,8600,8700

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на ткани различного сырьевого состава, искусственные и натуральные кожи, пленочные полимерные материалы, трикотажные и нетканые холстопрошивные полотна, асbestosевые ткани (далее — материалы), предназначенные для изготовления средств защиты рук на производстве, и устанавливает общие технические требования к ним.

Требования стандарта являются обязательными.

1. НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

1.1. Материалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и нормативно-технической документации.

1.2. Материалы должны обеспечивать защиту от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с табл. 1—7 и не оказывать вредного воздействия на кожу рук работающих.

Таблица 1

Показатели качества тканей

Наименование показателя	Норма для группы защиты										
	От механических воздействий				От повышенных температур				От нетоксичной пыли	Метод испытания	
	истирания	проколов	порезов	вибрации	теплового излучения	искр., брызг, расплавленного металла, окалины	контакта с нагретыми поверхностями от 45 до 100 °С	контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °С			
1. Поверхностная плотность, г/м ² , не более	650	650	650	470	800	730	800	800	800	410	460
2. Разрывная нагрузка, Н, не менее:											

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Наименование показателя	Норма для группы защиты												Метод испытаний	
	От механических воздействий				От повышенных температур				От непокисляющей пыли					
	истирания	проколов	порезов	вибрации	теплового излучения	искр, брызг, расплавленного металла, окалины	контакта с нагретыми ловерхностями от 45 до 100 °C	контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °C						
по основе по утку	600 400	670 450	1000 600	600	530 470	1200 850	520 420	490 410	520 380	1200 630	440 310	ГОСТ 3813		
3. Стойкость к истиранию, циклы, не менее	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	ГОСТ 15967, смена водостойкой шкурки после 1000 циклов истирающих воздействий		
4. Жесткость, сН, не более	27	27	27	27	16	27	27	16	16	16	16	ГОСТ 8977, размер образца 20 × 95 мм		
5. Осыпаемость, Н, не менее	40	40	40	40	40	40*	40	40*	40*	40	40	Приложение I		
6. Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ГОСТ 12.4.049		
7. Гигроскопичность, %, не менее	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ГОСТ 3816		
8. Стойкость к проколу, Н, не менее	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Приложение 2		
9. Сопротивление порезу, Н/мм, не менее	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	ГОСТ 12.4.141		
10. Огнестойкость, с	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	ГОСТ 11209		
11. Стойкость к прожиганию, с, не менее	—	—	—	—	—	50	—	3	—	—	—	ГОСТ 12.4.184		

* Кроме шерстяных и полуsherстяных тканей.

Таблица 2

Показатели качества искусственных кож

Наименование показателя	Норма для групп защиты					Метод испытания	
	от механических воздействий: истирания, проколов, порезов, вибрации; от нетоксичной пыли; крупнодисперсной, мелкодисперсной; от пониженных температур	от повышенных температур		от растворов кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной к-те) и щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия)			
		теплового излучения	открытого пламени	искр. брызгами окисленного металла, окисленных			
1. Стойкость к истиранию, циклы, не менее	1600	1600	1600	1600	—	—	ГОСТ 15967, смена водостойкой шкурки после 1000 циклов истирающих воздействий
2. Сопротивление раздиранию, Н, не менее:	—	—	35	35	24	10	ГОСТ 17074
в продольном направлении	—	18	—	—	—	—	
в поперечном направлении:	—	30	—	—	—	—	
низкой прочности средней прочности высокой прочности, не менее	10—20						
	20—50						
	50						
3. Жесткость, сН, не более	12	24	24	24	20	30	ГОСТ 8977
4. Стойкость к проколу, Н, не менее	22	—	—	—	—	30	ГОСТ 12.4.118
5. Сопротивление порезу, Н/мм, не менее	6	—	—	—	—	—	ГОСТ 12.4.141
6. Морозостойкость, °С:							ГОСТ 15162
высокая средняя умеренная	Ниже —60 От —30 до —60 До —30	—	—	—	—	—	
7. Устойчивость к многократному изгибу, тыс. циклов, не менее	300	200	200	200	—	—	ГОСТ 8978

Наименование показателя	Норма для группы защиты					Метод испытания	
	от механических воздействий: истирания, проколов, порезов, вибрации; от нетоксичной пыли: крупнодисперсной, мелкодисперсной; от пониженных температур	от повышенных температур			от растворов кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной к-те) и щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия)		
		теплового излучения	от открытого пламени	искр, брызг распыленного металла, оканда			
8. Прочность связи пленочного покрытия с основой, Н/мм, не менее	0,98	—	—	—	—	0,6	ГОСТ 17317
9. Усадка после намокания и высушивания, %, не более	3	—	—	—	—	—	ГОСТ 8972
10. Намокаемость со стороны покрытия, %	0	—	—	—	—	—	ГОСТ 8972
11. Огнеупорность (огнестойкость), с, не менее	—	—	30	—	—	—	ГОСТ 15898
12. Слипание покрытия, кПа	—	—	0	0	—	—	ГОСТ 8975
13. Стойкость к прожиганию, с, не менее	—	—	—	50	—	—	ГОСТ 12.4.184
14. Разрывная нагрузка, Н:					350	350	ГОСТ 17316
в продольном направлении, не менее	—	290	290	290			
в поперечном направлении	—	270	270	270	—	—	—
низкой прочности	350						
средней прочности	350—1000	—	—	—	—	—	
высокой прочности, не менее	1000						
15. Удлинение при разрыве, %, не более	55	55	55	55	15	15	ГОСТ 17316
16. Изменение массы образца (степень набухания) в трансформаторном масле в течение 24 ч, %	—	—	—	—	—	5	ТУ 38.106251
17. Температура хрупкости, °С, не менее	—	—	—	—	—	40	ГОСТ 7912

Таблица 3

Показатели качества полимерных материалов

Наименование показателя	Норма для группы защиты										Метод испытания		
	от рентгеновских излучений		от растворов кислот (по серной кислоте)			от электрического тока	от растворов щелочей (по гидрокиси натрия)		от волны и растворов ионотропных веществ	от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе			
	от радиактивных излучений	концентрации от 50 до 80 %	концентрации от 20 до 50 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %		концентрации до 20 %	концентрации св. 20 %					
6. Сопротивление раздиранию, кН/м, не менее	—	—	18,5	—	—	40*	40*	18,5	—	30	5,0	—	ГОСТ 21353 ГОСТ 262
7. Изменение массы образца (степень набухания), %, не более	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	ГОСТ 9.030
8. Условная прочность при растяжении, мПа, не менее:	до воздействия агрессивных сред	—	—	8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—
после воздействия агрессивных сред	—	—	6,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	ГОСТ 12580
9. Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более	—	—	—	35	—	—	12	3	35	200	25,0	15,0	ГОСТ 12580
10. Стойкость к действию кислот (изменение условной прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве после воздействия эталонных испытательных жидкостей в течение 24 ч при температуре 23±±2 °C), %, не более	—	—	—	30	—	—	30	—	—	—	—	—	ГОСТ 9.030

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Норма для группы защиты										Метод испытания		
	от рентгеновских и излучений			от растворов кислот (по серной кислоте)			от растворов щелочей (по гидроокиси натрия)						
	концентрации от 50 до 80 %	концентрации от 20 до 50 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %	концентрации до 20 %			
11. Жесткость, сН, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	ГОСТ 8977
12. Устойчивость к истиранию, циклы, не менее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500 (при нагрузке 1 кг)	—	—	ГОСТ 12.4.143
13. Коэффициент проницаемости органических растворителей (проницаемость парами четыреххлористого углерода), г/см, с, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9·10 ⁻¹⁰	—	—	ГОСТ 12.4.143
14. Стойкость к действию органических растворителей, %, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	ГОСТ 9.030
15. Степень набухания пленки (изменение массы образца) в смеси бензин-бензол (по массе) в соотношении 3:1, %, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	ГОСТ 9.030

П р и м е ч а н и е. В числителе приведены значения показателей качества и методы испытаний для материалов бесшовных диэлектрических перчаток, в знаменателе — для штанизованных.

Показатели качества трикотажных полотен

Наименование показателя	Норма для группы защиты		Метод испытания
	от механических воздействий (истирания)		
1. Поверхностная плотность, г/м ² , не более	300		ГОСТ 8845
2. Плотность по вертикали на 5 см, число петель	25,0		ГОСТ 8846

Наименование показателя	Норма для группы защиты	Метод испытания
	от механических воздействий (истирания)	
3. Прочность при разрыве, Н, не менее	140,0	ГОСТ 8847
4. Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее	350,0	ГОСТ 12739
5. Гигроскопичность, %, не менее	7,0	ГОСТ 3816
6. Жесткость, сН, не более	1,0	ГОСТ 8977
7. Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² , с, не менее	200,0	ГОСТ 12088

Таблица 5

Показатели качества нетканых полотен

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Толщина, мм	От 0,12 до 0,15	ГОСТ 12023
2. Поверхностная плотность, г/м ² , не более	250	ГОСТ 3811
3. Прочность при разрыве, Н, не менее:		
по длине	500	ГОСТ 15902.3
по ширине	850	
4. Плотность нитей (число нитей):		ГОСТ 15902.2
по длине	41	—
по ширине	20	—
5. Гигроскопичность, %, не менее	7	ГОСТ 3816

Таблица 6

Показатели качества асбестовых тканей

Наименование показателя	Норма для группы защиты	Метод испытания
	от контакта с нагретыми поверхностями св. 400 °С	
1. Масса 1 м ² , г, не более	900	ГОСТ 6102
2. Толщина, мм, не менее	1,4	ГОСТ 6102
3. Разрывная нагрузка, Н, не менее:		ГОСТ 6102
по основе	1000	
по утку	400	
4. Стойкость к истиранию, циклы, не менее	300	ГОСТ 15967, смена водостойкой шкурки через 1000 циклов истирающего воздействия
5. Потеря массы при прокаливании, %, не менее	27	ГОСТ 6102
6. Жесткость, сН, не более	8	ГОСТ 8977 (размер образца 20 × 95 мм)
7. Осыпаемость, Н, не менее	20	Приложение I

Таблица 7

Показатели качества натуральных кож

Наименование показателя	Норма для группы защиты		Метод испытания
	от механических воздействий (проколов, порезов, истирания)	от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины); от контакта с нагретыми поверхностями от 45°C до 100 °C	
1. Разрывная нагрузка, Н, не менее	130,0	130,0	ГОСТ 3813
2. Стойкость к проколу, Н, не менее	58,0	—	ГОСТ 12.4.118
3. Стойкость к истиранию, циклы, не менее	7000,0	7000,0	ГОСТ 15967, смена водостойкой шкурки после 1000 истирающих воздействий
4. Сопротивление порезу, Н/мм, не менее	8,0	—	ГОСТ 12.4.141
5. Масса 1 м ² /г, не более	530,0	530,0	ГОСТ 938.13
6. Жесткость, сН, не более	10,0	10,0	ГОСТ 8977
7. Раздирающая нагрузка, Н, не менее	3,4	3,4	ГОСТ 3813
8. Стойкость к прожиганию, с, не менее	—	60,0	ГОСТ 12.4.184

1.3. Ткани, искусственные и натуральные кожи применяют для изготовления оснований и накладок средств защиты рук.

1.4. Пленочные полимерные материалы применяют для средств защиты рук.

1.5. Трикотажные полотна применяют для изготовления средств защиты рук и их деталей, а также для изготовления вкладышей в средствах защиты рук из полимерных материалов.

1.6. Нетканые полотна применяют для изготовления тыльной стороны, подкладки и прокладки средств защиты рук различного назначения.

1.7. Асбестовые ткани применяют для изготовления оснований и накладок средств защиты рук.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Показатели качества тканей, и методы испытаний искусственных кож, полимерных материалов, трикотажных полотен, нетканых полотен, асбестовых тканей и натуральных кож должны соответствовать указанным в табл. 1—7 и приложениях 1 и 2.

Ассортимент материалов в зависимости от группы и подгруппы защиты приведен в приложении 3.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЫПАЕМОСТИ ТКАНЕЙ

Настоящий метод применяют для тканей, предназначенных для рукавиц и трехпалых перчаток специального назначения.

Сущность метода заключается в определении усилия, требующегося для сбрасывания двухмиллиметрового слоя нитей ткани.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.

1.2. Из каждой отобранный пробы вырезают 20 элементарных проб по основе и 20 элементарных проб по утку размером 30×100 мм.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Перед испытанием пробы выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681 в течение 24 ч.

3. АППАРАТУРА

3.1. Разрывная машина с приспособлением ЦНИХБИ (черт. 1).

Приспособление состоит из гребенки, имеющей 18 игл диаметром 0,8 мм, равномерно расположенных в один ряд по длине 40 мм; специального зажима, закрепляемого в нижних тисках разрывной машины. В верхние тиски разрывной машины зажимают держатель гребенки.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Элементарную пробу заправляют в пластинку (черт. 2), облегчающую точную заправку пробы в приспособление для сбрасывания ткани шириной 2 мм.

4.2. Элементарную пробу накладывают на пластину с плоской пружиной (черт. 2) таким образом, чтобы ее край вплотную подходил к выступу пластиинки. После этого пробу прижимают пружиной и накалывают на иглы гребенки, которые проходят через прорезь пластиинки.

4.3. В специальный держатель, который зажимают в верхних тисках разрывной машины, заправляют гребенку вместе с пробой. Другой конец пробы закрепляют в зажиме, укрепленном в нижних тисках разрывной машины.

4.4. Элементарной пробе при заправке в нижнем зажиме дают предварительное натяжение 20 г, зажимная длина 50 мм.

4.5. В момент полного сбрасывания ткани шириной 2 мм иглами гребенки по шкале нагрузок разрывной машины отмечают усилие, которое характеризует стойкость элементарной пробы к осыпанию.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За стойкость образца ткани к осыпанию по основе и утку принимают соответственно среднее арифметическое результатов испытания 20 элементарных проб, вырезанных вдоль утка, и 20 элементарных проб, вырезанных вдоль основы, определяемых по шкале прибора и выраженных в Ньютонах.

5.2. За показатель осыпаемости ткани принимают большее из полученных среднесарифметических значений осыпаемости по основе или по утку.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ПРОКОЛУ

Настоящий метод применяют для материалов, предназначенных для рукавиц и трехпалых перчаток специального назначения (швейных).

Сущность метода заключается в определении силы прокола при постоянной скорости перемещения подвижного зажима.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб тканей — по ГОСТ 20566, искусственных кож — по ГОСТ 17316, натуральных кож — по ГОСТ 938.0.

1.2. Из каждой отобранный пробы вырезают две элементарные пробы размером 60×130 мм. Толщина каждой испытуемой пробы не должна отличаться более чем на 10 % от среднего значения толщины испытуемых проб.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Перед испытанием элементарные пробы выдерживают в климатических условиях в течение 24 ч:

- для тканей — по ГОСТ 10681;
- для искусственных кож — по ГОСТ 17316;
- для натуральных кож — по ГОСТ 938.14.

3. АППАРАТУРА

3.1. Разрывная машина, обеспечивающая измерение усилия с погрешностью не более 1 %.

Разрывная машина должна быть снабжена приспособлением, обеспечивающим установку испытуемого образца так, чтобы сила прокола была направлена перпендикулярно к поверхности образца (черт. 3).

3.2. В качестве прокалывающего элемента при оценке защитных свойств следует применять медицинскую иглу или стальной стержень диаметром 2,6 мм, углом заточки 20°, длиной острия 8 мм.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Закрепляют прокалывающий элемент.

4.2. Устанавливают скорость перемещения нижнего зажима разрывной машины (200 ± 20) мм/мин.

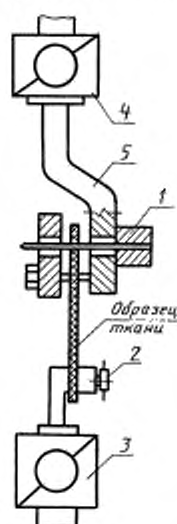
4.3. Образец с помощью винтов закрепляют на площадке, включают разрывную машину и фиксируют величину прокола испытуемого материала. На одной элементарной пробе проводят два испытания, на другой — три.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За показатель стойкости к проколу принимают величину прокола, определяемую по шкале прибора и выраженную в Ньютонах, и вычисляют как среднее арифметическое результатов пяти измерений.

С. 12 ГОСТ 12.4.183—91

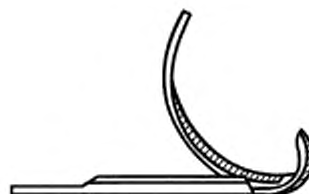
Приспособление для определения усилий
при осыпании ткани



1 — гребенка; 2 — ложим; 3 — нижние тиски; 4 — верхние тиски; 5 — держатель

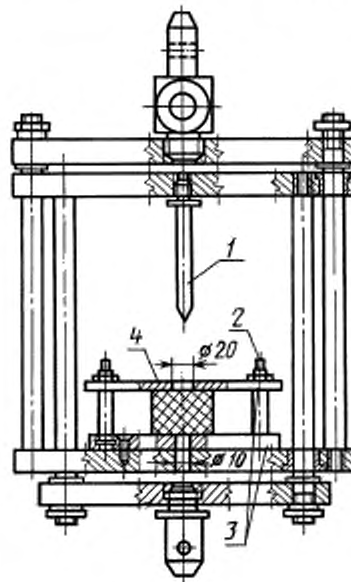
Черт. 1

Пластина для заправки ткани
в приспособление



Черт. 2

Приспособление для установки образца



1 — прокалывающий элемент; 2 — ложимные винты; 3 — площадка для закрепления образца; 4 — образец

Черт. 3

АССОРТИМЕНТ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУППЫ
И ПОДГРУППЫ ЗАЩИТЫ

Таблица 8

Группа и подгруппа защиты	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
От механических воздействий:			
стирания	Ткань полиэфирная «Дозор» арт. 3179	ГОСТ 11209	Для основания
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	То же
	Ткань хлопчатобумажная	РСТ РСФСР 588	»
	Двунитка арт. 6706	ТУ 17 РСФСР 10.101—24	»
	Двунитка суровая аппретированная арт. 6867		»
	Парусина брезентовая арт. 11201	ГОСТ 15530	»
	Ткань льнокапроновая арт. 11230	ТУ 17 РСФСР 40—6283	»
	Парусина окрашенная арт. 11253	ГОСТ 15530	»
	Парусина окрашенная арт. 11284	ГОСТ 15530	»
	Двуниток льнолавсановый № 1 арт. 12110	ГОСТ 15530	»
	Двуниток льнолавсановый № 2 арт. 12205	ГОСТ 15530	»
	Ткань льновискозная арт. 112104	ТУ 17 РСФСР 68—11467	»
	Ткань прорезиненная 566-ЛГН-2	ТУ 38.1051057	Для основания и накладки
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	То же
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	»
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21-426	Для накладки
проколов	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	Для основания
	Кирза двухслойная гладкокрашеная арт. 6767	ТУ 17 РСФСР 60—10454	То же
	Кирза двухслойная гладкокрашеная арт. 6879	ГОСТ 19196	»
	Парусина брезентовая арт. 11201	ГОСТ 15530	»
	Парусина окрашенная арт. 11253	ГОСТ 15530	»
	Парусина окрашенная арт. 11284	ГОСТ 15530	»
	Парусина полуульяная окрашенная арт. 11285	ТУ 17 Латв. ССР 1116	»

С. 14 ГОСТ 12.4.183—91

Продолжение табл. 8

Группа и подгруппа защиты	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
проколов	Ткань полуульяная арт. 11287	ГОСТ 15530	Для основания
	Ткань полуульяная арт. 11292	ГОСТ 15530	То же
	Кожа из бахтармянного спилка	ОСТ 17—463	Для основания и накладки
порезов	Кирза двухслойная гладкокрашеная арт. 6879	ГОСТ 19196	То же
	Ткань лынокапроновая арт. 11230	ТУ 17 РСФСР 40—6283	»
	Парусина окрашенная арт. 11253	ГОСТ 15530	»
	Парусина окрашенная арт. 11284	ГОСТ 15530	»
	Парусина полуульяная арт. 11285	ТУ 17 Латв. ССР 1116	»
	Ткань полуульяная окрашенная арт. 11287	ГОСТ 15530	»
	Ткань лыновискозная для рукавиц арт. 112104	ТУ 17 РСФСР 68—11467	Для основания
	Кожа из бахтармянного спилка	ОСТ 17—463	Для основания и накладки
	Ткань хлопчатобумажная	ТУ 17 РСФСР 10.101—24	Для основания
	Двунитка суровая аппретированная арт. 6867		
вибрации	Ткань хлопчатобумажная		
	Двунитка суровая аппретированная арт. 6867		
	Ткань хлопчатобумажная	РСТ РСФСР 588	То же
	Двунитка арт. 6706		
	Двуниток льнолавсановый № 2 арт. 12110	ГОСТ 15530	»
	Двуниток льнолавсановый № 1 арт. 12205	ГОСТ 15530	»
	Винилскожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Эластоискожа-Т для средств индивидуальной защиты	ТУ 17 РСФСР 0300205—66	То же
	Ткань хлопчатобумажная сукно суровое с начесом арт. 4788	ТУ 17 РСФСР 60—5890	Для подкладки
	Полотно холстопропицное «байка» арт. 931128	ОСТ 17—251	То же
	Полотно холстопропицное арт. 931401	ТУ 17—14—261	»
	Трубка резиновая медицинская Ø 6—7 мм	ГОСТ 3399	Для виброгасящей прокладки
	Резина виброгасящая	ТУ 17—21—463	То же
От повышенных температур:	Ватины холстопропицные шерстяные	ГОСТ 18273	Для подкладки
	Ватины холстопропицные хлопчатобумажные	ГОСТ 19008	То же
	Полотно холстопропицное техническое арт. 921506	ТУ 17—14—266	»

Продолжение табл. 8

Группа и подгруппа защиты	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
От повышенных температур: открытого пламени	Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ	ТУ РСФСР 35—4271	Для подкладки
	Сукно шинельное серое арт. 6425	ГОСТ 27542	Для подкладки, прокладки
	Сукно шинельное крашеное арт. 6426	ГОСТ 27542	То же
	Сукно шинельное арт. 5405	ГОСТ 27542	»
	Двуниток льнолавсановый № 1 арт. 12205	ГОСТ 15530	Для подкладки
	Двуниток суроый льнолавсановый № 2 арт. 12110	ГОСТ 15530	То же
	Полотно трикотажное с начесом арт. 400702	ГОСТ 28554	Для основания и подкладки
	Ткань асбестовая АСТ-2	ГОСТ 6102	Для основания и накладки
	Материал дублированный АФТ-Т для одежды пожарных	ТУ 17 РСФСР 62—10770	То же
	Винилискожа-Т трудновоспламеняющаяся	ТУ 17—21—471	»
теплового излучения	Эластикоскожа-Т теплоотражающая	ТУ 17—21—193	»
	Эластикоскожа-Т теплоотражающая	ТУ 17—21—193	Для накладки
	Материал дублированный АФТ-Т для одежды пожарных	ТУ 17 РСФСР 62—10770	То же
	Сукно шинельное арт. 5405	ГОСТ 27542	Для основания
	Сукно шинельное серое арт. 6425	ГОСТ 27542	То же
	Сукно шинельное крашеное арт. 6426	ГОСТ 27542	»
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	»
искр, брызг расплавленного металла, окалины	Полотно утепляющее холстопропитанное для спецодежды	ТУ 17—14—304	Для подкладки
	Парусина брезентовая ОП арт. 11119	ГОСТ 15530	Для основания
	Парусина брезентовая ОП арт. 11201	ГОСТ 15530	То же
	Парусина окрашенная ОП арт. 11284	ГОСТ 15530	»
	Парусина полуульяная типа арт. 11292 ОП	ТУ 17 РСФСР 20—121—4	»
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	Для основания и накладки
	Винилискожа-Т трудновоспламеняющаяся	ТУ 17—21—471	Для накладки
	Ткань асбестовая АСТ-2	ГОСТ 6102	Для основания и накладки

Группа и подгруппа защиты	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100 °С	Сукно шинельное арт. 5405	ГОСТ 27542	Для основания и накладки
	Сукно шинельное серое арт. 6425	ГОСТ 27542	То же
	Сукно шинельное крашеное арт. 6426	ГОСТ 27542	»
	Парусина брезентовая арт. 11201	ГОСТ 15530	»
	Ткань полуульяная арт. 11287	ГОСТ 15530	»
	Ткань полуульяная арт. 11292	ГОСТ 15530	»
	Кожа из бахтармийного спилка	ОСТ 17—463	»
контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °С	Сукно шинельное арт. 5405	ГОСТ 27542	»
	Сукно шинельное серое арт. 6425	ГОСТ 27542	»
	Сукно шинельное крашеное арт. 6426	ГОСТ 27542	»
	Ткань асбестовая АСТ-1	ГОСТ 6102	»
	Ткань асбестовая АСТ-2	ГОСТ 6102	»
	Ткань асбестовая АСТ-1	ГОСТ 6102	»
	Ткань асбестовая АСТ-2	ГОСТ 6102	»
контакта с нагретыми поверхностями выше 400 °С	Полотно нетканое холстопропишивное арт. 931401	ТУ 17—14—261	Для подкладки
От пониженных температур:	Полотно утепляющее холстопропишивное для спецодежды	ТУ 17—14—304	То же
	Полотно холстопропишивное техническое арт. 921508	ТУ 17—14—266	»
	Полотно холстопропишивное «Байка»	ОСТ 17—751	»
	Мех тканепропишивной подкладочный арт. 92615, 92616, 92622, 92625	ТУ 17—14—206	»
	Ватины холстопропишивные шерстяные	ГОСТ 18273	»
	Ватины холстопропишивные хлопчатобумажные	ГОСТ 19008	»
	Байка хлопчатобумажная гладкокрашеная	ГОСТ 29298	»
	Войлок тонкошерстный теплоизоляционный марки АТИМ	ТУ РСФСР 35—4271	»
	Сукно портиночное арт. 6902, 6911	ГОСТ 27542	»
	Полотно трикотажное с начесом арт. 400702	ГОСТ 28554	Для основания и подкладки
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111910305	ГОСТ 28554	То же

Продолжение табл. 8

Группа и подгруппа защиты	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
От пониженных температур:	Ткань полизифирная «Дозор» арт. 3179	ГОСТ 11209	Для основания
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	То же
	Кирза двухслойная гладкокрашеная арт. 6767	ТУ 17 РСФСР 60—10454	»
	Кирза двухслойная гладкокрашеная арт. 6879	ГОСТ 19196	»
	Эластонскожа-Т для средств индивидуальной защиты	ТУ 17 РСФСР 0300205—66	Для основания и накладки
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	То же
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Винилискожа-Т трудновоспламеняющаяся	ТУ 17—21—471	Для основания и накладки
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	То же
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
ниже —60 °С	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	Для основания и накладки
	Кожа из бахтармяного спилка	ОСТ 17—463	То же
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	Для основания
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111310305	ГОСТ 28554	То же
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Полотно палаточное гладкокрашеное с отделкой ВО	ТУ 17 РСФСР 60—8021	Для основания
	Саржа мерсеризованная гладкокрашеная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	»
от —30 до —60 °С	Молескин гладкокрашеный арт. 3054	ГОСТ 11209	»
	Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3146	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3095	ГОСТ 11209	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3054	ГОСТ 11209	»
	Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3146	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3095	ГОСТ 11209	»
до —30 °С	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	Для основания и накладки
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	Для основания
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111310305	ГОСТ 28554	То же
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Полотно палаточное гладкокрашеное с отделкой ВО	ТУ 17 РСФСР 60—8021	Для основания
	Саржа мерсеризованная гладкокрашеная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3054	ГОСТ 11209	»
От нетоксичной пыли:	Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3146	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3095	ГОСТ 11209	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111310305	ГОСТ 28554	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Полотно палаточное гладкокрашеное с отделкой ВО	ТУ 17 РСФСР 60—8021	Для основания
	Саржа мерсеризованная гладкокрашеная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
мелкодисперсной пыли	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3054	ГОСТ 11209	»
	Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3146	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3095	ГОСТ 11209	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111310305	ГОСТ 28554	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
крупнодисперсной пыли	Полотно палаточное гладкокрашеное с отделкой ВО	ТУ 17 РСФСР 60—8021	Для основания
	Саржа мерсеризованная гладкокрашеная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Ткань костюмная «Горизонт» арт. 3581	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3054	ГОСТ 11209	»
	Ткань с капроновым волокном гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3146	ГОСТ 11209	»
	Молескин гладкокрашеный арт. 3095	ГОСТ 11209	»
	Винилискожа-Т прерывистая	ТУ 17 РСФСР 0300163—009	Для накладки
	Уретанискожа-ТР неперфорированная	ТУ 17—21—426	То же
	Саржа мерсеризованная арт. 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073	То же
	Трикотажное основовязаное вертелочное гладкое полотно арт. 28111310305	ГОСТ 28554	»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным центральным научно-исследовательским институтом охраны труда
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.91 № 1089
- ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.030-74	1.2	ГОСТ 17317-88	1.2
ГОСТ 12.4.049-78	1.2	ГОСТ 18273-89	Приложение 3
ГОСТ 12.4.118-82	1.2	ГОСТ 19008-93	То же
ГОСТ 12.4.141-99	1.2	ГОСТ 19196-93	*
ГОСТ 12.4.143-84	1.2	ГОСТ 20566-75	Приложения 1, 2
ГОСТ 12.4.184-97	1.2	ГОСТ 21353-75	2
ГОСТ 262-93	1.2	ГОСТ 27542-87	Приложение 3
ГОСТ 270-75	1.2	ГОСТ 27708-88	1.2
ГОСТ 938.0-75	Приложение 2	ГОСТ 28554-90	Приложение 3
ГОСТ 938.13-70	1.2	ГОСТ 29298-92	То же
ГОСТ 938.14-70	Приложение 2	ОСТ 17-251-78	*
ГОСТ 3399-76	Приложение 3	ОСТ 17-463-75	*
ГОСТ 3811-72	1.2	ОСТ 17-751-88	*
ГОСТ 3813-72	1.2	ТУ 17-14-206-83	*
ГОСТ 3816-81	1.2	ТУ 17-14-261-85	*
ГОСТ 6102-94	1.2; приложение 3	ТУ 17-14-266-85	*
ГОСТ 7912-74	1.2	ТУ 17-14-304-88	*
ГОСТ 8845-87	1.2	ТУ 17-21-193-77	*
ГОСТ 8846-87	1.2	ТУ 17-21-426-82	*
ГОСТ 8847-85	1.2	ТУ 17-21-463-83	*
ГОСТ 8972-78	1.2	ТУ 17-21-471-83	*
ГОСТ 8975-75	1.2	ТУ 38.1051057-76	*
ГОСТ 8977-74	1.2	ТУ 38.106251-85	1.2
ГОСТ 8978-75	1.2	ТУ РСФСР 35-4271-86	Приложение 3
ГОСТ 10681-75	Приложения 1, 2	ТУ 17 РСФСР 0300163-009-91	То же
ГОСТ 11209-85	1.2; приложение 3	ТУ 17 РСФСР 0300205-66-91	*
ГОСТ 12023-93	1.2	ТУ 17 РСФСР 10.101-24-90	*
ГОСТ 12088-77	1.2	ТУ 17 РСФСР 20-121-4-91	*
ГОСТ 12580-78	1.2	ТУ 17 РСФСР 40-6283-78	*
ГОСТ 12739-85	1.2	ТУ 17 РСФСР 60-5890-84	*
ГОСТ 15162-82	1.2	ТУ 17 РСФСР 60-8021-80	*
ГОСТ 15530-93	Приложение 3	ТУ 17 РСФСР 60-10454-82	*
ГОСТ 15898-70	1.2	ТУ 17 РСФСР 62-10770-84	*
ГОСТ 15902.2-79	1.2	ТУ 17 РСФСР 66-6073-85	*
ГОСТ 15902.3-79	1.2	ТУ 17 РСФСР 68-11467-87	*
ГОСТ 15967-70	1.2	ТУ 17 Латв. ССР 1116-86	*
ГОСТ 17074-71	1.2	РСТ РСФСР 588-84	*
ГОСТ 17316-71	1.2; приложение 2		

- ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Сентябрь 2002 г.

Редактор *Л.В. Каретникова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налёжкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.09.2002. Подписано в печать 29.10.2002. Усл. печл. 2,32. Уч.-изд.л. 1,85.
Тираж 96 экз. С 7939. Зак. 959.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и Издательство на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лилия пер., 6.
Пар № 080102