СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ СВАРЩИКОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

межгосударственный стандарт

Система стандартов безопасности труда

ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ СВАРЩИКОВ

Общие технические условия

ΓΟCT 12.4.105-81

Occupational safety standards system. Fabrics and materials for welders' working clothes. General specifications

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на ткани и материалы (с полимерным покрытием и натуральные кожи), применяемые для изготовления спецодежды сварщиков.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Ткани и материалы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, пробам и технической документации на конкретную продукцию, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2. Ткани и материалы должны обеспечивать защиту от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с назначением спецодежды и не оказывать токсического действия на организм работающих.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.3. Ткани и материалы, предназначенные для защиты от искр и брызг расплавленного металла и излучений, не должны удерживать на своей поверхности искры и брызги расплавленного металла, гореть и тлеть при удалении из пламени после выдерживания их в пламени в течение 30 с.
- 1.4. Ткани и материалы по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать пробам (эталонам), утвержденным в соответствии с требованиями ГОСТ 15.004.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.5. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.6. Ткани для спецодежды сварщиков по физико-механическим, гигиеническим и защитным свойствам должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.7. Ткани, предназначенные для защиты от кислот, не должны впитывать капли 50 %-ной серной кислоты в течение 3 ч.
- 1.8. Изменение размеров после мокрой обработки или химчистки должно быть не более 3,5 % по основе и 2 % по утку.

Изменение размеров после мокрой обработки или химчистки тканей, содержащих льняное волокно, должна быть по основе и утку не более 5 %.

- 1.9. Ткани и материалы для защитных накладок спецодежды сварщиков по физико-механическим, гигиеническим и защитным свойствам должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.
- 1.10. Для материалов, предназначенных для защиты от теплового излучения после облучения плотностью (5,6 \pm 0,35) кВт/м 2 в течение 80 мин, снижение разрывной нагрузки должно быть не более 10 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Таблина 1

										гаол	ица
	лот ность,	нагр Н (кг	авная узка, с), не нее	нагр Н(кг	ающая узка, с), не нее	к истиранию по циклы, не менее	Н (ко	кость, с), не пее	MOCT b,	38 4	житани ю : менее
Назначение ткани для спецодежды	Поверхностная плогность, кт/м², не более	основа	уток	основа	уток	Стойкость к истира пло скости, цикли,	основа	угок	Во мухоп ро ни цас мост b_n дм $^3(m^{\frac{2}{n}} \cdot c)$	Гитроскопичность,	Стойкость к прожитанию (по основе), е, не менее
Для защиты от искр и брызг расплав- ленного металла, ока- лины и теплового излучения:		1000	900	70	60		0,1	0,1			
при повышенных гемпературах воздуха	0.450	(102)	(92)	(7.1)	(6.1)	500	(0,01)	(0,01)	30-50	10-20	45
при нормальных ус-		1200	800	100	60	200	0.3	0.3	50-50	10-20	42
ловиях микроклимата	0,550	(122)	(82)	(10,2)	(6.1)	1000	(0.03)	(0,03)	20-40	8-20	50
при пониженных	100000	1200	800	100	60		0,5	0,5			
температурах воздуха Для защиты от ультрафиолетового из- тучения и незначи-	0,600	(122)	(82)	(10,2)	(6,1)	1500	(0,05)	(0,05)	8—10	8-20	60
гельного разбрызги-											
вания металла при нормальных условиях		1600	1200	120	100		0.1	0.1		1,00	
микроклимата Для защиты от действия припоев и	0,300	(163)	(122)	(12,2)	(10,2)	12000	(0,01)	(0,01)	60—80	6—8	5
флюсов при нормаль-	-4.6	1500	1200	70	60		0.1	0.1			
ных условиях микро- климата	0.300	(153)	(133)	(7,1)	(6,1)	6000	(0.01)	(0.01)	20-40	6-8	122
климата	0.300	(153)	(133)	(7,1)	(0,1)	0000	(0,01)	(0,01)	20-40	0-8	_

климата [0,300 [(153) [(133) [(7,1)](6,1) [6000 [(0,01) [(0,01) [20—40]6—8]—
П р и м е ч а н и е. Воздухопроницаемость тканей, предназначенных для изготовления зимней спецодежды, должна соответствовать нижнему пределу значений воздухопроницаемости.

Таблица 2

Назначение ткани и материала		нагр Н(кг	авная узка, с), не нее	Сопро ние р ранию диран нагру Н(з	азди- (раз- ощая (зка),	Стойкость к истиранию по	связи покрытия с /м, не менее	Н(кл	кость, с), не пее	ицаемость,	HOCTE, S	аемость, %, не	прожитанию, с.		.C	
для спецодежды	Поверхностизя кг/м², не более	продольная (основа)	поперечная (уток)	продольная (основа)	поперечная (уток)	плоскости	Прочность с основой, Н//	основа	уток	Возлухопроницаемость, дм ³ (м ² - c)	Гигроскопичкость	Паропроянцаемость, менее	Стойкость к	Моролостойкос статическая, "С		
Для защиты от искр и брызи расплавленного металла, окали- ны и теплового излучения: при повы- шенных темпе- ратурах воздуха		1500 (153)	1000 (102)	100 (10,2)	80 (8.1)	Не менее 2000 циклов		0,5 (0,05)	0,5 (0.05)	10—20	6-8		70			

Продолжение табл. 2

											11p	MATERIAL	come v	nuce. 2
Назначение ткани и материала	ная плотность, лее	нагр Н(кг	ывная узка, с), не нес	ние р ранию диран нагру	тивле- зазди- (раз- опцая (зка), кге)	Стойкость к истиранию по	связи покрытия с /м, не менее	Жеств Н(кгс бол), не	пидае мость,	иность, 🕸	демость, %, не	с прожиганию, с,	KOCTA ,*C
для спецодежды	Поверхностная кг/м², не более	продольная (основа)	поперечная (уток)	продольная (основа)	поперечная (уток)	шлоскости	Прочность с основой, Н/	основа	утож	Воздухопроизидаемость $\Delta M^3(M^2\cdot c)$	Гигроскопичность,	Паропроницаемость, менее	Стойкость к не менее	Моролостой кость статическая, *С
при нормаль- ных условиях микроклимата		1000 (102)	-	30 (3,1)		Потеря маесы от первона- чальной не более 2 %		0,3 (0,03)	_	5	10	5	50	_
при пони- женных темпе- ратурах воздуха		900 (92)	800 (82)	30 (3,1)	30. (3,1)	Не более 50 мкг/Дж	700	0,2 (0,02)			3	_	60	Ми- нус 60

Температура обратной стороны материала при заданном облучении в течение 10 мин не должна превышать 45 °C.

- 1.11. Плотность по основе и утку, ширина, устойчивость окраски, устойчивость к химчистке, состав применяемого сырья, удлинение при разрыве, толщина, устойчивость к многократному изгибу, устойчивость к тепловому или светотепловому старению и определение сортности должны быть предусмотрены технической документацией на конкретную продукцию, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.8-1.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.12. У тканей и материалов, предназначенных для защитных накладок на спецодежду, защищающую от ультрафиолетового излучения, снижение разрывной нагрузки после облучения должно быть не более 10 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки тканей по ГОСТ 20566; правила приемки натуральных кож по ГОСТ 938.0.
 - Правила приемки материалов с полимерным покрытием по ГОСТ 25451.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.1-2.2.4. (Исключены, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Контроль качества тканей
- Отбор проб для лабораторных испытаний по ГОСТ 20566.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Определение поверхностной плоскости по ГОСТ 3811.
- 3.1.3. Определение разрывной и раздирающей нагрузки по ГОСТ 3813.
- 3.1.4. Определение стойкости к истиранию по плоскости тканей для спецодежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины и теплового излучения по ГОСТ 15967.

Определение стойкости к истиранию по плоскости тканей для спецодежды для защиты от ультрафиолетового излучения и незначительного разбрызгивания металла при нормальных условиях микроклимата и для защиты от действия припоев и флюсов при нормальных условиях микроклимата — по ГОСТ 18976.

- 3.1.5. Определение жесткости по ГОСТ 10550, ГОСТ 12.4.090.
- 3.1.4, 3.1.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 4 FOCT 12.4.105-81

- 3.1.6. Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 12088.
- 3.1.7. Определение гигроскопичности по ГОСТ 3816.
- Определение огнестойкости по ГОСТ 15898, по ГОСТ 11209.
- Изменение размеров после мокрой обработки по ГОСТ 30157.0.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.1.10. Определение кислотопроницаемости и кислотостойкости по ГОСТ 16166 со следующим изменением: при испытаниях применяется только 50 %-ный раствор серной кислоты.
 - Определение устойчивости к химчистке по ГОСТ 21050.
 - 3.2. Контроль качества материалов с полимерным покрытием
- Отбор проб для лабораторных испытаний и определение разрывной нагрузки по ГОСТ 17316.
 - 3.2.2. Определение поверхностной плотности (массы 1 м²) по ГОСТ 17073.
 - Определение сопротивления раздиранию по ГОСТ 17074.
 - 3.2.4. Определение жесткости по ГОСТ 8977.
 - 3.2.5. Определение истираемости по ГОСТ 8975.
 - 3.2.6. Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 8973.
 - 3.2.7. Определение паропроницаемости по ГОСТ 938.17.
 - 3.2.8. Определение гигроскопичности по ГОСТ 8971.
 - 3.2.9. Определение огнестойкости по ГОСТ 15898.
 - Определение прочности связи пленочного покрытия с основой по ГОСТ 17317.
 - 3.2.11. Определение морозостойкости по ГОСТ 15162.
 - 3.2.10, 3.2.11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
 - 3.3. Контроль качества натуральных кож
 - Отбор проб для лабораторных испытаний по ГОСТ 938.0.
 - 3.3.2. Подготовка проб к испытаниям по ГОСТ 938.12.
 - 3.3.3. Определение массы и линейных размеров по ГОСТ 938.13.
 - 3.3.4. Определение сопротивления раздиранию по ГОСТ 938.19.
 - 3.3.5. Определение разрывной нагрузки по ГОСТ 938.11.
 - Определение воздухопроницаемости по ГОСТ 938.18.
 - 3.3.7. Определение паропроницаемости по ГОСТ 938.17.
- 3.4. Определение стойкости к прожиганию тканей и материалов по ГОСТ 12.4.184.
- 3.5. Определение стойкости тканей и материалов при воздействии ИК-излучения по ГОСТ 12.4.074.
- 3.6. Определение стойкости тканей и материалов при воздействии УФ-излучения по ГОСТ 12.4.126, со следующим изменением: суммарное время облучения элементарной пробы должно быть не более 8 ч.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение тканей по ГОСТ 7000.
- 4.2. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение материалов с полимерным покрытием по ГОСТ 24957.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.2.1-4.2.5. (Исключены, Изм. № 1).
- Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение натуральных кож по ГОСТ 1023.
- 4.4. Маркировка тканей и материалов по защитным свойствам по ГОСТ 12.4.103.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ СВАРЩИКОВ

Назначение спецолежды	Наименование рекомензуемых тканей и материалов							
пазначение спецодежды	для верха спецодежды	для защитных накладок						
 Для защиты от искр и брызг рас- плавленного металла, окалины и теплового излучения: 								
при повышенных температурах воздуха	Парусина полульняная про- питанная арт. 11284	Парусины полульняные про- питанные типа арт. 11201, типа арт. 11252						
при нормальных условиях микро- климата	Парусина полульняная про- питанная типа арт. 11284	Спилок кожевенный						
при пониженных температурах воздуха	Парусины полульняные про- питанные типа арт. 11201, типа арт. 11252							
 Для защиты от ультрафиолетового излучения и незначительного раз- брызгивания металла при нормальных условиях микроклимата. 	Парусина полульняная про- питанная типа арт. 11253							
Для защиты от действия припоев и флюсов при нормальных условиях микроклимата		Ткань кислотозащитная из химических волокон						

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов, Министерством легкой промышленности СССР и Академией наук Украинской ССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.05.81 № 2655
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 12.4.07479	3.5	ΓΟCT 897575	3.2.5
ГОСТ 12,4.090-86	3.1.5	ΓΟCT 8977-74	3.2.4
ГОСТ 12.4.103—83	4.4	ΓΟCT 10550-93	3.1.5
ГОСТ 12.4.126-83	3.6	ΓΟCT 11209-85	3.1.8
ГОСТ 12.4.184-97	3.4	ΓΟCT 1208877	3.1.6
ΓΟCT 15.004-88	1.4	ΓΟCT 15162-82	3.2.11
ГОСТ 938.0-75	2.1, 3.3.1	ΓΟCT 1589870	3.1.8, 3.2.9
ГОСТ 938.11-69	3.3.5	ΓΟCT 1596770	3.1.4
ГОСТ 938,12-70	3.3.2	ГОСТ 16166-80	3.1.10
ГОСТ 938.13-70	3.3.3	ΓΟCT 17073-71	3.2.2
ГОСТ 938.17—70	3.2.7, 3.3.7	ΓΟCT 1707471	3.2.3
ГОСТ 938.18—70	3.3.6	ΓΟCT 1731671	3.2.1
ГОСТ 938.19-71	3.3.4	ΓΟCT 17317—88	3.2.10
ГОСТ 1023-91	4.3	ΓΟCT 18976-73	3.1.4
ΓΟCT 3811-72	3.1.2	ΓΟCT 2056675	2.1, 3.1.1
ГОСТ 3813-72	3.1.3	ΓΟCT 21050-75	3.1.11
ГОСТ 3816-81	3.1.7	ГОСТ 24957-81	4.2
ГОСТ 7000-80	4.1	ΓΟCT 25451-82	2.2
ГОСТ 8971-78	3.2.8	ΓΟCT 30157.0-95	3.19
ΓΟCT 8973-77	3.2.6		

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1985 г., декабре 1988 г. (ИУС 8—85, 4—89)

Редактор Т.А. Леопова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 07.08.2002. Подписано в печать 08.10.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 157 экз. С 7712. Зак. 846.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6. Пър № 080102