СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

РУКАВИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Поправка к ГОСТ 12.4.010—75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1.1. Таблица 2. Графа «Наименование материала» для «От повышенных температур: теплового излучения»		Ткани асбестовые АЛТ-5, АСТ-2

(ИУС № 1 2020 г.)

УДК 687.175:006.354 Группа Т58

межгосударственный стандарт

Система стандартов безопасности труда

Средства индивидуальной защиты

ΓΟCT 12.4.010-75

РУКАВИЦЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Технические условия

Взамен ГОСТ 5514—64

Occupational safety standards system. Personal safety means. Special mittens. Specifications

MKC 13.340.40 OKΠ 85 5700

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1975 г. № 491 дата введения установлена

01.01.76

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.06.92 № 564

Настоящий стандарт распространяется на мужские, женские и подростковые рукавицы для защиты рук работающих от опасных и вредных производственных факторов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Рукавицы по конструкции должны изготовляться пяти типов:
- b c втачным напалком (черт. 2);
- В с напалком, цельновыкроенным с нижней частью рукавицы (черт. 3);
- Γ с напалком, расположенным сбоку по перегибу рукавицы, предназначенной как для правой, так и для левой руки (черт. 4);
 - Д с двумя напалками для больщого и указательного пальцев (черт. 5);
- Е удлиненные с крагами, стягивающиеся у запястья эластичной продержечной лентой, с наладонником, настроченным напалком (черт. 6).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Рукавицы изготовляются с усилительными и защитными накладками или без них.
 Форма, размеры и месторасположение накладок устанавливаются потребителем.
- 1.3. Рукавицы изготовляются четырех размеров: 0, 1, 2, 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

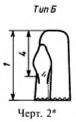
Измерения готовых рукавиц должны соответствовать указанным на черт. 2—6 и в табл. 1.

Издание официальное

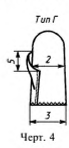
Перепечатка воспрещена

*

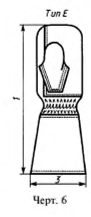
© Издательство стандартов, 1975 © Стандартинформ, 2006











Таблипа 1

Номера измерений Наименования на чертежах		Размеры, см		ры, см		
	Наименования измерений	0	1	2	3	Допускаемые отклонения, см
1	Длина посередине рукавиц типов:	111	1111			
	Б, В, Г, Д	26,0	26,0	28,0	30,0	±1,0
	E	42,0	42,0	44,0	46,0	±1,0
2	Ширина рукавицы на уровне перегиба					100
	напалка большого пальца	13,0	14.0	15.0	16,0	±0,5
3	Ширина по нижнему краю рукавиц					
	типов Б. В. Г. Д	13.5	14,5	15.5	16,5	±0,5
	Ширина краги внизу в рукавицах типа Е	22.0	23,0	24,0	25,0	±0,5
4	Расстояние от верхнего края рукавицы	0	20,0	23,0	20,0	,-
•	до напалка большого пальца	13.2	13.2	14.5	15,8	±0,5
5	Длина напалка большого пальца от	13,2	15,2	19,5	13,0	10,5
	линии перегиба до верхнего края (измерять	0.0	0.0	0.6	0.0	10.5
,	по поднапалку)	8,0	8,0	8,5	9,0	±0,5
6	Длина напалка указательного пальца в				2.4	10.5
	рукавицах типа Д (измерять по линии шва)	7,0	7.0	7,7	8,4	±0,5

Примечания:

^{1.} По требованию потребителя величины измерений рукавиц (измерения 1, 3) допускается изменять.

По соглашению с ЦК соответствующего профсоюза допускается изменять величину измерения 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

^{*} Черт. 1. (Исключен, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материалы

2.1.1. Рукавицы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 2.

				Таблица 2
Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативная документация		Назначение материала
От механических воздействий:				
истирания	Двунитка суровая аппрети- рованная	По нормативной ментации	доку-	Для основания ру- кавиц
	Двуниток льняной суровый № 1	ГОСТ 15530—93		То же
	Двуниток полудыняной	ΓΟCT 15530-93		
	Двуниток льнокапроновый	ГОСТ 15530—93		Для основания и накладок рукавиц
	Двуниток льнолавсановый арт. 12202	По нормативной ментации	доку-	То же
	Парусины полульняные	ΓΟCT 15530-93		*
	Диагональ с лавсановым волокном суровая арт. 6853	По нормативной ментации	доку-	*
-9	Винилискожа-Т прерывис- тая	То же		Для накладок рукавиц
	Эластоискожа-Т «Текстин»	*		То же
	Ткань хлопколавсановая меланжевая «Горизонт» с комбинированной пропиткой арт. 3512			*
От повышенных температур;		1		1
теплового излу- чения	Сукно шинельное	ΓΟCT 27542—87		Для основания и накладок рукавиц
	Парусины льняные с огне- защитной пропиткой	ГОСТ 15530—93		То же
	Парусины полульняные с огнезащитной пропиткой	ГОСТ 15530—93		*
	Парусина полульняная ок- рашенная с огнезащитной пропиткой арт. 11254		доку-	*
	Эластоискожа-Т тепло- отражательная	То же		Для накладок тыльной части рукавиц
	Ткани асбестовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—94	0 19	Для основания и накладок рукавиц
контакта с нагре-	Сукно шинельное	ΓΟCT 27542—87		То же
	Ткани асбестовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—94		
	Парусины полульняные пропитанные № 2, 3, 5, 6	ГОСТ 15530—93		*

Продолжение табл. 2

Назначение рукавиц по защитным свойствам Наименование материала		Назначение материала	
русина полульняная	ГОСТ 15530—93	Для основания и	
кно шинельное	ГОСТ 27542—87	накладок рукавиц Для основания ру- кавиц	
илковый лоскут ини асбестовые АЛТ-36.	По нормативной доку- ментации ГОСТ 6102—94	Для основания и накладок рукавиц То же	
, АСТ-2 русины полульняные с щитной пропиткой		Для основания ру- кавии	
русина полульняная ок- ная с огнезащитной гкой арт. 11254		1900	
потно плащевое гладко- ное с пропиткой		*	
потно палаточное глад- ценое с пропиткой вгональ с лавсановым		*	
ном суровая арт. 6853 русины полульняные с	ментации	Для основания и	
орной пропиткой инь прорезинениая 66—1	По нормативной документации	накладок рукавиц Для накладок ру- кавиц	
прорезиненная 1—29		То же	
инь суконная полу- ная кислотозащитная с ропиленом арт. 6929		Для основания и накладок рукавиц	
нь для кислото- ной спецодежды арт. «С»; 49322 «С»		То же	
инь полиэфирная с кис- талкивающей пропит- т. 86039		*	
кно кислотозащитное 30	ГОСТ 16166—80	*	
инь для спецодежды с ом арт. 49702	По нормативной доку- ментации	*	
нь для спецодежды с ропиленом	То же	*	
сно суровое	*	Для изготовления кислотозащитных ру- кавиц «КР» с дальней- шей обработкой ла- тексами	
русины полульняные с юрной пропиткой		Для основания и накладок рукавиц То же	
орн	ой пропиткой		

Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативная документация	Назначение материала
От щелочей: от растворов ще- лочей низкой кон- центрации	Сукно суровое	По нормативной доку- ментации	Для изготовления рукавиц «КР» с даль- нейшей обработкой латексами
	Двуниток полульняной	ГОСТ 15530—93	Для основания ру- кавиц
	Двуниток льняной суровый № 1	ΓΟCT 15530—93	То же
От нефти и нефте- продуктов:		POCT 16620 02	
сырой нефти, ма- сел и твердых нефте-	Парусины полульняные с водоупорной пропиткой	ΓΟCT 15530—93	*
продуктов	Ткань гладкокрашеная с лавсановым волокном арт. 3164, 3146	По нормативной документации	*
	Полотно плащевое гладко- крашеное с пропиткой	ГОСТ 7297—90	*
	Ткань вискознополи- эфирная с масловодозащит- ными свойствами арт. 86037	По нормативной доку- ментации	Для основания и накладок рукавиц
- 8	Ткань лавсановискозная с маслонефтеводозащитной пропиткой арт. 86020	То же	То же
	Винилискожа-Т одежная водостойкая «Шторм»	*	Для накладок ру- кавиц
	Эластонскожа-Т масло- бензостойкая (ОФ)	*	То же
_		Фурнитура	
	Лента эластичная про- держечная	По нормативной доку- ментации	Для стягивания ру- кавиц типа Е
	Нитки хлопчатобумажные, в том числе с противо- гнилостной пропиткой	FOCT 6309—93	Для изготовления рукавиц (кроме рука- виц для защиты от кислот)
	16,5 τεκς × 3 × 2, 27 τεκς × 3 × 3, 15,4 τεκς × 3 × 3, 10 τεκς × 3 × 3, 13 τεκς × 3 × 2, 21 τεκς × 3 × 2		
100 A	Нитки лавсановые 29,4 текс × 2	По нормативной доку- ментации	Для изготовления рукавиц (кроме рука- виц для защиты от повышенных темпе- ратур)
	Нитки капроновые 15,6 текс × 3	То же	То же
	Нитки хлопчатобумажные 16,5 текс × 3, 21 текс × 3, 13 текс × 3	ГОСТ 6309—93	Для обметывания срезов

Продолжение табл. 2

Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативная документация	Назначение материала	
От нефти и нефте- продуктов: сырой нефти, ма- сел и твердых нефте- продуктов	Нитки фенилоновые швейные специальные 60 фн, 29.4 текс $\times2$ $(34/2),$ 60 фк 29.4 текс $\times2$ $(34/2)$ Нитки армированные швейные T_{R_a} $45.0-69.5$ текс $(45\Pi\mathrm{X},65\Pi\mathrm{X})$	ментации По нормативной доку-	Для изготовления рукавиц для защиты от повышенных температур Для изготовления рукавиц (кроме рукавиц для защиты от кислот, щелочей и повышенных температур)	

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается применять другие материалы по качеству не ниже указанных в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.2. Основные требования к изготовлению
- Рукавицы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, образцом и техническим описанием на модуль, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.2.2. В зависимости от условий производства и по согласованию с потребителем рукавицы допускается изготовлять по технической документации на модель, составленной с учетом требований настоящего стандарта:
- с утеплительным вкладышем из тканей типа байки или нетканого материала с начесом, притачным по низу или разъемным;
 - с крагами цельнокроенными или притачными, одинарными или двойными;
- с накладками из тканей типа сукна или других материалов в один или несколько слоев на ладонную часть:
 - с трикотажными манжетами;
- с эластичной продержечной лентой, хлястиками и пряжками, стягивающими рукавицы у запястья или по нижнему краю;
- с прокладкой из амортизационного материала в ладонную и тыльную части рукавиц или только в ладонную:

утепленные;

с тремя напалками;

со съемным наладонником;

из ткани типа молескин для основания рукавиц.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления рукавиц. — по ГОСТ 12807—2003.

Требования к стежкам, строчкам и швам — по ГОСТ 29122—91.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.2.4. Определение сортности готовых рукавиц по ГОСТ 12.4.031—84.
- Детали рукавиц выкраивают в долевом или поперечном направлениях; напалок, накладки и краги — в любом направлении нити основы ткани.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.6. В готовых рукавицах допускаются:

тыльная сторона рукавиц стачная со швом вдоль рукавицы, но не ближе 3 см от боковых краев или бокового шва (кроме рукавиц «КР»);

накладка на тыльную сторону из двух частей;

притачные краги не более чем из трех частей.

В рукавицах из жестких тканей (типа брезентовой парусины арт. 11119, 11124) не допускается шов по линии перегиба со стороны указательного пальца.

C. 7 FOCT 12.4.010-75

- 2.2.7. Надставки к тыльной стороне рукавиц и к накладкам притачивают настрочным швом, накладным с открытым или закрытым срезом или стачным в зависимости от осыпаемости ткани.
- 2.2.8. Накладки настрачивают одной или двумя строчками с подгибом срезов внутрь в осыпающихся тканях и без подгиба в неосыпающихся или втачивают по верхнему и боковому срезам при стачивании оснований рукавиц.
- 2.2.9. Напалки обтачивают и соединяют с основанием рукавиц накладным швом с открытым или закрытым срезом (в зависимости от осыпаемости ткани), настрочным или стачным швом с последующим расстрачиванием на обе стороны.
- Полоску для напалка указательного пальца (ластовицу) в рукавицах типа Д притачивают настрочным или стачным швом.

В рукавицах типа Е краги притачивают настрочным швом. В области запястья притачивают эластичную продержечную ленту.

- Рукавицы стачивают двумя строчками или одной с окантовкой срезов.
- 2.2.12. Нижний срез рукавиц обметывают или обрабатывают швом в подгибку с открытым или закрытым срезом (в зависимости от осыпаемости ткани) или окантовывают.

При наличии кромки и в неосыпающихся тканях срезы рукавиц не обметывают.

- Швы в рукавицах из материалов с пленочным покрытием допускается герметизировать проклеиванием или свариванием.
 - 2.2.14. Готовые рукавицы скрепляют парами.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки и методы контроля качества рукавиц — по ГОСТ 4103—82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка рукавиц по ГОСТ 10581—91 и по ГОСТ 12.4.103—83.
- 4.2. Упаковка и транспортирование рукавиц по ГОСТ 10581—91.
- 4.3. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192—96.
- 4.4. Рукавицы должны храниться в проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей.

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 15.02.2006. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изд. л. 0.75. Тираж 38 экз. Зак. 52. С 2470.

Поправка к ГОСТ 12.4.010—75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1.1. Таблица 2. Графа «Наименование материала» для «От повышенных температур: теплового излучения»		Ткани асбестовые АЛТ-5, АСТ-2

(ИУС № 1 2020 г.)