

**Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
СТАНДАРТЫ**

**Группа Т58**

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

В каком месте	Должно быть			
	Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Пункт 2.1.1. Таблица 2. До назначения рукавиц по защитным свойствам «От кислот: растворов кислот средней концентрации»	От механических воздействий: истирания	Двунитка суровая аппретированная	По нормативно-технической документации	Для основания рукавиц
		Двуниток льняной суровый № 1	ГОСТ 11302—78	То же
		Двуниток полульняной	ГОСТ 11302—78	»
		Двуниток льнокапроновый	ГОСТ 11302—78	Для основания и накладок рукавиц
		Двуниток льнолавсановый	По нормативно-технической документации	То же
		арт. 12202 Парусины полульняные	ГОСТ 15530—76, ГОСТ 20712—75	»
		Диагональ с лавсановым волокном суровая	По нормативно-технической документации	»
		арт. 6853 Винилискожа-Т прерывистая	То же	Для накладок рукавиц
		Эластоискожа-Т «Текстин»	»	То же
		Ткань хлопколавсановая меланжевая «Горизонт» с комбинированной пропиткой	арт. 3512	»

В каком месте	Должно быть			
	<i>Продолжение</i>			
Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала	
От повышенных температур: теплового излучения	Сукно шинельное	ГОСТ 6621—72	Для основания и накладок рукавиц	
	Парусины льняные с огнезащитной пропиткой	ГОСТ 20712—75, ГОСТ 15530—76	То же	
	Парусины полульняные с огнезащитной пропиткой	ГОСТ 20712—75	»	
	Парусина полульняная окрашенная с огнезащитной пропиткой арт. 11254	По нормативно-технической документации	»	
	Эластонско-жа-Т теплоотражательная	То же	Для накладок тыльной части рукавиц	
	Ткани асбестовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—78	Для основания и накладок рукавиц	
контакта с нагретыми поверхностями	Сукно шинельное	ГОСТ 6621—72	То же	
	Ткани асбестовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—78	»	
	Парусины полульняные пропитанные № 2, 3, 5, 6	ГОСТ 20712—75	»	
контакта с нагретыми поверхностями	Парусина полульняная № 3	ГОСТ 15530—76	Для основания и накладок рукавиц	

В каком месте	Должно быть			
	<i>Продолжение</i>			
Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала	
искр, брызг, расплавленного металла, окалины	Сукно широкое	ГОСТ 6621—72	Для основания рукавиц	
	Спилковый лоскут	По нормативно-технической документации	Для основания и накладок рукавиц	
	Ткани асбестовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—78	То же	
	Парусины полульняные с огнезащитной пропиткой	ГОСТ 20712—75	Для основания рукавиц	
	Парусина полульняная окрашенная с огнезащитной пропиткой арт. 11254	По нормативно-технической документации	То же	
От воды и растворов солей	Полотно плащевое гладкокрашеное с пропиткой	ГОСТ 7297—75	»	
	Полотно палаточное гладкокрашеное с пропиткой	ГОСТ 7297—75	»	
	Диагональ с лавсановым волокном суровая арт. 6853	По нормативно-технической документации	»	
	Парусины полульняные с водоупорной пропиткой	ГОСТ 15530—76, ГОСТ 20712—75	Для основания и накладок рукавиц	

(Продолжение поправки к ГОСТ 12.4.010—75)

В каком месте	Должно быть			
	<i>Продолжение</i>			
Назначение рука- виц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно- техническая документация	Назначение материала	
От воды и растворов со- лей	Ткань про- резиненная ЛГН-566—1	По норма- тивно-техни- ческой доку- ментации	Для на- кладок рука- виц	
	Ткань про- резиненная ИРП-11—29	То же	То же	
От кислот: концентри- рованных кис- лот	Ткань су- конная полу- шерстяная кислотоза- щитная с по- липропиленом арт. 6929	»	Для осно- вания и на- кладок рука- виц	
	Ткань для кислотоза- щитной спец- одежды арт. 49321 «С»; 49322 «С»	»	То же	
	Ткань поли- эфирная с кислотоот- галкивающей пропиткой арт. 86039	»	»	

(ИУС № 7 1985 г.)