

**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 Двуниток льняной суровый № 1 Двуниток полульняной Двуниток льнокапроновый Двуниток льнолавсановый арт. 12202 Парусины полульняные Диагональ с лавсановым волокном суровая арт. 6853 Винилискожа-Т прерывистая Эластоискожа-Т «Текстин» Ткань хлопковая меланжевая «Горизонт» с комбинированной пропиткой арт. 3512	По нормативно-технической документации ГОСТ 11302—78 ГОСТ 11302—78 ГОСТ 11302—78 По нормативно-технической документации ГОСТ 15530—76, ГОСТ 20712—75 По нормативно-технической документации То же » » » »	Для основания рукавиц То же » Для основания и накладок рукавиц То же » » Для накладок рукавиц То же »

(Продолжение поправки к ГОСТ 12.4.010—75)

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

(Продолжение поправки к ГОСТ 12.4.010—75)

В каком месте	Должно быть		
	Продолжение		
Назначение рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
искр, брызг, расплавленного металла, окалины	Сукно шинельное	ГОСТ 6621—72	Для основания рукавиц
	Спилковый лоскут	По нормативно-технической документации	Для основания и накладок рукавиц
	Ткани asbestosовые АЛТ-36, АЛТ-5, АСТ-2	ГОСТ 6102—78	То же
	Парусины полуульянные с огнезащитной пропиткой	ГОСТ 20712—75	Для основания рукавиц
	Парусина полуульянная окрашенная с огнезащитной пропиткой арт. 11254	По нормативно-технической документации	То же
	Полотно плащевое гладкоокрашенное с пропиткой	ГОСТ 7297—75	»
	Полотно палаточное гладкоокрашенное с пропиткой	ГОСТ 7297—75	»
	Диагональ с лавсановым волокном суровая арт. 6853	По нормативно-технической документации	»
	Парусины полуульянные 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 рукавиц по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
От воды и растворов солей	Ткань прорезиненная ЛГН-566—1 Ткань прорезиненная ИРП-11—29	По нормативно-технической документации То же	Для на-кладок рукавиц То же
От кислот: концентрированных кислот	Ткань суконная полушиерстяная кислотозащитная с полипропиленом арт. 6929 Ткань для кислотозащитной спецодежды арт. 49321 «С»; 49322 «С»	»	Для основания и на-кладок рукавиц То же
	Ткань полиэфирная с кислотоотталкивающей пропиткой арт. 86039	»	»

(ИУС № 7 1985 г.)