ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ

Номенклатура показателей качества

Occupational safety standards system. Special protective chothes. Nomenclature of quality indexes.

ОКСТУ 0012

Дата введения 1984-07-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6082

Взамен ГОСТ 12.4.016-75

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1996 г.

Настоящий стандарт распространяется на специальную защитную одежду и устанавливает общие положения и номенклатуру показателей качества.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3952-82 в части общих положений и номенклатуры показателей качества.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Специальная защитная одежда должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011-89.
- 1.2. Специальная защитная одежда должна обеспечивать нормальные функции организма и сохранять работоспособность человека.
- 1.3. Специальная защитная одежда должна сохранять свои защитные, гигиенические и эксплуатационные свойства в течение всего срока эксплуатации при соблюдении условий ее применения и ухода за ней.
- 1.4. Наименование специальной защитной одежды должно соответствовать наименованию опасных и вредных факторов, от которых она защищает. В наименовании одежды, предохраняющей от нескольких факторов одновременно, соответствующие факторы указываются по их значимости.
- 1.5. Специальная защитная одежда должна изготовляться по нормативно-технической документации и соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.
- 1.6. Требования к маркировке специальной защитной одежды должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115-82 и ГОСТ 10581-91.

2. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- 2.1. Показатели качества специальной защитной одежды подразделяются: на общие применяемые для всех классификационных групп; на специализированные защитные применяемые для отдельных групп и подгрупп.
- 2.2. Общие показатели качества приведены в табл. 1.

Наименование группы показателей	Наименование показателя качества
качества	
1. Физико-механические показатели	Разрывная нагрузка, шва, Н
2. Эргономические показатели:	
гигиенические показатели	Масса изделия, кг
	Воздухопроницаемость, дм ³ /м·с
	Жесткость шва*, мН
физиологические показатели	Допустимое время непрерывного пользования*, ч
антропометрические показатели	Соответствие специальной защитной одежды
	размерам человека*, баллы
3. Показатели надежности	Срок службы, дни, месяцы, годы
	Устойчивость к стирке или химической чистке*,
	баллы
4. Показатели транспортабельности	Масса упаковочного места, кг
	Температура и влажность воздуха при
	транспортировании и хранении, °С, %
5. Художественно-эстетические	Силуэт**, баллы
показатели	
	Внешний вид**, баллы
	Качество отделки**, баллы

2.3. К специализированным защитным показателям качества относятся показатели назначения, приведенные в табл. 2.

^{*} Показатели проверяются при разработке новых видов специальной защитной одежды.
** Показатели проверяются при разработке и постановке на производство специальной защитной одежды.

Наименование показателя	Классификационные группы и подгруппы специальной защитной одежды																				
11011109111	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	OT	OT	ОТ	OT	ОТ
	механи	повыш	пониж	-	рентген	электроста	электрич	электро	пыли		воды	растворов	раство	щелоч	органиче				раститель	микр	насеко
	ческих	енных	енных	ивных	овских	тических	еских	магнит		ых		поверхнос	ров	ей	ских	Й		х масел и	ных и	оорга	мых
	воздей ствий	темпер	темпер	загрязне ний	излуче ний	полей, зарядов	полей	ных полей		веществ		тно- активных	кислот		растворит елей, в	нефти	легкой фракции	нефтепро дуктов	животны х масел и	низмо в	
	СТВИИ	атур	атур	нии	нии	зарядов		полеи				веществ			том числе		фракции	тяжелых	жиров	В	
												вещеетв			лаков и			фракций	жиров		
															красок на			TF			
															их основе						
Сопротивление	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проколу*																					
Сопротивление	+	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
порезу*																					
Теплопроводность	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пакета																					
Паропроницаемость	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пакета																					
Коэффициент	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
защиты от																					
радиоактивных																					
загрязнений*																					
Коэффициент	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
дезактивации*																					
Свинцовый	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
эквивалент*																					
Электрическое	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сопротивление																					
Коэффициент	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
защиты от																					
электрических																					
воздействий																					
Пылепроницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устойчивость к	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обеспыливанию*																					
Огнеустойчивость*	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проницаемость ПАВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Водопроницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кислотопроницаемос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ТЬ																					
Щелочепроницаемос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
ТЬ																					

Проницаемость	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	+	_	-	_	_	_	- [
органических																					
растворителей																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
лаков и красок																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
нефти																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
масел и жиров																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
жидких токсичных																					
веществ																					
Сорбционная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
способность*																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
насекомых																					
Проницаемость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
микроорганизмов																					
Устойчивость к	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
стерилизации*																					
Устойчивость к	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
дезинсекции*																					
Устойчивость к	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
дезактивации*																					

- Примечания:
 1. Испытания по показателям, обозначенным знаком "*", проводятся при разработке новых видов специальной защитной одежды.
 2. Знак "+" означает применяемость показателей качества, знак "-" неприменяемость.