

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Система стандартов безопасности труда
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ

ГОСТ
12.4.016—83

Номенклатура показателей качества

Взамен

ГОСТ 12.4.016—75

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

ОКСТУ 0012

с 01.07.84

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6082 срок введения установлен

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 изготавляться 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Август 2001 г.

2.2. Общие показатели качества приведены в табл. 1.

Таблица 1

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

*Показатели проверяются при разработке новых видов специальной защитной одежды.

****Показатели проверяются при разработке и постановке на производство специальной защитной одежды.**

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

Таблица 2

Наименование показателя	Классификационные группы и подгруппы специальной защитной одежды									
	от механических воздействий									
Огнеустойчивость*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проницаемость ПАВ	—	—	—	—	—	—	+	от повышенных температур		
Водопроницаемость	—	—	—	—	—	—	—	от пониженных температур		
Кислотопроницаемость	—	—	—	—	—	—	—	от радиоактивных загрязнений		
Щелочепроницаемость	—	—	—	—	—	—	—	от рентгеновских излучений		
Проницаемость органических растворителей	—	—	—	—	—	—	—	от электростатических полей, зарядов		
Проницаемость лаков и красок	—	—	—	—	—	—	—	от электрических полей		
Проницаемость нефти	—	—	—	—	—	—	—	от электромагнитных полей		
Проницаемость масел и жиров	—	—	—	—	—	—	—	от пыли		
Проницаемость жидких токсичных веществ	—	—	—	—	—	—	—	от токсичных веществ		
Сорбционная способность*	—	—	—	—	—	—	—	от воды		
Проницаемость насекомых	—	—	—	—	—	—	—	от растворов поверхностно-активных веществ		
Проницаемость микроорганизмов	—	—	—	—	—	—	—	от растворов кислот		
Устойчивость к стерилизации*	—	—	—	—	—	—	—	от щелочей		
Устойчивость к дезинсекции*	—	—	—	—	—	—	—	от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе		
Устойчивость к дезактивации*	—	—	—	—	—	—	—	от сырой нефти		
	—	—	—	—	—	—	—	от нефтепродуктов легкой фракции		
	—	—	—	—	—	—	—	от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций		
	—	—	—	—	—	—	—	от растительных и животных масел и жиров		
	—	—	—	—	—	—	—	от микроорганизмов		
	—	—	—	—	—	—	—	от насекомых		

П р и м е ч а н и я:

- Испытания по показателям, обозначенным знаком «*», проводятся при разработке новых видов специальной защитной одежды.
- Знак «+» означает применяемость показателей качества, знак «—» — неприменимость.