

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 clothes.
Nomenclature of quality indexes.

ОКСТУ 0012

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

с 01.07.84

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.



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 Воздухопроницаемость, дм ³ /м·с Жесткость шва*, мН
физиологические показатели антропометрические показатели	Допустимое время непрерывного пользования*, ч Соответствие специальной защитной одежды размерам человека*, баллы
3. Показатели надежности	Срок службы, дни, месяцы, годы
4. Показатели транспортабельности	Устойчивость к стирке или химической чистке*, баллы Масса упаковочного места, кг
5. Художественно-эстетические показатели	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	от повышенных температур	от пониженных температур	от радиоактивных загрязнений	от рентгеновских излучений	от электростатических полей, зарядов	от электрических полей	от электромагнитных полей	от пыли	от токсичных веществ	от воды	от растворов поверхностно-активных веществ	от растворов кислот	от щелочей	от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	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
Сопротивление протоколу*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование показателя	Классификационные группы и подгруппы специальной защитной одежды									
Огнеустойчивость*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от механических воздействий
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 электромагнитных полей
Проницаемость нефти	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от пыли
Проницаемость масел и жиров	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от токсичных веществ
Проницаемость жидких токсичных веществ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от воды
Сорбционная способность*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от растворов поверхностно-активных веществ
Проницаемость насекомых	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от растворов кислот
Проницаемость микроорганизмов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от щелочей
Устойчивость к стерилизации*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе
Устойчивость к дезинсекции*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	от сырой нефти
Устойчивость к дезактивации*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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.