

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,
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НОГ И РУК**

КЛАССИФИКАЦИЯ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

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,
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ И РУК**

**ГОСТ
12.4.103—83**

Классификация

**Взамен
ГОСТ 12.4.103—80**

Occupational safety standards system. Special protective clothes, personal means of hands and legs protection. Classification

ОКСТУ 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6082 дата введения установлена

01.07.84

1. Настоящий стандарт распространяется на специальную защитную одежду, средства защиты рук и ног. Стандарт не распространяется на защитные кремы и мази.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 3952—82 в части классификации специальной защитной одежды, СТ СЭВ 3953—82 в части классификации средств индивидуальной защиты рук и СТ СЭВ 3402—81 в части классификации средств индивидуальной защиты ног.

2. Классификация по защитным свойствам и обозначения должны соответствовать указанным в таблице.

| Наименование группы | Наименование подгруппы | Обозначение для | | |
|-----------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | специальной одежды | специальной обуви | средств защиты рук |
| От механических воздействий | От проколов, порезов | Мп | Мп | Мп |
| | От истирания | Ми | Ми | Ми |
| | От вибрации | — | Мв | Мв |
| | От ударов в носочной части энергией 200 Дж | — | Мун 200 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 100 Дж | — | Мун 100 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 50 Дж | — | Мун 50 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 25 Дж | — | Мун 25 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 15 Дж | — | Мун 15 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 5 Дж | — | Мун 5 | — |
| | От ударов в тыльной части энергией 3 Дж | — | Мут 3 | — |

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 2002 г.

© Издательство стандартов, 1983
 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Продолжение

| Наименование группы | Наименование подгруппы | Обозначение для | | |
|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | специальной одежды | специальной обуви | средств защиты рук |
| От скольжения | От ударов в лодыжке энергией 2 Дж | — | Мул 2 | — |
| | От ударов в подъемной части энергией 15 Дж | — | Муп 15 | — |
| | От ударов в берцовой части энергией 1 Дж | — | Муб 1 | — |
| | От скольжения по зажиренным поверхностям | — | Сж | — |
| | От скольжения по обледенелым поверхностям | — | Сл | — |
| | От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям | — | См | — |
| От повышенных температур | От повышенных температур, обусловленных климатом | Тк | Тк | — |
| | От теплового излучения | Ти | Ти | Ти |
| | От открытого пламени | То | То* | То |
| | От искр, брызг расплавленного металла, окалины | Тр | Тр | Тр |
| | От контакта с нагретыми поверхностями выше 45 °C | — | Тп | — |
| | От контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100 °C | Тп 100 | — | Тп 100 |
| От пониженных температур | От контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °C | Тп 400 | — | Тп 400 |
| | От контакта с нагретыми поверхностями выше 400 °C | Тв | — | Тв |
| | От конвективной теплоты | Тт | — | — |
| | От пониженных температур воздуха | Тн | — | Тн |
| | От температур до минус 20 °C | — | Тн 20 | — |
| | От температур до минус 30 °C | — | Тн 30 | — |
| От радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений | От температур до минус 40 °C | — | Тн 40 | — |
| | От пониженных температур воздуха и ветра | Тнв | — | — |
| | От контакта с охлажденными поверхностями | — | — | Тхп |
| | От радиоактивных загрязнений | Рз | Рз | Рз |
| | От рентгеновских излучений | Ри | — | Ри |

Продолжение

| Наименование группы | Наименование подгруппы | Обозначение для | | |
|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | специальной одежды | специальной обуви | средств защиты рук |
| От электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей | От электрического тока напряжением до 1000 В | — | Эн | Эн |
| | От электрического тока напряжением выше 1000 В | — | Эв* | Эв |
| | От электростатических зарядов, полей | Эс | Эс | Эс |
| | От электрических полей | Эп | Эп | Эп |
| | От электромагнитных полей | Эм | Эм | Эм |
| От нетоксичной пыли | — | Пн | Пн | — |
| | От пыли стекловолокна, асбеста | Пс | Пс | Пс |
| | От мелкодисперсной пыли | Пм | — | Пм |
| | От крупнодисперсной пыли | — | — | Пк |
| От токсичных веществ | От взрывоопасной пыли | — | Пв | — |
| | От твердых токсичных веществ | Ят | Ят | Ят |
| | От жидкых токсичных веществ | Яж | Яж | Яж |
| | От аэрозолей токсичных веществ | Яа | — | — |
| От воды и растворов нетоксичных веществ | От газообразных токсичных веществ | — | — | Яг |
| | — | — | В | — |
| | Водонепроницаемая | Вн | — | Вн |
| | Водоупорная | By | — | By |
| От растворов кислот | От растворов поверхностно-активных веществ | Вп | — | — |
| | От кислот концентрации выше 80 % (по серной кислоте) | Кк | Кк* | Кк |
| | От кислот концентрации от 50 до 80 % (по серной кислоте) | K 80 | K 80* | K 80 |
| | От кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной кислоте) | K 50 | K 50* | K 50 |
| От щелочей | От кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте) | K 20 | K 20 | K 20 |
| | От расплавов щелочей | Шр | — | Шр |
| | От растворов щелочей концентрации выше 20 % (по гидроокиси натрия) | Ш 50 | Ш 50* | Ш 50 |
| | От растворов щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия) | Ш 20 | Ш 20 | Ш 20 |
| От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе | — | О | О** | — |
| | От ароматических веществ | — | Оа* | Оа |
| | От неароматических веществ | — | ОН* | ОН |
| | От хлорированных углеводородов | — | Ох | Ох |

| Наименование группы | Наименование подгруппы | Обозначение для | | |
|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | специальной одежды | специальной обуви | средств защиты рук |
| От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров | От сырой нефти | Нс | Нс | Нс |
| | От продуктов легкой фракции | Нл | — | — |
| | От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций | Нм | Нм | Нм |
| | От растительных и животных масел и жиров | Нж | Нж | Нж |
| | От твердых нефтепродуктов | — | Нт | Нт |
| От общих производственных загрязнений | — | З | З | — |
| От вредных биологических факторов | От микроорганизмов | Бм | Бм | Бм |
| | От насекомых | Бн | Бн | Бн |
| От статических нагрузок (от утомляемости) | — | — | У | — |
| Сигнальная | — | Со | — | С |

* Только для обуви из полимерных материалов.

** Только для кожаной обуви.

3. По видам специальная защитная одежда подразделяется на:

тулупы, пальто;
полупальто, полушибаки;
накидки;
плащи;
халаты;
костюмы;
куртки;
брюки;
комбинезоны, полукомбинезоны;
жилеты;
платья;
блузы;
юбки;
фартуки.

4. По способу защиты средства индивидуальной защиты ног подразделяются на:
специальную обувь; щитки.

5. По видам специальная обувь подразделяется на:

сапоги;
сапоги с удлиненным голенищем;
сапоги с укороченным голенищем;
полусапоги;
ботинки;
полуботинки;
туфли;
бахилы;
галоши;
боты;
тапочки (сандалии).

6. В зависимости от предохраняемых частей ног щитки подразделяются для защиты:
всей стопы;
пальцев;
подъема;
голени;
коленного сустава (наколенники);
бедра;
лодыжки.

7. По видам средства индивидуальной защиты рук подразделяются на:
рукавицы;
перчатки;
полуперчатки;
напальчики;
наладонники;
напульсники;
нарукавники.

8. В зависимости от конструкции перчатки подразделяются на:
трехпалые;
четырехпалые;
пятипалые.

9. По характеру применения средства индивидуальной защиты рук и ног подразделяются на средства индивидуальной защиты однократного и многократного применения.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.09.2002. Подписано в печать 11.10.2002. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,60.
Тираж 116 экз. С 7759. Зак. 882.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102