

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 энергий 200 Дж | —                  | Мун 200           | —                  |
|                             | От ударов в носочной части энергий 100 Дж | —                  | Мун 100           | —                  |
|                             | От ударов в носочной части энергий 50 Дж  | —                  | Мун 50            | —                  |
|                             | От ударов в носочной части энергий 25 Дж  | —                  | Мун 25            | —                  |
|                             | От ударов в носочной части энергий 15 Дж  | —                  | Мун 15            | —                  |
|                             | От ударов в носочной части энергий 5 Дж   | —                  | Мун 5             | —                  |
|                             | От ударов в тыльной части энергий 3 Дж    | —                  | Мут 3             | —                  |

**Издание официальное***Переиздание. Август 2002 г.***Перепечатка воспрещена**

© 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)           | К 80               | К 80*             | К 80               |
|  | От кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной кислоте)           | К 50               | К 50*             | К 50               |
| От щелочей   | От кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте)                 | К 20               | К 20              | К 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                 |

**С. 4 ГОСТ 12.4.103—83**

*Продолжение*

| 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                 |
|   | —   | З                  | З                 | —                  |
| От общих производственных загрязнений     | От микроорганизмов                            | Бм                 | Бм                | Бм                 |
|   | От насекомых                                  | Бн                 | Бн                | Бн                 |
| От вредных биологических факторов         | —   | —                  | У                 | —                  |
| От статических нагрузок (от утомляемости) | —   | —                  | —                 | —                  |
| Сигнальная                                | —   | Со                 | —                 | С                  |

\* Только для обуви из полимерных материалов.

\*\* Только для кожаной обуви.

3. По видам специальная защитная одежда подразделяется на:

тулупы, пальто;  
полупальто, полуушубки;  
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](mailto:info@standards.ru)

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