
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
12.4.103—
2020

Система стандартов безопасности труда

**ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ,
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НОГ И РУК**

Классификация

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2020 г. № 132-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2020 г. № 934-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.103—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2022 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.103—83

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2021



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Поправка к ГОСТ 12.4.103—2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ,
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ И РУК

Классификация

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

Дата введения — 2022—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на специальную защитную одежду, средства индивидуальной защиты ног и рук и устанавливает их классификацию.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1] и нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт*.

3 Классификация

3.1 Общие положения

Специальная защитная одежда, средства индивидуальной защиты ног и рук имеют классификацию в зависимости:

- от типа [защитных свойств применительно к характеру происхождения вредных и (или) опасных факторов];
- группы и подгруппы защиты [защитных свойств применительно к конкретным вредным и (или) опасным факторам];
- вида.

3.2 Сведения о классификации в зависимости от типа, группы и подгруппы защиты, а также информация о буквенных обозначениях защитных свойств, установленных в действующих стандартах, приведены в таблице 1.

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 59123—2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация».

ГОСТ 12.4.103—2020

Таблица 1

| Наименование группы защиты | Наименование подгруппы защиты | Обозначение защитных свойств | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | специальной защитной одежды | средств индивидуальной защиты ног | средств индивидуальной защиты рук |
| От механических воздействий | | | | |
| От механических воздействий | От проколов и/или порезов | Mп | Mп | Mп |
| | От режущего воздействия ручной цепной пилой | * | * | * |
| | От разрезания ножами | * | — | * |
| | От возможного захвата движущимися частями механизмов | Mд | — | — |
| | От истирания | Mи | Mи | Mи |
| | От вибрации | — | Mв | Mв |
| | От ударов | — | * | * |
| | От ударов в носочной части энергией 200 Дж | — | Mун 200 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 100 Дж | — | Mун 100 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 50 Дж | — | Mун 50 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 25 Дж | — | Mун 25 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 15 Дж | — | Mун 15 | — |
| | От ударов в носочной части энергией 5 Дж | — | Mун 5 | — |
| | От ударов в тыльной части энергией 3 Дж | — | Mут 3 | — |
| | От ударов в лодыжке энергией 2 Дж | — | Mул 2 | — |
| От общих производственных загрязнений | — | 3 | 3 | — |
| | Облегченная | Зо | — | — |
| | — | — | B | — |
| | Водоотталкивающая | Bo | — | — |
| От воды и растворов нетоксичных веществ | Водонепроницаемая | Bн | * | Bн |
| | Водоупорная | By | — | — |

Продолжение таблицы 1

| Наименование группы защиты | Наименование подгруппы защиты | Обозначение защитных свойств | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | специальной защитной одежды | средств индивидуальной защиты ног | средств индивидуальной защиты рук |
| От нетоксичной пыли | — | Пн | Пн | — |
| | От мелкодисперсной пыли | — | — | Пм |
| | От крупнодисперсной пыли | — | — | Пк |
| | От взрывоопасной пыли | — | Пв | — |
| От скольжения по поверхностям | — | — | С | — |
| | От скольжения по зажиженным поверхностям | — | Сж | — |
| | От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям | — | См | — |
| От химических факторов | | | | |
| От токсичных веществ | От жидких токсичных веществ | Яж | — | — |
| | От аэрозолей токсичных веществ | * | — | — |
| | От газообразных токсичных веществ | * | — | — |
| От растворов кислот | От кислот концентрации более 80 % | Кк | * | * |
| | От кислот концентрации не более 80 % (по серной кислоте 80 %) | К 80 | — | К 80 |
| | От кислот концентрации не более 50 % (по серной кислоте 50 %) | К 50 | — | К 50 |
| | От кислот концентрации не более 20 % (по серной кислоте 20 %) | К 20 | К 20 | К 20 |
| От щелочей | От растворов щелочей концентрации выше 20 % (по гидроокиси натрия 40 %) | — | — | Щ40 |
| | От растворов щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия 20 %) | Щ 20 | Щ 20 | Щ 20 |
| От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе | От органических растворителей | — | * | * |
| | От ароматических веществ | — | * | Оа |
| | От неароматических веществ | — | * | Он |
| | От хлорированных углеводородов | — | * | Ох |

Продолжение таблицы 1

| Наименование группы защиты | Наименование подгруппы защиты | Обозначение защитных свойств | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | специальной защитной одежды | средств индивидуальной защиты ног | средств индивидуальной защиты рук |
| От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров | От сырой нефти | Нс | Нс | Нс |
| | От продуктов легкой фракции | Нл | — | — |
| | От продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел | Нм | Нм | Нм |
| От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров | От растительных и животных масел и жиров | Нж | Нж | Нж |
| | От твердых нефтепродуктов | — | — | Нт |
| От биологических факторов | | | | |
| От вредных биологических факторов | От микроорганизмов | * | — | Бм |
| | От насекомых и паукообразных, в том числе: | | | |
| | От насекомых: | | | |
| | - гнуса | Бнг | — | — |
| | - блох | Бнб | — | — |
| | От паукообразных | Бнк | — | — |
| От радиационных факторов | | | | |
| От радиационных факторов | От радиоактивных веществ | * | Рз | Рз |
| | От ионизирующих излучений | * | Ри | Ри |
| От пониженных и повышенных температур, прохладной окружающей среды | | | | |
| От повышенных температур | От повышенных температур, обусловленных климатом | Тк | — | — |
| | От теплового излучения | Ти | Ти | Ти |
| | От кратковременного воздействия открытого пламени | То | * | То |
| | От искр, брызг расплавленного металла, окалины | Тр | Тр | Тр |
| | От выплесков расплавленного металла | Тм | — | * |
| | От контакта с нагретыми поверхностями | Тп | Тп | — |
| | От контакта с нагретыми поверхностями от 40 °C до 100 °C | — | * | Тп100 |
| | От контакта с нагретыми поверхностями от 100 °C до 400 °C | — | — | Тп400 |
| | От контакта с нагретыми поверхностями выше 400 °C | — | — | Тв |
| От конвективной теплоты | | Тт | — | * |

Продолжение таблицы 1

| Наименование группы защиты | Наименование подгруппы защиты | Обозначение защитных свойств | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | специальной защитной одежды | средств индивидуальной защиты ног | средств индивидуальной защиты рук |
| От пониженных температур | От пониженных температур | Тн | — | Тн |
| | От температур до минус 20 °C | — | Тн 20 | — |
| | От температур до минус 30 °C | — | Тн 30 | — |
| | От температур до минус 40 °C | — | Тн 40 | — |
| | От контакта с охлажденными поверхностями | — | — | * |
| | до минус 5 °C | — | — | Txп 5 |
| | до минус 10 °C | — | — | Txп 10 |
| | до минус 15 °C | — | — | Txп 15 |
| | менее минус 15 °C | — | — | Txп 20, Txп 30, Txп 40 |
| | От прохладной окружающей среды | * | — | — |
| От термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества | От прохладной окружающей среды (выше минус 5 °C) | * | — | — |
| | От прохладной окружающей среды и ветра | * | — | — |
| | От термических рисков электрической дуги | — | * | * |
| | От поражений электрическим током | * | Эн | Эн |
| | От электрического тока напряжением до 1000 В | * | Эв | Эв |
| | От электрического тока напряжением выше 1000 В | * | Эс | Эс |
| | От воздействия статического электричества | — | Эп | — |
| От электрических полей промышленной частоты | От электрических полей промышленной частоты | Эп | | |
| | От электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током наведенного напряжения | * | | |
| От электромагнитных полей | — | * | | |
| СИЗ повышенной видимости | | | | |
| СИЗ сигнальные повышенной видимости | — | * | — | — |

ГОСТ 12.4.103—2020

Окончание таблицы 1

| Наименование группы защиты | Наименование подгруппы защиты | Обозначение защитных свойств | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | специальной защитной одежды | средств индивидуальной защиты ног | средств индивидуальной защиты рук |
| От статических нагрузок (от утомляемости) | | | | |
| От статических нагрузок (от утомляемости) | — | — | У | — |
| Примечания | | | | |
| 1 Знак «*» означает, что СИЗ является объектом регулирования [1] и/или требования к СИЗ установлены в действующем стандарте на продукцию, в котором отсутствуют буквенное обозначение защитных свойств или ссылка на настоящий стандарт в части обозначения защитных свойств. | | | | |
| 2 Знак «—» означает, что соответствующее СИЗ не является объектом регулирования [1] и/или требования к нему не установлены в действующих стандартах на продукцию. | | | | |

Обозначения защитных свойств специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты ног и рук, указанные в таблице 1, применяют при условии соответствия продукции требованиям стандартов, подтверждающих наличие соответствующих защитных свойств.

В случае, если СИЗ обладает несколькими защитными свойствами одной или разных групп защиты, общее буквенное обозначение формируют из перечислений соответствующих обозначений защитных свойств.

Пример — «ToTnHсNm» — Специальная защитная одежда для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, пониженных температур, сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел»

3.3 Классификация в зависимости от вида СИЗ приведена в таблице 2.

Таблица 2

| СИЗ в зависимости от назначения | Вид СИЗ* |
|--|--|
| 1 Специальная защитная одежда 1.1 Специальная защитная одежда | Тулуп, пальто; полупалто, полушибок; плащ; халат; костюм; куртка, рубашка; брюки; комбинезон, полукомбинезон; жилет; платье; блуза, сорочка; юбка; фартук, сарафан; куртка-накидка |
| 1.2 Белье термостойкое от термических рисков электрической дуги | По нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт |
| 1.3 Прочая | Накидка (пелерина) |
| 2 Средства индивидуальной защиты ног | |
| 2.1 Обувь специальная защитная | Сапоги; сапоги с удлиненным голенищем; сапоги с укороченным голенищем; полусапоги; ботинки; полуботинки; туфли; галоши; боты; тапочки (сандалии) |
| 2.2 Прочие СИЗ | Гетры; бахилы; следы; чехлы; чулки |
| 3 Средства индивидуальной защиты рук | Рукавицы; перчатки (трехпалые, четырехпалые, пятипалые, шестипалые); митенки (полуперчатки); напальчики; наладонники; напульсники; нарукавники |

* Исчерпывающий перечень видов СИЗ устанавливается в стандартах на конкретные виды средств индивидуальной защиты.

3.4 По характеру применения специальная защитная одежда, средства индивидуальной защиты рук и ног подразделяются на средства индивидуальной защиты однократного и многократного применения.

3.5 Примеры пиктограмм, применяемых в соответствии с международной практикой в маркировке специальной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног, приведены в приложении А.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Примеры пиктограмм, применяемых в соответствии с международной практикой
в маркировке специальной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног**

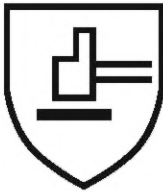
В соответствии с техническим регламентом [1], а также межгосударственными стандартами на конкретные виды СИЗ допускается нанесение на изделие информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты.

Учитывая, что в некоторых межгосударственных стандартах, подготовленных на основе международных стандартов, рассматриваются группы (подгруппы) защиты средств индивидуальной защиты, отличные от установленных в рамках настоящего стандарта, соотнесение буквенных обозначений и пиктограмм не всегда представляется возможным. В то же время при подтверждении соответствия продукции требованиям [1] и соответствующим межгосударственным стандартам допускается одновременное нанесение на изделие буквенных обозначений и соответствующих пиктограмм.

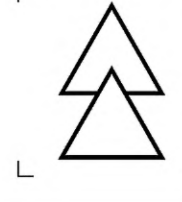
В таблице А.1 приведены примеры пиктограмм в соответствии с [2] для различных групп (подгрупп) защиты специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног, установленные в соответствующих стандартах.

Обозначение в виде пиктограмм применяется при условии соответствия продукции требованиям стандарта, устанавливающего правила нанесения маркировки и содержащего технические требования применительно к конкретным группам (подгруппам) защиты СИЗ.

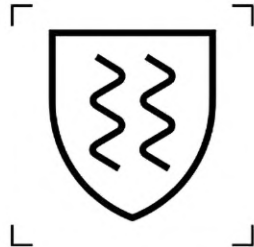
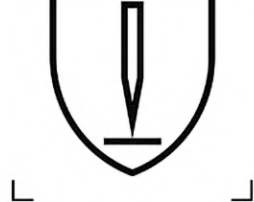
Таблица А.1

| Пиктограмма | Значение пиктограммы | Пиктограмма | Значение пиктограммы |
|---|---|--|--|
|  | Защита от механических воздействий (ISO 7000-2490) |  | Защита от пониженных температур (холода) (ISO 7000-2412) |
|  | Защита от ионизирующей радиации (ISO 7000-2809) |  | Защита от дождя или снега (ISO 7000-2413) |
|  | Защита от возможного захвата движущимися частями механизмов (ISO 7000-2411) |  | Защита от химических веществ (ISO 7000-2414) |

Продолжение таблицы А.1

| Пиктограмма | Значение пиктограммы | Пиктограмма | Значение пиктограммы |
|---|--|--|---|
|  | Защита от воздействия статического электричества (ISO 7000-2415) |  | Защита от загрязнения радиоактивными частицами (ISO 7000-2484) |
|  | Защита от электромагнитных полей (ISO 7000-2407) |  | Защита от микроорганизмов (ISO 7000-2491) |
|  | Защита от термических рисков электрической дуги (ISO 7000-5216) |  | Защита от разрезания ручной цепной пилой (ISO 7000-2416) |
|  | Защита от вибрации (СИЗ рук) (ISO 7000-3633) |  | Защита от рисков при сварочных работах (ISO 7000-2683) |
|  | Защита от высоких температур и пламени (ISO 7000-2417) |  | Сигнальная одежда повышенной видимости (ISO 7000-2419) |
|  | Защита от порезов и колотых ран (ISO 7000-2483) |  | Защитная специальная одежда (снаряжение) для проведения пескоструйных работ (ISO 7000-2482) |

Окончание таблицы А.1

| Пиктограмма | Значение пиктограммы | Пиктограмма | Значение пиктограммы |
|---|--|--|--|
|  | Защита от вибрации (ISO 7000-3633) |  | Защита от укусов клещей (ISO 7000-3662) |
|  | Защита от проколов острыми предметами (ISO 7000-3470) | | |

Библиография

[1] Технический регламент
Таможенного союза ТР ТС 019/2011

«О безопасности средств индивидуальной защиты»

[2] ISO 7000:2019

Graphical symbols for use on equipment — Registered symbols (Графические
символы, наносимые на оборудование. Зарегистрированные символы)

УДК 685.345:006.354

МКС 13.340.01

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты, классификация, средства индивидуальной защиты ног, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная защитная

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 07. 06. 2021. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. 40 . . 877.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 12.4.103—2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)