
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 13688—
2015



Система стандартов безопасности труда
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ

Технические условия

(ISO 13688:2013 IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 11195

22 июня 2015 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 73 «Продукция легкой промышленности» при ОЮЛ в форме ассоциации «Ассоциация предприятий легкой промышленности Республики Казахстан» и Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» на основе аутентичного перевода, выполненного Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47-2015 от 18 июня 2015 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 13688:2013 Protective clothing -- General requirements (Одежда защитная. Общие требования).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации вышеуказанных государств

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Степень соответствия - идентичная (IDT)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

**Система стандартов безопасности труда
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ
Технические условия**

Protective clothing. General requirements

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на специальную защитную одежду и устанавливает требования и рекомендации по эргономике, износу, обозначению размеров, маркировке, информации для потребителя.

Настоящий стандарт предназначен для использования совместно с другими стандартами, содержащими требования к защитной одежде.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочных документов (включая все его изменения).

ISO 3071:2011 Textiles – Determination of pH of aqueous extract (Текстиль. Определение pH водного экстракта)

ISO 3175-2:2010*, Textiles – Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments – Part 2: Assessment of performance after cleaning and finishing (Текстиль. Профессиональный уход, Сухая и влажная чистка текстильных материалов и одежды. Часть 2. Оценка качества после чистки и обработки)

ISO 3635:81 Size designation of clothes – Definitions and body measurement procedure (Обозначение размера одежды. Обозначения и методика снятия мерок)

ISO 3758:2010 Textiles – Care labelling code using symbols (Текстиль. Маркировочные обозначения на этикетках с правилами по уходу)

ISO 4045:2008 Textiles – Care labelling code using symbols (Кожа. Определение pH)

ISO 5077:2007 Textiles – Determination of dimensional change in washing and drying (Текстиль. Определение изменения размеров при стирке и сушке)

* ISO 3175-1 заменен на 3175-2:2010

ГОСТ ISO 13688–2015

ISO 17075:2007 Leather – Chemical tests – Determination of chromium (VI) content (Кожа. Химические методы испытаний. Определение содержания хрома (VI))

ISO 7000:2012 Graphical symbols for use on equipment – Registered symbols (Графические символы, наносимые на оборудование. Регистрационные символы)

ISO 30023:2010 Textiles – Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered (Текстиль. Ограничительные знаки для этикетирования рабочей одежды, подвергаемой машинной стирке)

EN 1811:2011 Reference test method for release of nickel from products intended to come into direct and prolonged contact with the skin (Методы определения выделения никеля из продуктов, находящихся в непосредственном или продолжительном контакте с кожей)

EN 14362-1:2012 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres (Текстиль. Методы для определения некоторых ароматических аминов, полученных из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых доступных азокрасителей без экстрагирования волокна)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **ущерб** (harm): Физический ущерб или нарушение здоровья людей.

3.2 **опасность** (hazard): Потенциальный источник ущерба.

Примечание – Существуют различные общие виды опасностей, например, механические, химические, радиационные; термические, связанные с переохлаждением, ожогами или перегревом; биологические – с возбудителями болезни.

Определенные виды опасности, в зависимости от обстоятельств, могут возникать в результате более специфичных опасностей в силу природы их происхождения. Например, опасность перегрева создается в результате контакта с избыточным теплом, огнем, нагреваемыми поверхностями и т. д. и для каждой из них могут быть приняты отдельные методы испытаний. Специальная одежда разработана для защиты от опасностей, свойственных отдельным профессиям. В числе такой одежды: передник (фартук) для защиты от опасностей при использовании ручного ножа, брюки – от цепной пилы, комбинезоны – от ненастной погоды, одежда повышенной видимости (сигнальная одежда), специальная одежда для мотоциклистов.

3.3 **риск** (risk): Вероятность причинения вреда (ущерба) жизни или здоровью человека, окружающей среде, в том числе растительному и животному миру, с учетом степени тяжести его последствий.

3.4 **специальная защитная одежда** (protective clothing): Одежда, надеваемая поверх или заменяющая личную одежду, предназначенная для обеспечения защиты человека от одной или нескольких возможных видов опасности.

3.5 **износ** (ageing): Изменение одного или нескольких защитных свойств материалов специальной одежды в результате ее использования по назначению в течение определенного времени.

3.6 **уровень эксплуатационных характеристик** (level of performance): Категория или диапазон эксплуатационных характеристик, по которым можно