Введен в действие

Приказом Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 26 декабря 2017 г. N 2103-ст

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**КОСТЮМЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Occupational safety standards system. Insulating suits multi. General technical requirements**

**ГОСТ 12.4.312-2017**

МКС 13.340.10

Дата введения

1 июля 2018 года

**Предисловие**

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены".

**Сведения о стандарте**

1. РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Казанский химический научно-исследовательский институт" (АО "КазХимНИИ").

2. ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

3. ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 12 декабря 2017 г. N 104-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 |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| 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 26 декабря 2017 г. N 2103-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.312-2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru).

**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на костюмы изолирующие многофункциональные (КИМ), изготовленные из многослойных (не менее четырех слоев) изолирующих материалов на основе различных каучуков и полимерных материалов, предназначенные для аварийно-спасательных формирований химических и нефтехимических предприятий, для аварийных бригад, для персонала по обслуживанию процессов на вредных производствах для многоразового применения и устанавливает общие технические требования к ним.

Настоящий стандарт не распространяется на изолирующие костюмы, изготовленные из двух-, трехслойных материалов (обрезиненные с лицевой или с двух сторон). Несущий текстильный материал (ткань-основа) на основе химических волокон рассматривается как отдельный слой в многослойном материале.

Настоящий стандарт не распространяется на следующие специальные виды изолирующих костюмов:

- военные;

- для подводных работ;

- медицинские;

- авиационные;

- пожарные.

**2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

- ГОСТ 12.4.064-84 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ 12.4.115-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке;

- ГОСТ 12.4.240-2013 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний;

- ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка;

- ГОСТ 12.4.281-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования;

- ГОСТ 12.4.284.1-2014 (EN 943-1:2002) Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования;

- ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ 12.4.287-2015 Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия;

- ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;

- ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. костюм изолирующий многофункциональный; КИМ: Костюм, изготовленный на основе многослойных изолирующих материалов, обеспечивающих защиту от широкого спектра опасных факторов - от газов, паровой и жидкой фазы агрессивных, токсичных, химических веществ, нефти, нефтепродуктов, открытого пламени и, в ряде случаев, тепловых потоков.

3.2. многослойный материал: Материал, состоящий из текстильной основы, покрытой с лицевой или лицевой и изнаночной сторон резиновыми смесями на основе полярных и неполярных каучуков и полимерными материалами (пленками) и имеющие в структуре не менее четырех слоев.

**4. КЛАССИФИКАЦИЯ**

4.1. КИМ типов 1a, 1a-ET: Газонепроницаемый защитный костюм с изолирующим дыхательным аппаратом на сжатом воздухе или сжатом кислороде, размещаемом в подкостюмном пространстве.

4.2. КИМ типов 1b, 1b-ET: Газонепроницаемый защитный костюм с изолирующим дыхательным аппаратом на сжатом воздухе или сжатом кислороде, размещаемом поверх костюма.

4.3. КИМ типа 1c: Газонепроницаемый защитный вентилируемый костюм с внешним источником сжатого воздуха для дыхания, подаваемый от стационарной системы сжатого воздуха, или переносного компрессора с системой очистки воздуха, или баллонов со сжатым воздухом на тележках.

**5. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**5.1. Основные показатели**

**5.1.1. Показатели назначения**

5.1.1.1. КИМ должен обеспечивать защиту человека со значением коэффициента защиты в соответствии с нормативным документом (НД) на конкретное изделие.

5.1.1.2. КИМ типов 1a, 1a-ET и 1b, 1b-ET должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.4.279, ГОСТ 12.4.284.2, ГОСТ 12.4.064 и требованиям настоящего стандарта.

5.1.1.3. КИМ типа 1c должен удовлетворять требованиям ГОСТ 12.4.064, ГОСТ 12.4.279, ГОСТ 12.4.240 и требованиям настоящего стандарта.

**5.1.2. Конструктивные требования**

5.1.2.1. Общие требования

КИМ должны соответствовать ГОСТ 12.4.284.1 и следующим требованиям:

- на поверхности КИМ не должно быть карманов или аналогичных элементов;

- на поверхности КИМ могут быть установлены химстойкие светоотражающие полосы, которые соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.281;

- в КИМ типов 1a, 1a-ET внутри рюкзака для дыхательного аппарата на сжатом воздухе должны быть установлены вставки, предохраняющие защитный материал от механических воздействий;

- КИМ типов 1b, 1b-ET на капюшоне должны иметь эластичный обтюратор для съемной защитной лицевой маски;

- КИМ типов 1a, 1a-ET, 1b, 1b-ET, 1c должны иметь эластичные кольца для крепления клапанов сброса избыточного давления, а клапаны прикрыты защитным материалом.

5.1.2.2. Требования к системе воздухоснабжения КИМ тип 1c:

а) Шланг для подачи воздуха должен быть армированным. Шланги для разводки сжатого воздуха в подкостюмном пространстве могут быть гладкими или гофрированными, материал шлангов - поливинилхлорид (ПВХ) или другой полимерный материал. При воздействии на шланг растягивающей силы 50 Н поток воздуха не должен уменьшаться более чем на 5 %.

б) Скорость воздушного потока в КИМ должна регулироваться с помощью специального клапана или с помощью вентиля игольчатого.

в) Шум, измеряемый внутри КИМ в области ушей, не должен превышать 80 ДБ.

**5.1.3. Требования к совместимости КИМ**

5.1.3.1. Надежность соединения (крепления) компонентов комплексных средств индивидуальной защиты должны обеспечивать требуемый уровень защиты, например, в местах соединения перчатки и рукава, штанины и обуви, а также капюшона и средства индивидуальной защиты органов дыхания при их совместном использовании в соответствии с ГОСТ EN 340 (подпункт 4.3.3).

5.1.3.2. КИМ типов 1b, 1b-ET должны иметь один клапан сброса избыточного давления, типов 1a, 1a-ET - три, а тип 1c - не менее пяти.

5.1.3.3. КИМ типов 1b, 1b-ET могут быть снабжены воздуховодом клапанным-шланговым, предназначенным для продувки подкостюмного пространства.

5.1.3.4. Избыточное давление внутри КИМ не должно превышать 300 Па.

**5.2. Требования к материалам и покупным изделиям**

**5.2.1. Требования к материалам**

5.2.1.1. Физико-механические требования к материалам

Требования к материалам КИМ должны соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

**Требования к рабочим характеристикам материалов КИМ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение |
| Стойкость к истиранию, циклы, не менее | 1000 |
| Прочность на разрыв (при ширине образца 50 мм), Н, не менее: |  |
| - по основе | 1000 |
| - по утку | 900 |
| Сопротивление раздиру, Н, не менее: |  |
| - по основе | 40 |
| - по утку | 30 |
| Морозостойкость, °C, минус, не более | 40 |
| Огнестойкость, время экспозиции, с, не менее | 10 |
| Стойкость к тепловому потоку, с: |  |
| - 5 кВт/см² | 240 |
| - 14 кВт/см² | 180 |

5.2.1.2. Требования стойкости материала к внешним воздействиям

Материалы КИМ, швы, защитные сапоги, перчатки и смотровое стекло (при наличии) должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.284.2 (подраздел 5.2) в части сопротивления прониканию набору тестовых жидких и газообразных химических веществ, указанных в таблице 2.

Таблица 2

**Химические вещества для проведения испытаний на проникание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контрольное вещество | Физическое состояние | Класс вещества |
| 1 Дихлорметан | Жидкость | Хлорированные углеводороды |
| 2 Метанол | Жидкость | Первичные спирты |
| 3 n-Гептан | Жидкость | Насыщенные углеводороды |
| 4 Толуол | Жидкость | Ароматические углеводороды |
| 5 Диэтиламин | Жидкость | Амины |
| 6 40 %-ный гидроксид натрия | Жидкость | Щелочи |
| 7 93 %-ная серная кислота | Жидкость | Неорганические кислоты |
| 8 Аммиак | Газ | Основные газы |
| 9 Хлор | Газ | Газообразные галогены |
| 10 Хлористый водород | Газ | Неорганические кислые газы |
| 11 Ацетон | Жидкость | Кетоны |
| 12 Ацетонитрил | Жидкость | Нитрильные соединения |
| 13 Этилацетат | Жидкость | Сложные эфиры |
| 14 Сероуглерод | Жидкость | Серосодержащие органические соединения |
| 15 Тетрагидрофуран | Жидкость | Гетероциклические и эфирные соединения |

Указанные выше тестовые химические вещества отобраны таким образом, чтобы гарантировать, что КИМ, отвечающий требованиям настоящего стандарта, обеспечит защиту от широкого диапазона химических веществ.

Время до достижения суммарной накопленной массы проникновения химических веществ в 150 мкг/см² через материал КИМ должно составлять для КИМ типов 1a-ET, 1b-ET не менее 240 мин (класс 5), для костюмов типов 1a, 1b и 1c - не менее 120 мин (класс 4) в соответствии с [1].

Материалы и швы КИМ должны быть стойкими к химическим веществам с доказанной высокой токсичностью для кожи (вещества кожно-резорбтивного действия I - II классов опасности по ГОСТ 12.1.005), при этом определяют более низкие накопленные массы проникновения. Необходимый минимальный перечень химических веществ для испытаний по стойкости к прониканию приведен в таблице 3.

Таблица 3

**Минимальный перечень химических веществ для испытаний на проникание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Физическое состояние | Время воздействия, мин, не менее | Суммарное проникновение, мкг/см² |
| 1 Гидразин | Жидкость | 240 | 100 |
| 2 Несимметричный диметилгидразин | Жидкость | 240 | 90 |
| 3 Анилин | Жидкость | 240 | 120 |
| 4 Тетраоксид азота | Жидкость | 240 | 120 |
| 5 Фтористоводородная кислота, концентрация 40 % (70 %) | Жидкость | 240 | 100 |

**5.2.2. Требования к покупным изделиям**

5.2.2.1. Требования к защитным перчаткам

Защитные перчатки должны быть стойкими к тем же химическим веществам, что и материал КИМ и соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.278, класс защиты не менее 3.

5.2.2.2. Требования к защитным сапогам

Защитные сапоги должны быть стойкими к тем же химическим веществам, что и материал КИМ (класс защиты не менее 4 по ГОСТ 12.4.279), иметь металлический подносок и антипрокольную стельку.

5.2.2.3. Требования к смотровому стеклу

Смотровое стекло, если оно предусмотрено конструкцией КИМ, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.240. Смотровое стекло изготовляют из органического стекла типа Plexiglass, или из поликарбоната, или из ударопрочного ПВХ.

**5.3. Комплектность**

5.3.1. В комплект поставки КИМ должны входить:

- защитный костюм;

- защитные сапоги;

- защитные перчатки;

- запасные части и принадлежности;

- памятка по пользованию;

- руководство по эксплуатации на КИМ.

5.3.2. В комплект поставки КИМ допускается вводить:

- специальное нательное белье;

- фильтрующую защитную одежду ФЗО-1, ФЗО-2 в соответствии с ГОСТ 12.4.287.

**5.4. Маркировка**

Маркировка КИМ должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 10581, ГОСТ 12.4.284.2, ГОСТ 12.4.279.

**5.5. Упаковка**

Правила приемки, требования к упаковке, транспортированию и хранению КИМ должны быть установлены в стандартах и НД на конкретное изделие.