

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

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**

[EN 943-1:2002, Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles — Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated «gas-tight» (Type 1) and «non-gas-tight» (Type 2) chemical protective suits, MOD]

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## 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 бюджетным учреждением «Государственный научный центр Российской Федерации — Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1816-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.284.1—2014 (EN 943-1:2002) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2015 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 943-1:2002 «Одежда для защиты от жидких и газообразных химических веществ, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам для вентилируемых и невентилируемых газонепроницаемых (тип 1) и газопроницаемых (тип 2) химических защитных костюмов» [«Protective clothing against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles — Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated «gas-tight» (Type 1) and «non-gas-tight» (Type 2) chemical protective suits», MOD].

Дополнительные фразы, слова внесены в текст стандарта (разделы 2, 4, 6, 9—14) для учета потребностей национальных экономик и особенностей межгосударственной стандартизации и выделены курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

8 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.259—2011 (EN 943-1:2002)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1816-ст ГОСТ Р 12.4.259—2011 (EN 943-1:2002) отменен с 1 декабря 2015 г.

*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»*

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



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

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Технические требования .....	2
5 Технические требования к костюму в целом .....	4
6 Методы испытаний .....	9
7 Маркировка .....	11
8 Информация изготовителя .....	11
9 Упаковка .....	12
10 Правила приемки .....	12
11 Транспортирование и хранение .....	12
12 Указания по эксплуатации .....	13
13 Гарантии изготовителя .....	13
14 Требования безопасности .....	13
Приложение А (обязательное) Испытание на определение коэффициента проникания .....	14

Система стандартов безопасности труда

**КОСТЮМЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТИП 1) И ГАЗОПРОНИЦАЕМЫЕ (ТИП 2)  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

**Технические требования**

Occupational safety standards system. «Gas-tight» (Type 1) and «non-gas-tight» (Type 2) chemical protective suits.  
Technical requirements

Дата введения — 2015—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) костюмы для защиты от воздействия токсичных химических веществ, изготавливаемые из изолирующих материалов, служащие для защиты кожных покровов, органов дыхания и основной спецодежды при проведении работ в условиях возможного воздействия химически токсичных веществ (далее — костюмы).

Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации изготовителя для следующих типов вентилируемых и невентилируемых костюмов ограниченного (одноразового и краткосрочного) и многократного применения, включая комплектующие элементы, такие как перчатки и обувь, требования к которым регламентируются соответствующими нормативными документами:

а) тип 1 — газонепроницаемые защитные костюмы:

1) тип 1а — газонепроницаемый костюм, снабженный источником пригодного для дыхания воздуха, независимым от окружающей атмосферы, например автономным дыхательным аппаратом со сжатым кислородом открытого типа, носимым под костюмом;

2) тип 1б — газонепроницаемый костюм, снабженный источником пригодного для дыхания воздуха, например автономным дыхательным аппаратом со сжатым кислородом открытого типа, носимым поверх защитного костюма.

Примечание — Поскольку защитные костюмы применяют вместе с защитой органов дыхания, особое внимание необходимо уделить адекватному выбору средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Следует учитывать ограничивающие факторы для использования фильтров респираторов (например, недостаток кислорода);

3) тип 1с — газонепроницаемый костюм, снабженный источником пригодного для дыхания воздуха, обеспечивающим избыточное давление, например шланговым дыхательным аппаратом;

б) тип 2 — газопроницаемый костюм, снабженный источником пригодного для дыхания воздуха, обеспечивающим избыточное давление.

Технические требования для проведения испытаний на определение коэффициента проникания представлены в приложении А.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.207<sup>1)</sup> Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 12.4.218 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах

ГОСТ 12.4.220 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред

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

ГОСТ 12.4.241 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу

ГОСТ 12.4.248 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.293 (EN 136:1998) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия

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

ГОСТ 8975 Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания покрытия

ГОСТ 9913 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию

ГОСТ 14236 Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 15898 Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости

ГОСТ 20876 Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

ГОСТ 26128 Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру

ГОСТ 28791—90 (ИСО 7854—84) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе (динамический метод)

ГОСТ 28936 Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 30303 (ИСО 1421—77) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

ГОСТ 30304 (ИСО 4674—77) Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.eurasia.org](http://www.eurasia.org)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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 термины с соответствующими определениями по ГОСТ 12.4.240.

### 4 Технические требования

#### 4.1 Материалы

Материалы костюмов для защиты от химических веществ должны соответствовать требованиям, приведенным в графе 1 таблицы 1. Испытания проводят в соответствии с методами, указанными в графе 4 таблицы 1.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.736—2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

Материалы для изготовления специальной одежды (далее — спецодежда) от химических веществ должны соответствовать Единым требованиям безопасности продукции, утвержденным Комиссией Таможенного союза.

Перед проведением испытаний все образцы материалов одежды для защиты от химических веществ должны пройти пять циклов очистки согласно инструкциям изготовителя, если в них указана допустимость очистки одежды.

Все образцы должны быть выдержаны при температуре  $(20 \pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)$  % не менее 24 ч. Испытания образцов начинают не позднее чем через 5 мин после извлечения образцов из стандартных климатических условий.

Таблица 1 — Минимальные требования к рабочим характеристикам материалов костюмов для защиты от химических веществ

Наименование показателя	Тип изделия		Обозначение стандарта на метод испытания
	Костюмы краткосрочного и одноразового применения	Костюмы многократного применения	
Истираемость за 1000 оборотов, кг/МДж	более 1000	более 10000	ГОСТ 8975
Стойкость к стиранию, циклы	более 100	более 1500	ГОСТ 28936
Прочность на разрыв (при ширине образца 50 мм), Н	более 120	более 150	ГОСТ 14236, ГОСТ 30303
Морозостойкость, °С	минус 30	минус 30	ГОСТ 20876
Сопротивление раздиру, Н	более 20	более 40	ГОСТ 26128 ГОСТ 30304
Сопротивление изгибу	более 2000	более 20 000	ГОСТ 28791—90 (метод В)
Сопротивление проколу, Н	более 10	более 100	ГОСТ 12.4.241
Проницаемость изолирующих материалов по отношению к агрессивным жидкостям (объемное нанесение жидкости), мин	более 30	более 360	ГОСТ 12.4.218
Стойкость к действию агрессивных сред: показатель стойкости к воздействию агрессивных сред (коэффициент), %	более 75	более 90	ГОСТ 12.4.220
Огнестойкость: время остаточного горения и время остаточного тления, с	не более 2	не более 2	ГОСТ 15898

Если испытание материала для изготовления защитной одежды от химических веществ по тому или иному методу испытания из таблицы 1 невозможно довести до конца, то в протокол испытания и в руководство по эксплуатации заносят запись «не применим». Нужно указывать причину, из-за чего проверка дала такой результат, например, если эластичность образца делает невозможным определение сопротивления проколу.

Материалы защитной одежды не должны вызывать раздражение кожи или оказывать иное неблагоприятное воздействие на здоровье.

#### Примечания

1 Материалы должны быть по возможности настолько легки и гибки, чтобы изделия были удобны в эксплуатации, обеспечивая при этом требуемую защиту.

2 Свойства материала изделия являются лишь одним из параметров, определяющих удобство защитной одежды. Характеристики конструкции одежды оказывают более значительное влияние на удобство работающего, чем свойства материала.

## 4.2 Швы и соединения комплектующих

Испытания швов и соединений комплектующих проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.240. Прочность швов должна быть не менее прочности материала изделия. Проницаемость

швов изолирующих материалов по отношению к агрессивным жидкостям определяют по ГОСТ 12.4.218 при объемном нанесении жидкости.

#### Примечания

1 Требования данного раздела действительны для всего изделия, включая комплектующие элементы, такие как перчатки или спецобувь, являющиеся неотъемлемой частью костюма. Швы и соединения комплектующих входят в область применения настоящего стандарта. Требования к рабочим характеристикам комплектующих элементов (перчаткам, спецобуви и СИЗОД) содержатся в соответствующих стандартах.

2 Рабочие характеристики швов и соединений комплектующих могут отличаться от характеристик материала, из которого изготовлена защитная одежда, но они должны соответствовать назначению изделия в целом.

### 4.3 Прочность соединений с комплектующими

Испытания прочности соединений между костюмом и сменными элементами, в т. ч. между перчатками и рукавами, обувью и манжетами брюк, проводят в соответствии с 6.5. Соединения должны выдерживать нагрузку не менее 100 Н.

## 5 Технические требования к костюму в целом

### 5.1 Общие требования

При испытании защитных костюмов в целом они должны отвечать требованиям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2 — Технические требования к костюмам в целом

Показатели свойств	Тип костюма			
	1а	1б	1с	2
5 Требования для костюма в целом				
5.1 Общие требования	+	+	+	+
5.2 Кондиционирование	+	+	+	+
5.3 Герметичность	+	+	+	–
5.4 Коэффициент проникания в подкостюмное пространство	–	+ <sup>1)</sup>	+	+
5.5 Смотровые стекла				
5.5.1 Общие требования	+	–	+	+
5.5.2 Искажение зрительного восприятия	+	–	+	+
5.5.3 Поле зрения	+	–	+	+
5.5.4 Механическая прочность	+	–	+	+
5.6 Полнолицевая маска	+	+	–	–
5.7 Штуцер для использования вместе с автономным дыхательным аппаратом				
5.7.1 Прочность штуцера	+	–	–	–
5.7.2 Пропускная способность штуцера	+	–	–	–
5.7.3 Устойчивость к сгибанию	+	–	–	–
5.8 Система воздуходо снабжения				
5.8.1 Крепления	–	–	+	+
5.8.2 Соединения	–	–	+	+
5.8.3 Прочность соединений	–	–	+	+
5.9 Шланг подачи воздуха и вентиляционный шланг	–	–	+	+

Окончание таблицы 2

Показатели свойств	Тип костюма			
	1а	1б	1с	2
5.9.1 Внешний шланг подачи воздуха	–	–	+	+
Устойчивость к деформации	–	–	+	+
5.9.2 Внутренний шланг подачи воздуха	–	–	+	+
Устойчивость к деформации		+ <sup>2)</sup>		
5.9.3 Внешний вентиляционный шланг	–	–	+	+
5.10 Скорость воздушного потока	–	–	+	+
Клапан непрерывной подачи воздуха	–	–	+	+
5.11 Сигнальные и измерительные устройства	–	–	+	+
5.12 Шланг подачи сжатого воздуха	+	+ <sup>3)</sup>	+	+
5.13 Выпускное устройство	+	+ <sup>3)</sup>	+	+
5.14 Давление в подкостюмном пространстве	–	–	+	+
5.15 Сопротивление дыханию	–	–	+	+
5.16 Содержание двуокси углерода во вдыхаемом воздухе	–	–	+	+
5.17 Уровень шума, связанного с подачей воздуха в костюм	–	–	+	+
<p><sup>1)</sup> Испытание на определение коэффициента проникания в подкостюмное пространство необходимо проводить для костюмов типа 1б со съемной лицевой частью.</p> <p><sup>2)</sup> Только для тех случаев, когда автономный дыхательный аппарат надевают поверх костюма и воздух из баллона подается в подкостюмное пространство для вентиляции.</p> <p><sup>3)</sup> Для костюмов, в которых воздух поступает через лицевую маску в подкостюмное пространство, автономный дыхательный аппарат надевают поверх костюма, а воздух из баллона подается в подкостюмное пространство для вентиляции.</p> <p>Примечание — Знак «+» означает, что костюмы в целом должны соответствовать данным требованиям, знак «–» — испытания по данным показателям не проводят.</p>				

При испытании в соответствии с 6.2 костюм должен обеспечивать свободу движений и максимальное удобство для работающего, гарантируя требуемый уровень защиты.

### 5.2 Кондиционирование

Костюм в целом выдерживают при указанных ниже условиях в следующей последовательности:

- не менее 4 ч при температуре  $(60 \pm 3) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 95 %;
- не менее 4 ч при температуре  $(\text{минус } 30 \pm 3) ^\circ\text{C}$ ;
- при комнатной температуре.

После этого необходимо вернуть костюм в условия комнатной температуры. Если эти температуры недопустимы, то изготовитель должен указать этот факт и определить рекомендуемые условия в руководстве по эксплуатации.

### 5.3 Герметичность

Костюм в целом должен пройти испытание в соответствии с ГОСТ 12.4.240. Падение давления за 6 мин не должно превышать 300 Па (3 мбар).

### 5.4 Коэффициент проникания в подкостюмное пространство

При испытании в соответствии с приложением А коэффициент проникания в подкостюмное пространство не должен превышать значения, указанные в таблице 3.

Таблица 3 — Коэффициент проникания в подкостюмное пространство

Тип костюма	Значение коэффициента проникания в подкостюмное пространство
Тип 1а	Нет требований (применяют ГОСТ 12.4.240)
Тип 1б с несъемной лицевой маской (в комплекте)	Нет требований (применяют ГОСТ 12.4.240)
Тип 1б со съемной лицевой маской	ГОСТ 12.4.240 плюс испытание на определение коэффициента проникания в подкостюмное пространство (см. приложение А); коэффициент проникания не должен превышать 0,05 % при измерении в подмассонном пространстве в области глаз
Тип 1с	≤ 0,05 %
Тип 2	≤ 0,05 %

## 5.5 Смотровое стекло

### 5.5.1 Общие требования

Если смотровое стекло является составной частью костюма в отличие от лицевой части респиратора, присоединяемой к костюму, то смотровое стекло должно отвечать требованиям 5.5.3, 5.5.4 и ГОСТ 12.4.240.

Смотровое стекло не должно искажать зрительное восприятие при испытании согласно 5.5.2.

Если используют антизапотевающие средства (или они указаны в информации изготовителя), то они не должны оказывать неблагоприятного воздействия на здоровье работника и на костюм.

### 5.5.2 Искажение зрительного восприятия

При выполнении комплекса упражнений, имитирующих работу (см. 6.2.1), испытателя просят прочитать произвольный текст из четырех букв высотой 100 мм и шириной 20 мм с расстояния 6 м.

### 5.5.3 Поле зрения

При выполнении комплекса упражнений, имитирующих работу (см. 6.2.1), поле зрения должно быть удовлетворительным и соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.240.

### 5.5.4 Механическая прочность

При испытании согласно 6.7 смотровое стекло не должно получить видимых повреждений, которые могут повлиять на эксплуатационные свойства костюма в целом.

## 5.6 Полнолицевая маска

Необходимо использовать только лицевые маски категории 2 или 3 по ГОСТ 12.4.293. Если система крепления полнолицевой маски к костюму является его составной частью, то при проведении испытаний в соответствии с 6.2 система крепления не должна перекрывать полосу обтюрации или препятствовать другим функциям маски.

Если используют съемную лицевую маску, то защитный костюм испытывают на соответствие ГОСТ 12.4.240 с тремя образцами лицевой маски.

## 5.7 Штуцер для использования вместе с автономным дыхательным аппаратом

Если штуцер входит в комплект, он должен отвечать требованиям 5.7.1—5.7.3.

### 5.7.1 Прочность штуцера

Штуцер и систему его креплений к костюму и телу работающего испытывают согласно 6.1 и 6.2. Устройство в целом и его крепления к костюму и телу работающего должны выдерживать статическую нагрузку 1000 Н при испытании согласно ГОСТ 12.4.240 и ГОСТ 12.4.248.

### 5.7.2 Пропускная способность штуцера

Устройство в целом и его крепления должны обеспечивать минимальную пропускную способность 300 л/мин при 550 кПа (5,5 бар).

### 5.7.3 Устойчивость к сгибанию

Если шланг подачи воздуха крепится снаружи, то при разматывании он должен сохранять почти круглую форму и не должен снижать воздушный поток более чем на 10 % при испытании в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.240 и ГОСТ 12.4.248.

## 5.8 Система воздухоснабжения

Если используют переносной источник воздухоснабжения высокого давления, он должен соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.240*. Если используют стационарный источник воздухоснабжения высокого давления, он должен соответствовать критериям, установленным изготовителем защитного костюма. Воздух, поступающий от системы воздухоснабжения, должен соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.248—2013* (раздел 5.3).

### 5.8.1 Крепления

Устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы любые скручивания шлангов не влияли на удобство и рабочие характеристики изделия и не приводили к отсоединению шлангов. Конструкцией креплений должно быть предусмотрено исключение случайного перебоя в подаче воздуха. Шланг подачи сжатого воздуха, примыкающий к телу работающего должен быть оснащен хотя бы одним шарнирным креплением.

Если на выходе шланга подачи сжатого воздуха предусмотрено соединение с ручным управлением, оно должно быть снабжено самоуплотняющимся креплением для герметизации системы воздухоснабжения. Испытания проводят согласно 6.1 и 6.2.

### 5.8.2 Соединения

Компоненты дыхательного аппарата должны легко сниматься для проведения очистки, осмотра и испытаний. Все разъемные соединения должны легко соединяться, по возможности вручную. При расстегивании соединений и креплений в обычных условиях все герметизирующие приспособления должны оставаться в правильном положении. Испытания проводят согласно 6.1 и 6.2.

### 5.8.3 Прочность соединений

Соединения между шлангом подачи сжатого воздуха и защитным костюмом, включая комплектующие, резьбовые соединения, ремни и другие средства стабилизации костюма на корпусе человека, должны соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.240* и *ГОСТ 12.4.248*.

Испытание следует проводить до испытания на определение коэффициента проникания в подкостюмное пространство.

## 5.9 Шланг подачи воздуха и вентиляционный шланг

Шланг подачи воздуха допускается монтировать внутри и/или снаружи. Вентиляционный шланг допускается монтировать снаружи.

### 5.9.1 Внешний шланг подачи воздуха

Внешний шланг подачи воздуха должен обладать достаточной гибкостью, чтобы работающий мог выполнять комплекс упражнений, имитирующих работу, и не должен препятствовать свободному движению головы.

*Примечание* — Шланг должен быть такой длины, чтобы он не мог цепляться за предметы.

Соединения между костюмом и внешним шлангом подачи воздуха должны пройти испытание на растяжение с нагрузкой 250 Н как до, так и после выдержки в стандартных климатических условиях. Остаточное удлинение шланга подачи воздуха должно составлять не более 20 % его исходной длины.

Испытание проводят в соответствии с требованиями *ГОСТ 12.4.240*.

#### Устойчивость к деформации

При воздействии на шланг растягивающей силы ( $50 \pm 2,5$ ) Н воздушный поток не должен уменьшаться более чем на 5 %. Если после прекращения действия растягивающей силы обнаруживается остаточная деформация шланга, то качество шланга считают неудовлетворительным.

Испытание проводят в соответствии с требованиями *ГОСТ 12.4.240*. Должен быть испытан один костюм, подвергнутый предварительным воздействиям.

### 5.9.2 Внутренний шланг подачи воздуха

Соединения между костюмом и внутренним шлангом подачи воздуха должны пройти испытание на растяжение с нагрузкой 50 Н как до, так и после выдержки в стандартных климатических условиях.

Испытание проводят в соответствии с требованиями *ГОСТ 12.4.240* при нагрузке 50 Н вместо 1000 Н. Устойчивость к деформации

При воздействии на шланг растягивающей силы ( $50 \pm 2,5$ ) Н воздушный поток не должен уменьшаться более чем на 5 %. Если после прекращения действия растягивающей силы присутствует остаточная деформация шланга, то качество шланга считают неудовлетворительным.

Испытание проводят в соответствии с требованиями *ГОСТ 12.4.240*. Испытывают один костюм, подвергнутый предварительным воздействиям.

#### **5.9.3 Внешний вентиляционный шланг**

Внешний вентиляционный шланг должен обладать достаточной гибкостью, чтобы работающий мог выполнять комплекс упражнений, имитирующих работу, и не должен препятствовать свободному движению головы.

*Примечание* — Шланг должен быть такой длины, чтобы он не мог цепляться за предметы.

Соединения между костюмом и внешним шлангом подачи воздуха должны пройти испытание на растяжение с нагрузкой 250 Н как до, так и после выдержки в стандартных климатических условиях. Испытание проводят в соответствии с требованиями *ГОСТ 12.4.240*.

#### **5.10 Скорость воздушного потока**

При проведении испытания согласно 6.2 скорость и распределение воздушного потока внутри защитного костюма не должны причинять неудобства человеку из-за излишнего местного охлаждения.

Испытывают два устройства, одно из которых должно быть подвергнуто выдержке в стандартных климатических условиях.

Клапан непрерывной подачи воздуха

При проведении испытаний согласно 6.2 клапан непрерывной подачи воздуха должен позволять работающему легко регулировать подачу воздуха. Клапан непрерывной подачи воздуха должен обеспечивать поток воздуха не меньше минимального объемного потока воздуха по данным изготовителя.

#### **5.11 Сигнальные и измерительные устройства**

Должны быть предусмотрены устройства, позволяющие перед каждым использованием проверять, превышен ли минимальный объемный поток воздуха (по данным изготовителя). Костюм должен быть оснащен сигнальным устройством, немедленно предупреждающим работающего о том, что минимальный объемный поток воздуха по данным изготовителя не достигнут.

Также должны быть предусмотрены средства контроля исправности сигнальных устройств.

Если костюм оснащен звуковым сигнальным устройством, то оно должно соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.240*.

Испытание проводят в соответствии с 6.1, 6.2 и *ГОСТ 12.4.240*.

Испытывают два устройства, одно из которых должно быть подвергнуто выдержке в стандартных климатических условиях.

#### **5.12 Шланг подачи сжатого воздуха**

Шланг подачи сжатого воздуха должен соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.240*.

#### **5.13 Выпускное устройство**

Костюмы типов 1а, 1с и 2 должны быть снабжены выпускным устройством, которое может иметь один или несколько клапанов выдоха. Костюмы типа 1b должны быть оснащены выпускным устройством, если клапан выдоха СИЗОД не предусматривает прямого выпуска воздуха в атмосферу или если в подкостюмное пространство подается дополнительный воздух для вентиляции.

При испытании согласно 6.6 изменение давления за 1 мин не должно превышать 100 Па. Должны быть испытаны три устройства, одно из которых должно быть выдержано при условиях, указанных в 5.2.

#### **5.14 Давление в подкостюмном пространстве**

При испытании согласно 6.4 давление в подкостюмном пространстве не должно превышать 400 Па. Испытания костюмов типа 1b проводят, если они оснащены выпускным устройством.

#### **5.15 Сопротивление дыханию**

Если воздух для дыхания поступает из защитного костюма напрямую, то сопротивление дыханию должно соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.240*. Если воздух поступает в полнолицевую маску, то сопротивление дыханию должно соответствовать требованиям *ГОСТ 12.4.293*.

#### **5.16 Содержание двуокиси углерода во вдыхаемом воздухе**

Содержание двуокиси углерода во вдыхаемом воздухе — согласно *ГОСТ 12.4.240*.

### 5.17 Уровень шума, связанного с подачей воздуха в костюм

При испытании в условиях максимального объемного потока воздуха (по данным изготовителя) уровень шума, связанного с подачей воздуха в костюм, — согласно *ГОСТ 12.4.240*.

## 6 Методы испытаний

### 6.1 Внешний осмотр

Внешний осмотр проводят в испытательном центре до проведения испытаний в лабораторных условиях или в практических условиях применения. В связи с этим может потребоваться демонтаж некоторых компонентов согласно инструкциям изготовителя по техническому обслуживанию.

### 6.2 Испытания при практических условиях применения

Все испытания проводят с участием двух испытателей при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха менее 60 %. Записывают температуру и относительную влажность воздуха при проведении испытаний. Шумовой фон должен составлять не более 75 дБА.

Для проведения испытаний выбирают испытателей с удовлетворительным состоянием здоровья, знакомых с использованием данной или подобной защитной одежды. Испытатели должны быть признаны медицинскими работниками годными к выполнению этих работ. Вопрос о том, нужен ли медицинский осмотр до или во время проведения испытаний, остается на усмотрение руководителей испытаний.

Перед испытанием необходимо убедиться, что испытуемые костюмы находятся в исправном рабочем состоянии и могут быть использованы без ущерба для здоровья. Если на испытание представлены костюмы разного размера, то испытатель должен выбрать подходящий.

Испытывают два костюма, причем каждый испытывает отдельный испытатель.

После подгонки костюма каждого испытателя необходимо спросить: «Хорошо ли подогнан костюм?» В случае положительного ответа можно продолжать испытания. В случае отрицательного ответа следует выбрать другого испытателя и сообщить о результате.

#### 6.2.1 Комплекс упражнений, имитирующих работу

Во время испытания для имитации практического использования костюма должна быть выполнена определенная последовательность действий:

а) ходьба по ровному месту с постоянной скоростью 6 км/ч в течение 5 мин;

б) подъем и спуск по лестнице (общее расстояние по вертикали 20 м);

в) заполнение небольшого ведра (см. рисунок 1, приблизительный объем 8 л) кусками материала размером 12 мм (например, кусками известняка или другого подходящего материала) из контейнера высотой 1,5 м, у которого имеются отверстие у дна, позволяющее вынимать лопатой содержимое, и отверстие наверху, куда содержимое возвращается обратно. Испытатель наклоняется или становится по желанию на колени и наполняет ведро. Затем он поднимает ведро и высыпает содержимое обратно в контейнер. Упражнение повторяют 15—20 раз в течение 10 мин.

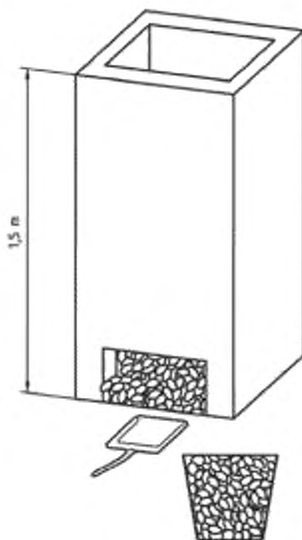


Рисунок 1 — Контейнер с сыпучим материалом и ведро, используемые при выполнении комплекса упражнений, имитирующих работу

Испытание должно быть завершено в течение 30 мин.

#### 6.2.2 Протокол испытаний

Во время испытаний при практических условиях применения перечисленные ниже свойства должны быть субъективно оценены испытателем и записаны в протоколе:

- удобство поддерживающих ремней;
- надежность соединений и креплений;
- надежность устройств контроля и регулирования давления (при наличии);
- прозрачность лицевой маски и/или смотрового стекла;
- удобство при надевании, эксплуатации и снятии;
- разборчивость речи через переговорное устройство;
- прочие замечания испытателя.

#### 6.3 Измерение минимальной и максимальной скоростей воздушного потока

Подсоединяют концы системы подачи воздуха к подходящему измерительному прибору. Записывают максимальную скорость воздушного потока при подаче воздуха, указанной изготовителем. При наличии клапана регулирования записывают максимальную и минимальную скорости воздушного потока.

#### 6.4 Испытание на определение давления в подкостюмном пространстве

В подкостюмное пространство через насадку для испытаний подают постоянный воздушный поток 300 л/мин для костюмов типов 1а и 1б или поток, равный сумме максимального расчетного воздушного потока и потока 300 л/мин для костюмов типов 1с и 2. Записывают максимальное давление в подкостюмном пространстве.

#### 6.5 Испытание соединений комплектующих на растяжение

Закрепляют съемные элементы согласно руководству по эксплуатации. Если перчатки или спецобувь не выдерживают нагрузку 100 Н, то этот компонент заменяют аналогичным, выдерживающим такую нагрузку. Закрепляют часть костюма, к которой крепится съемный элемент, в неподвижном зажиме разрывной машины, а съемный элемент — в подвижном зажиме. Прикладывают к съемному элементу силу 100 Н в продольном направлении. Регистрируют растягивающую силу, при которой произошло разъединение изделия и съемного элемента, или указывают, что при усилии 100 Н съемный элемент не разъединился с изделием.

### 6.6 Испытание клапанов выдоха на герметичность

Создают давление – 1 кПа (– 10 мбар) с внутренней стороны увлажненного клапана выдоха. Объем воздуха между клапаном выдоха и манометром должен составлять  $(1000 \pm 50)$  см<sup>3</sup>. Записывают значение давления.

### 6.7 Испытание на механическую прочность

Полностью собранное устройство закрепляют в обычном рабочем положении на голове манекена так, чтобы нормальная вертикальная ось головы располагалась в горизонтальной плоскости, а голова была повернута вверх. В центр смотрового стекла ударяют стальным шариком (диаметром 22 мм, приблизительной массой 44 г), бросая его с расстояния 130 см. Удар должен быть направлен перпендикулярно к поверхности смотрового стекла.

### 6.8 Форма представления результатов испытаний

*Форма представления результатов испытаний и характеристик погрешности (неопределенности) испытаний — согласно ГОСТ 8.207.*

## 7 Маркировка

Маркировка спецодежды должна соответствовать требованиям *ГОСТ EN 340—2012 (раздел 7)*.

Место нанесения маркировки на спецодежду и вид маркировки должны быть указаны в нормативных документах на конкретное изделие.

Маркировка защитной одежды должна содержать как минимум указанные ниже данные:

- а) наименование, товарный знак или другие сведения для идентификации изготовителя;
- б) тип костюма для защиты от химических веществ, например тип 1а, тип 1b, тип 1с, тип 2;
- в) номер и год принятия настоящего стандарта;
- г) номер и год принятия соответствующего стандарта в случае, если защитная одежда также испытывалась на предмет дополнительных опасных воздействий (например, на термо- и огнестойкость, ударную нагрузку, применение в условиях ограниченной видимости);
- д) год изготовления и при необходимости предполагаемый срок хранения одежды;
- е) номер типа, идентификатор или номер модели по данным изготовителя;
- ж) размерный ряд согласно *ГОСТ EN 340*;
- и) пиктограммы, показывающие, что данный костюм предназначен для защиты от химических веществ и что необходимо ознакомиться с инструкциями изготовителя (см. рисунок 2).



Рисунок 2 — Пиктограммы: защита от химических веществ и руководство по эксплуатации

**Примечание** — Возможно также нанесение дополнительной маркировки.

Маркировка должна быть четкой, не должна стираться и смываться в течение всего срока службы изделия.

## 8 Информация изготовителя

Руководство по эксплуатации прилагают к каждому защитному костюму либо по крайней мере к каждой товарной упаковке. Это руководство необходимо для ознакомления потребителя с инструкциями по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации должно быть представлено на официальном языке государства, где будет применяться изделие. Руководство должно содержать как минимум следующие сведения:

- а) наименование, товарный знак или другие сведения для идентификации изготовителя и/или его авторизованного представителя в стране, на рынке которой продается продукт;
  - б) номер типа, идентификатор или номер модели по данным изготовителя;
  - в) размерный ряд согласно *ГОСТ EN 340*;
  - г) перечень химических веществ и химических продуктов (с указанием названий и приблизительных концентраций компонентов), которые использовались при испытаниях защитной одежды, и оцененные по результатам испытаний классы рабочих характеристик по прониканию и/или проникновению. Если этот список содержит только доступные данные, то это должно быть четко указано, и в этом случае нужно указать, где можно получить дополнительные сведения (например, другой информационный буклет, номер телефона или факса изготовителя, веб-сайт в Интернете и т. п.);
  - д) классы рабочих характеристик по результатам всех других испытаний, желательно в виде таблицы;
  - е) перечень требований к рабочим характеристикам для защиты от дополнительных опасных факторов (например, термо- и огнестойкость, ударная нагрузка, применение в условиях ограниченной видимости), на соответствие которым испытывалась защитная одежда;
  - ж) предполагаемый срок хранения изделия, если возможно старение;
  - и) информацию, необходимую для подготовленных работников:
    - 1) область применения, ограничения использования (диапазон температур, качество воздуха для дыхания и т. п.),
    - 2) проверки исправности, которые должен провести пользователь перед эксплуатацией (если это необходимо),
    - 3) подгонка изделия,
    - 4) эксплуатация изделия,
    - 5) техническое обслуживание и очистка (в том числе, например, порядок дезактивации и дезинфекции),
    - 6) хранение изделия;
    - к) тип СИЗОД, для использования с которыми предназначен костюм (например, автономный дыхательный аппарат открытого типа);
  - л) для изделий типов 1с и 2 изготовитель должен указать давление и скорость подаваемого воздуха, которые требуются для обеспечения необходимой степени защиты.
- Все инструкции должны быть однозначными. При необходимости следует добавить иллюстрации, номера компонентов, образцы маркировки и т. д. При необходимости приводят предупреждения о возможных неполадках.

## **9 Упаковка**

*9.1 Требования к упаковочным материалам, способу и качеству упаковки продукции и вкладываемых в тару документов, количество продукции в единице потребительской тары должны быть указаны в нормативных документах (НД) на конкретное изделие.*

*9.2 Упаковка должна обеспечивать сохранность спецодежды при транспортировании всеми видами транспорта при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С.*

*9.3 Распаковывать спецодежду после транспортирования при отрицательных температурах следует после выдержки в упаковке предприятия-изготовителя в течение 24 ч при комнатной температуре.*

## **10 Правила приемки**

*10.1 Для проверки спецодежды на соответствие требованиям настоящего стандарта устанавливают приемо-сдаточные и периодические испытания.*

*10.2 Объем и последовательность контроля и испытаний, которым подвергают спецодежду при приемо-сдаточных и периодических испытаниях, устанавливают в (НД) на спецодежду.*

## **11 Транспортирование и хранение**

*11.1 Изделие в упаковке для транспортирования следует перевозить в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.*

11.2 Минимально допустимую температуру транспортирования устанавливают в НД на конкретное изделие.

11.3 Спецодежду следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, установленных НД на конкретное изделие.

11.4 Спецодежда в упаковке предприятия-изготовителя после транспортирования и хранения при минусовой температуре должна быть выдержана перед вскрытием в течение не менее 24 ч при температуре  $(20 \pm 5)$  °С.

11.5 При хранении изделия должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и должны находиться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

11.6 Не допускается совместное хранение спецодежды с органическими растворителями, кислотами, щелочами и другими веществами, для которых отсутствует гарантия инертности по отношению к материалам изделия.

## **12 Указания по эксплуатации**

12.1 Условия и порядок эксплуатации спецодежды определяют инструкцией по эксплуатации, которая должна входить в комплект поставки конкретного изделия.

12.2 Инструкция по эксплуатации должна соответствовать требованиям ГОСТ EN 340.

## **13 Гарантии изготовителя**

13.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации и хранения спецодежды устанавливают в НД на конкретное изделие.

## **14 Требования безопасности**

14.1 Работы с химически токсичными веществами проводят с соблюдением требований безопасности по работе с соответствующими веществами.

14.2 Концентрация паров и аэрозолей химических веществ в воздухе рабочей зоны не должна превышать установленных предельно допустимых значений.

14.3 При работе с измерительной аппаратурой следует соблюдать требования соответствующих технических нормативных правовых актов на средства измерения, утвержденных в установленном порядке.

14.4 Лица, связанные с испытанием изделий, должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормативами.

14.5 Для каждого вида испытания персонал должен соответствовать определенным требованиям к квалификации.

**Приложение А  
(обязательное)****Испытание на определение коэффициента проникания****А.1 Общие положения**

Испытатель, на которого надет костюм, идет по беговой дорожке, расположенной внутри испытательной камеры. В эту камеру поступает тестовое вещество с постоянной концентрацией [хлористый натрий (NaCl) или гексафторид серы (SF<sub>6</sub>)].

Для определения концентрации тестового вещества берут пробы воздуха из подкостюмного пространства. Для взятия проб используют пробоотборник, помещенный внутрь костюма. Другой датчик используют для измерения давления в подкостюмном пространстве.

Воздушный поток, подаваемый в костюм, необходимо поддерживать на уровне минимального объемного потока воздуха, регламентируемого изготовителем.

Типовые схемы проведения испытания см. на рис. А.1 и А.2.

**А.2 Испытатели**

Для проведения испытаний выбирают испытателей с удовлетворительным состоянием здоровья, знакомых с использованием испытуемой или подобной защитной одежды. Испытатели должны быть признаны медицинскими работниками годными к выполнению этих работ. Вопрос о том, нужен ли медицинский осмотр до или во время проведения испытаний, остается на усмотрение руководителей испытаний.

Перед испытанием необходимо убедиться, что испытуемые костюмы находятся в исправном рабочем состоянии и могут быть использованы без ущерба для здоровья. Испытывают два защитных костюма, причем каждый испытывают два испытателя; один из этих костюмов должен быть выдержан при условиях, указанных в 5.2.

Если на испытание представлены костюмы разного размера, то испытатели должны выбрать подходящий.

Испытателей просят ознакомиться с инструкциями изготовителя по подгонке костюма. При необходимости руководитель испытаний демонстрирует, как правильно надевать костюм согласно инструкциям по подгонке. После подгонки костюма каждому испытателю задают вопрос: «Хорошо ли подогнан костюм?» В случае положительного ответа продолжают испытания. При отрицательном ответе выбирают другого испытателя и сообщают о результате.

**А.3 Метод с использованием хлористого натрия****А.3.1 Генератор аэрозоля**

Генератор аэрозоля — по ГОСТ 12.4.240.

**А.3.2 Тестовое вещество**

Средняя концентрация хлористого натрия внутри испытательной камеры — согласно ГОСТ 12.4.240.

**А.3.3 Регистрация**

Рекомендуется непрерывно регистрировать концентрацию NaCl в атмосфере испытательной камеры при помощи подходящего измерительного прибора. Пробоотборник для взятия проб воздуха в испытательной камере присоединяют на уровне капюшона. Эту концентрацию, измеренную в лицевой части подкостюмного пространства, используют для определения коэффициента проникания.

Испытание проводят при комнатной температуре и относительной влажности воздуха менее 60 %.

**А.3.4 Прибор для определения концентрации аэрозольных частиц**

Используют прибор для определения концентрации аэрозольных частиц, описание которого приведено в ГОСТ 12.4.240.

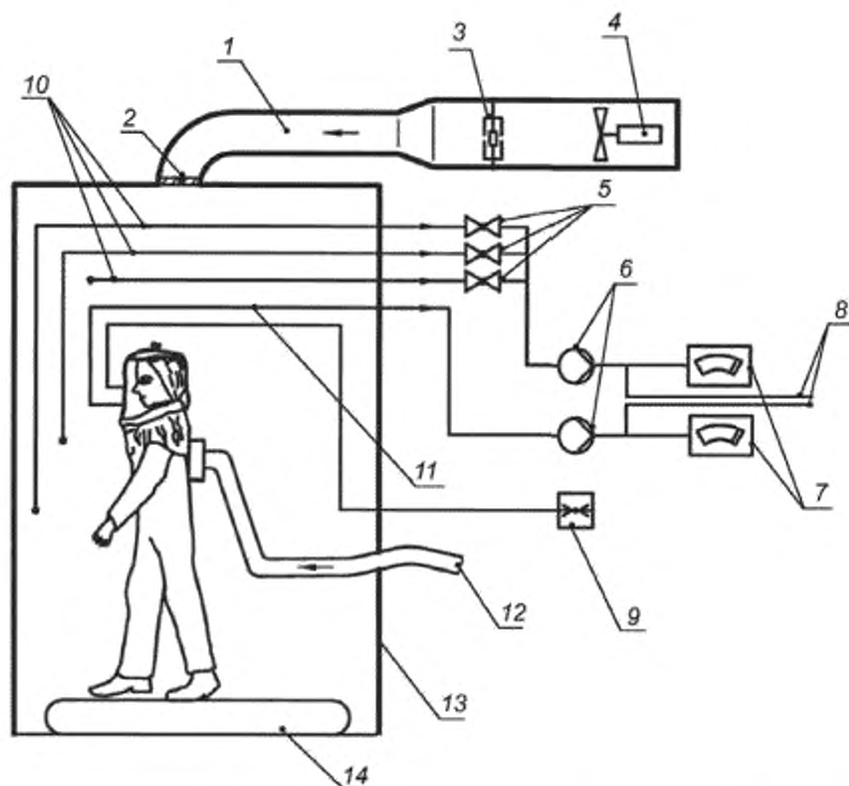
На рисунке А.1 представлена схема проведения испытания на определение коэффициента проникания по аэрозолю хлористого натрия, в котором в качестве прибора для определения концентрации аэрозольных частиц используют пламенный фотометр.

**А.3.5 Пробоотборный насос**

Если насос не встроен в фотометр, то для отбора проб воздуха из подкостюмного пространства используют регулируемый насос. Этот насос регулируют таким образом, чтобы через пробоотборник обеспечить постоянный поток воздуха 1—3 л/мин. В зависимости от типа фотометра может потребоваться разбавление пробы чистым воздухом.

**А.3.6 Измерение концентрации тест-аэрозоля внутри испытательной камеры**

Для контроля концентрации тест-аэрозоля внутри камеры во время испытаний используют отдельную систему пробоотбора, что позволяет избежать загрязнения пробоотборных шлангов костюма. Желательно использовать для этой цели отдельный пламенный фотометр. Если второго фотометра нет в наличии, используют для измерения концентрации тест-аэрозоля внутри испытательной камеры отдельную систему пробоотбора. Однако в этом случае потребуется время, чтобы вернуть фотометр в условия чистого фона. Схема прибора для определения коэффициента проникания — по ГОСТ 12.4.240. На рисунке А.1 показана схема прибора.



1 — воздуховод; 2 — заслонка; 3 — подача аэрозоля хлористого натрия; 4 — вентилятор; 5 — клапаны; 6 — насосы; 7 — фотометры; 8 — дополнительный подвод воздуха; 9 — манометр; 10 — пробы воздуха из испытательной камеры; 11 — пробы воздуха из зоны дыхания; 12 — подача пригодного для дыхания воздуха; 13 — испытательная камера; 14 — беговая дорожка

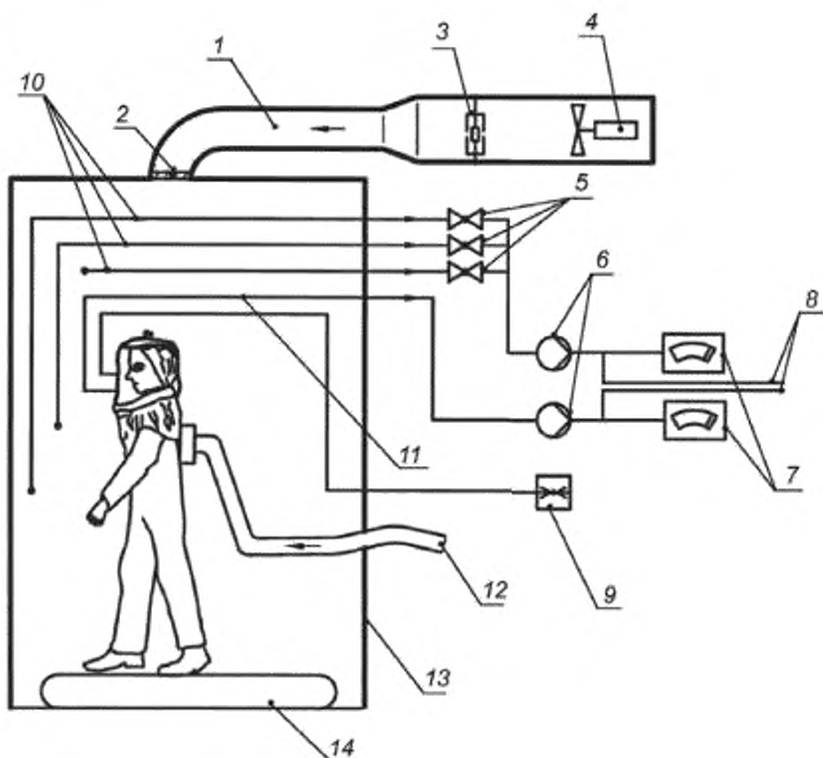
Рисунок А.1 — Схема проведения испытания на определение коэффициента проникания по аэрозолю хлористого натрия

#### А.4 Метод с использованием гексафторида серы ( $SF_6$ )

##### А.4.1 Тестовое вещество

В данном методе в качестве тестового газа используют гексафторид серы. Испытатель в костюме находится в испытательной камере, воздух в которой содержит гексафторид серы (см. рисунок А.2). Точная оценка проникания возможна при процентном содержании гексафторида серы в атмосфере испытательной камеры от 0,001 % до приблизительно 20 %. Рекомендуется проводить испытание в атмосфере с процентным содержанием гексафторида серы от 0,1 % до 1 % (по объему).

$SF_6$  не следует применять при испытании комбинезонов, в которых используют фильтры в качестве выпускных устройств.



1 — воздуховод; 2 — заслонка; 3 — подача аэрозоля гексафторида серы; 4 — вентилятор; 5 — клапаны; 6 — насосы;  
 7 — детекторы гексафторида серы; 8 — дополнительный подвод воздуха; 9 — манометр; 10 — пробы воздуха из испытательной  
 камеры; 11 — пробы воздуха из зоны дыхания; 12 — подача пригодного для дыхания воздуха; 13 — испытательная камера;  
 14 — беговая дорожка

Рисунок А.2 — Схема проведения испытания на определение коэффициента проникновения по гексафториду серы

#### А.4.2 Регистрация

Для определения концентрации тестового вещества желательно проводить непрерывный анализ атмосферы в испытательной камере путем использования подходящего анализатора или выборочных проверок. Пробоотборник для взятия проб воздуха в испытательной камере присоединяют на уровне головы испытуемого. Регистрируют и записывают концентрацию гексафторида серы в подкостюмном пространстве. Эту концентрацию, измеренную в лицевой части подкостюмного пространства, используют для определения коэффициента проникновения.

Для анализа атмосферы испытательной камеры используют приборы, действие которых основано на измерении теплопроводности или на методе инфракрасной спектроскопии. Для контроля концентрации газа в подкостюмном пространстве используют детектор с электронным захватом или инфракрасную систему.

#### А.5 Пробоотборник

Пробоотборник состоит из пластмассовой трубки с пластмассовым шариком диаметром приблизительно 20 мм и восемью отверстиями диаметром 1,5 мм каждое, равномерно распределенными по поверхности шарика.

Пробоотборник располагают так, чтобы он касался губ испытуемого.

**Примечание** — При испытании может возникнуть необходимость проделать отверстия в лицевой части или смотровом стекле и во внутренней маске (при наличии). Тонкая короткая трубка, ведущая во внутреннюю маску, герметично соединяется с анализатором. Частота взятия проб должна быть постоянной, а скорость потока должна составлять от 0,3 л/мин до 0,15 л/мин.

**A.6 Испытательная камера**

Камера должна быть изготовлена из прозрачного материала и должна иметь минимальный размер в поперечном сечении 0,7 м (см. рисунки А.1 и А.2). Над головой испытателя должен оставаться достаточный зазор, а камера должна достигать поверхности беговой дорожки. Тестовое вещество поступает в камеру сверху через распределитель потока; затем поток направляется вниз, к голове испытателя, с минимальной скоростью 0,12 м/с. Скорость потока измеряют рядом с головой испытателя. Кроме того, скорость потока не должна падать ниже 0,1 м/с в пределах эффективного рабочего пространства (0,1 м от стенок камеры и 0,75 м в высоту). Поддерживают одинаковую концентрацию тестового вещества в пределах эффективного рабочего пространства.

**A.7 Беговая дорожка**

В испытательной камере устанавливают горизонтальную беговую дорожку, работающую с постоянной скоростью 6 км/ч.

**A.8 Датчик давления**

Второй датчик располагают рядом с пробоотборником и подключают к манометру.

**A.9 Порядок проведения испытания****A.9.1 Подготовка к проведению испытания**

Испытатель надевает костюм согласно инструкциям для соответствующего типа костюмов. Испытателям сообщают о возможности подгонки костюма во время испытания. Если испытатель воспользуется такой возможностью, то соответствующий этап испытания повторяют, выделив время на возвращение системы в прежнее состояние.

Испытатели не должны видеть результаты в процессе испытания.

В протокол записывают сведения, указанные в таблице А.1.

**A.9.2 Протокол испытаний**

Ориентировочная форма протокола испытаний представлена в таблице А.1.

Таблица А.1 — Протокол испытаний

Порядок проведения испытания	Приблизительное время выполнения действия, мин
Испытатель надевает костюм	—
Испытатель надевает защитную обувь, защитные перчатки и другие СИЗ согласно инструкциям изготовителя	—
Испытатель входит в испытательную камеру и подсоединяет шланги пробоотборника к контрольной точке (тестовое вещество не подают)	3
Регистрируют исходные показания приборов в контрольной точке, испытатель стоит (тестовое вещество не подают)	3
Начинают подавать тестовое вещество и дают возможность стабилизироваться атмосфере в камере	3
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке, испытатель стоит	3
Включают беговую дорожку	—
Испытатель идет со скоростью 6 км/ч	3
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке	—
Выключают беговую дорожку	—
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке, испытатель двигает руками вверх-вниз над головой и при этом смотрит вверх, например поднимая предмет (половину кирпича) со стола на полку	3
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке, испытатель непрерывно делает приседания	3
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке, испытатель использует ручной насос для отбора проб газа	3
Регистрируют значение проникания и давление в контрольной точке, испытатель делает повороты туловища с согнутыми на уровне груди руками	3

Окончание таблицы А.1

Порядок проведения испытания	Приблизительное время выполнения действия, мин
Прекращают подачу тестового вещества и продувают камеру, испытатель стоит в испытательной камере	3
Отключают шланги пробоотборника от костюма, испытатель выходит из камеры и снимает костюм	—
Примечание — Порядок проведения испытания может изменяться, время каждого упражнения оценено приблизительно исходя из условия достижения установившейся концентрации тестового вещества.	

Приседания и повороты делают плавно и медленно, каждое движение приблизительно за 3 с.

Результаты при выполнении каждого упражнения регистрируют приблизительно за 2 мин до его конца, чтобы избежать влияния предыдущего упражнения. Тестовое вещество регистрируют непрерывно при помощи отдельного детектора (по возможности). Давление в подкостюмном пространстве регистрируют в ходе всего эксперимента.

#### А.10 Анализ результатов

Для каждого упражнения вычисляют коэффициент проникания ( $T.I.L$ ) по формуле

$$T.I.L = (C_2/C_1) 100,$$

где  $C_1$  — концентрация тестового вещества в камере;

$C_2$  — средняя концентрация тестового вещества в зоне дыхания при каждом упражнении.

Вычисляют среднееарифметическое значение коэффициента проникания для всей программы испытаний по всем испытателям. Этот результат используют для классификации костюма по рабочим характеристикам.

---

УДК 678.5:006.354

МКС 13.340.10

Ключевые слова: костюмы защитные, костюмы защитные газонепроницаемые, костюмы защитные газопроницаемые

---

Редактор *Е.И. Мосур*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Ю. Каболова*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 24.10.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,45.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)