# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ **ГОСТ**СТАНДАРТ **EN 13274-4-2016**

### Система стандартов безопасности труда СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Часть 4

Устойчивость к воспламенению

(EN 13274-4:2001, Respiratory protective devices – Methods of test – Part 6: Flame tests, IDT)

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2016

#### Предисловие

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

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научноисследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 апреля 2016 г. № 87-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование	Код страны по МК	Сокращенное наименование
страны по МК (ИСО 3166)	(MCO 3166) 004-97	национального органа по
004-97		стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2016 г. № 593-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13274-4—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июля 2017 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 13274-4:2001 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Тест на воспламенение» («Respiratory protective devices Methods of test Part 4: Flame tests», IDT).

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) в соответствии с мандатом, предоставленным Европейской комиссией и Европейской ассоциацией свободной торговли (EFTA), и реализует существенные требования безопасности Директивы 89/686/EEC.

Официальный экземпляр европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеется Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию указанного европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных стандартов межгосударственным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

6 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ЕН 13274-4—2012.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2016 г. № 593-ст ГОСТ Р ЕН 13274-4—2012 отменен с 01 июля 2017 г.

7 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». пересиотра (замены) или отмены настоящего 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

© Стандартинф орм, 2016

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
2 Нормативные ссылки
З Термины и определения
4 Необходимые условия выполнения требований настоящего стандарта
5 Общие требования к проведению испытаний
6 Статические испытания с шестью горелками, Метод 1
6.1 Сущность метода
6.2 Испытательный стенд
6.3 Методика проведения испытаний
7 Статическое испытание с одной горелкой. Метод 2
7.1 Сущность метода
7.2 Испытательный стенд
7.3 Методика проведения испытаний
8 Испытание с одной горелкой на движущемся образце. Метод 3
8.1 Сущность метода
8.2 Испытательный стенд
8.3 Методика проведения испытаний
Приложение А (обязательное) Результаты испытаний. Погрешность измерений
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских
региональных стандартов межгосударственным стандартам

#### Введение

Настоящий стандарт подготовлен как дополнение к стандартам общих технических условий к средствам индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Метод испытаний описан как для изделий в сборе, так и для их элементов. Если отступления от метода испытания, приведенного в настоящем стандарте, обязательны, эти отступления должны быть описаны в стандарте на соответствующее СИЗОД.

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Система стандартов безопасности труда

#### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Часть 4

#### часть 4 Устойчивость к воспламенению

Occupational safety standards system. Respiratory protective devices.

Methods of test. Part 4. Flame tests

Дата введения — 2017-07-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фильтрующие и изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Стандарт не распространяется на следующие типы СИЗОД:

- пожарные;
- военные:
- медицинские;
- авиационные.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

EN 132, Respiratory protective devices — Definitions of terms and pictograms (Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Определения терминов и пиктограммы)

EN ISO 6941, Textile fabrics — Burning behaviour — Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens (Изделия текстильные. Характеристики горения. Определение способности к распространению пламени на вертикально расположенных образцах)

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в EN 132.

#### 4 Необходимые условия выполнения требований настоящего стандарта

Для реализации настоящего стандарта в соответствующем стандарте на СИЗОД должны быть представлены следующие сведения:

- указания на компоненты СИЗОД, которые должны быть подвергнуты испытаниям;
- метод испытания: 1,2 или 3;
- количество образцов;
- необходимость проведения предварительного климатического воздействия (кондиционирования);
  - порядок крепления (установки) и ориентация образцов;
  - любые отступления от выбранной методики проведения испытаний;
  - критерии оценки результатов испытания.

#### 5 Общие требования к проведению испытаний

Все значения, приведенные в настоящем стандарте, относятся к номинальным. Допускается отклонение ± 5 % от указанного значения температуры, не оговоренного в стандарте как максимальное или минимальное. Если отсутствуют соответствующие указания в стандарте, то температура окружающей среды при испытаниях может изменяться в пределах 16 °C-32 °C. Все другие значения температур задают с точностью ± 1 °C.

#### 6 Статическое испытание с шестью горелками. Метод 1

#### 6.1 Сущность метода

Образец подвергают воздействию пламени, образуемого комплектом из шести горелок в течение  $(5\pm0.5)$  с при  $(950\pm50)$  °C.

#### 6.2 Испытательный стенд

Испытательный стенд включает в себя баллон с пропаном, оснащенный регулятором расхода, расходомер, манометр, блокиратор обратного зажигания и шесть пропановых горелок, регулируемых по высоте. На рисунке 1 показаны схема такого стенда и план расположения шести горелок. Чистота пропана должна быть не менее 95 %.

Примечание — Для данных испытаний рекомендуется использовать горелки Теклю (ТЕКLU, информация о поставщике может быть получена в Секретариате CEN/TC79).

#### 6.3 Методика проведения испытаний

Устанавливают образец таким образом, чтобы его наружные части находились в непосредственном контакте с пламенем.

Прежде чем зажечь горелки, образец располагают по центру над комплектом горелок и регулируют высоту каждой горелки по отдельности таким образом, чтобы расстояние между верхом горелки и образцом составляло 250 мм. На рисунке 2 представлено размещение горелок для одного из образцов.

Удаляют испытуемый образец из зоны расположения горелок. Горелки зажигают, предварительно убедившись в том, что воздушный канал горелки полностью закрыт. С помощью манометра, расположенного на баллоне с пропаном, следует установить такое давление, чтобы расходомер показывал суммарный расход пропана для всех шести горелок ( $21 \pm 0.5$ ) дм $^3$ /мин.

Примечание – Типичный диапазон давлений составляет от 0,03 до 0,125 МПа.

Регулируют температуру пламени таким образом, чтобы температура в центре пламени составляла (950 ± 50) °C на высоте 250 мм над верхом горелки. Для измерения температуры используют термопару с минеральной изоляцией диаметром 1,5 мм (см. рисунок 1). Температура пламени на высоте 250 мм над всеми горелками должна укладываться в обозначенные пределы.

#### ΓΟ CT EN 13274-4-2016

Для получения требуемой температуры может потребоваться дополнительная настройка клапана регулировки подачи воздуха на каждой горелке и защита всего испытательного стенда от воздействия внешних воздушных потоков.

Образец подвергают воздействию пламени в течение (5 ± 0,5) с. В тех случаях, когда какие-либо элементы располагаются таким образом, что они не имеют прямого контакта с пламенем, испытание следует повторить с использованием других образцов, ориентированных в соответственном положении.

Необходимо вести наблюдения и регистрировать, продолжает ли образец гореть или представляет ли он какую-либо дополнительную опасность для пользователя.

#### 7 Статическое испытание с одной горелкой. Метод 2

#### 7.1 Сущность метода

Образец подвергают воздействию пламени температурой (800 ± 50) °C в течение (12 ± 0,5) с таким образом, чтобы центр пламени контактировал с поверхностью испытуемого образца.

#### 7.2 Испытательный стенд

Испытательный стенд включает в себя баллон с пропаном, оснащенный регулятором расхода, расходомер, манометр, блокиратор обратного зажигания и шесть пропановых горелок, регулируемых по высоте (см. рисунок 3). Горелка должна соответствовать требованиям, изложенным в 6.2 настоящего стандарта, либо положениям ISO 6941/AMD 1. Чистота пропана должна быть не менее 95 %.

#### 7.3 Методика проведения испытаний

Устанавливают образец или элемент СИЗОД таким образом, чтобы его наружные части находились в непосредственном контакте с пламенем и чтобы он был расположен горизонтально над горелкой. Регулируют высоту горелки таким образом, чтобы ее верх располагался на расстоянии (20 ±2) мм от самой нижней части горизонтально ориентированного образца. Пример показан на рисунке 3.

Удаляют испытуемый образец из зоны горелки, зажигают горелку и клапаном регулировки подачи пропана регулируют высоту пламени таким образом, чтобы она составляла (40 ± 4) мм. Для измерения температуры пламени используют термопару с минеральной изоляцией диаметром 1,5 мм (см. рисунок 4). Температура должна составлять (800 ± 50) °C на высоте (20 ± 2) мм над верхом горелки. Для получения необходимой температуры может потребоваться дополнительная настройка клапана регулировки подачи воздуха на каждой горелке и защита всего испытательного стенда от воздействия внешних воздушных потоков.

Образец подвергают воздействию пламени в течение (12 ± 0,5) с таким образом, чтобы центр пламени контактировал с поверхностью образца.

Необходимо вести наблюдения и регистрировать, продолжает ли образец гореть или представляет ли он какую-либо дополнительную опасность для пользователя.

#### 8 Испытание с одной горелкой на движущемся образце. Метод 3

#### 8.1 Сущность метода

Испытуемый образец во время испытания надевают на голову манекена таким образом, чтобы он описывал в горизонтальной плоскости круг и проходил со скоростью  $(60 \pm 5)$  мм/с через пламя температурой  $(800 \pm 50)$  °C.

#### 8.2 Испытательный стенд

Испытательный стенд включает в себя баллон с пропаном, оснащенный регулятором расхода, расходомер, манометр, блокиратор обратного зажигания, голову манекена и опору для образца, двигатель с регулятором скорости и одну горелку (см. рисунок 4). Горелка должна соответствовать требованиям, изложенным в 6.2, либо положениям ISO 6941/AMD 1. Чистота пропана должна быть не менее 95 %.

#### 8.3 Методика проведения испытаний

Устанавливают образец или элемент СИЗОД таким образом, чтобы его наружные части находились в непосредственном контакте с пламенем при вращении опоры.

#### ΓΟ CT EN 13274-4-2016

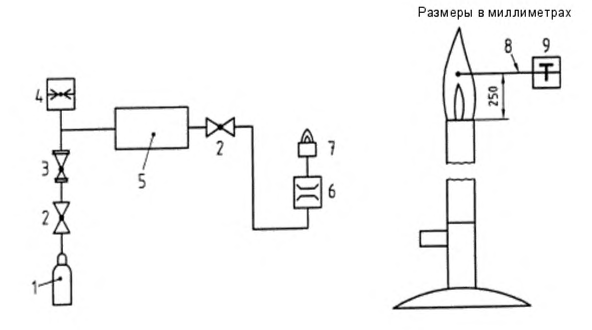
Разместив образец непосредственно над горелкой, регулируют высоту так, чтобы расстояние между верхом горелки и самой нижней частью образца составляло (20 ± 2) мм.

Регулируют скорость двигателя таким образом, чтобы линейная скорость движения образца, измеряемая у горелки, составляла (60 ± 5) мм/с.

Удаляют испытуемый образец из зоны горелки, зажигают горелку и клапаном регулировки подачи пропана регулируют высоту пламени таким образом, чтобы она составляла (40 ± 4) мм. Для измерения температуры пламени используют термопару с минеральной изоляцией диаметром 1,5 мм (см. рисунок 4). Температура должна составлять (800 ± 50) °C на высоте (20 ± 2) мм над верхом горелки. Для получения необходимой температуры может потребоваться дополнительная настройка клапана регулировки подачи воздуха на каждой горелке и защита всего испытательного стенда от воздействия внешних воздушных потоков.

Проводят образец один раз через пламя. Испытание повторяют, закрепив образец в другом положении, для того чтобы обеспечить оценку всех материалов с наружной стороны образца. Важно, чтобы ни одна из частей образца не проходила через пламя более одного раза.

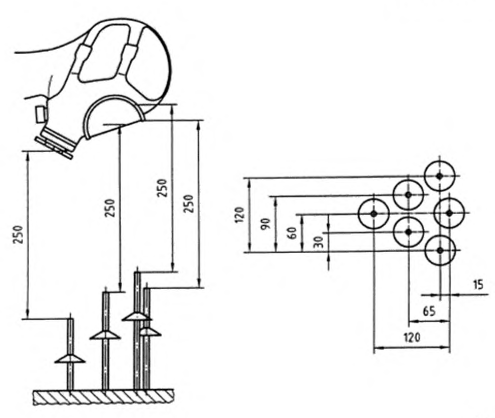
Необходимо вести наблюдения и регистрировать, продолжает ли образец гореть или представляет ли он какую-либо дополнительную опасность для пользователя.



1 — баллон с пропаном; 2 — клапан; 3 — редуктор; 4 — манометр; 5 — блокиратор обратного зажигания; 6 — расходомер; 7 — горелка; 8 — термопара (диаметр 1 5);
 9 — устройство для измерения температуры

Рисунок 1 — Схема стенда для проведения статического испытания устойчивости к воспламенению с шестью горелками

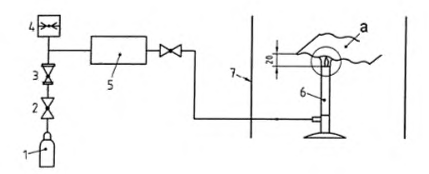
#### Размеры в миллиметрах



Вид сверху

Рисунок 2— Схема расположения шести горелок для проведения статического испытания устойчивости к воспламенению лицевой части СИЗОД с шестью горелками

#### Размеры в миллиметрах

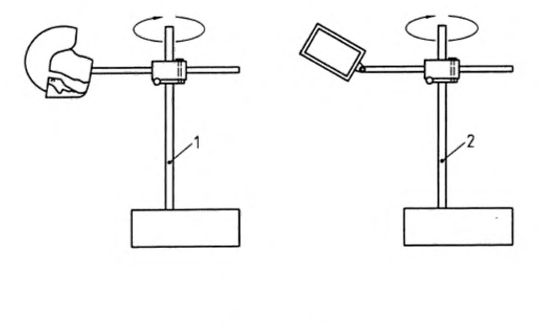


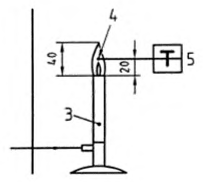


1 — баллон с пропаном; 2 — клапан; 3 — редуктор; 4 — манометр; 5 — блокиратор обратного зажигания; 6 — горелка; 7 — экран; а — испытуемый образец

Рисунок 3— Схема стенда для проведения статического испытания устойчивости к воспламенению с одной горелкой

#### Размеры в миллиметрах





1 — двигатель и привод вращения (лицевые части СИЗОД); 2 — двигатель и привод вращения (компоненты); 3 — горелка; 4 — термопара (диаметр 1,5 мм); 5 — устройство для измерения температуры

Рисунок 4 — Типовая схема стенда для проведения испытания лицевой части СИЗОД или элементов в движении с использованием одной горелки

#### Приложение А

#### (обязательное)

#### Результаты испытаний. Погрешность измерений

Для каждого из необходимых измерений, выполняемых в соответствии с настоящим стандартом, необходимо проводить соответствующую оценку погрешности измерений. Эту оценку погрешности выполняют и фиксируют в результатах испытания, чтобы получатель протокола испытаний мог оценить достоверность данных.

#### Приложение ДА

#### (справочное)

## Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных стандартов межгосударственным стандартам

#### ТаблицаДА.1

Обозна чение европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
EN 132	-	*
EN ISO 6941	_	*

<sup>\*</sup> Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 614.894.3:006.354

MKC 13,340,30

Л07

Ключевые слова: фильтрующие и изолирующие СИЗОД, методы испытаний, горелка, воздействие пламени, испытуемый образец