

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ EN  
407 — 2012

---

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК.  
ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ**

Технические требования. Методы испытаний  
(EN 407:2004, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

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 Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт Сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 42-2012 от 15.11.2012 г.)

За принятие проголосовали

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004-97	Код страны по МК (ISO 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 29.11.2012 г. № 1801-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ EN 407–2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.09.2013 г.

5 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 407:2004 «Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)» (Перчатки для защиты от термических рисков тепла и/или огня).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского регионального стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

Европейский региональный 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/ЕЕС.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского регионального стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и европейских региональных стандартов, на которые даны ссылки, имеются во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

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

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р EN 407–2009.

## 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений – в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая*

*информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

© Стандартиформ, 2013

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

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**Система стандартов безопасности труда**  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК**  
**ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ**  
**Технические требования. Методы испытаний**

Occupational safety standards system. Personal protective means of hands.  
Protective gloves from heat and fire. Technical requirements. Test methods

---

**Дата введения — 2013-09-01**

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на перчатки, защищающие от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр и брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени.

Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний перчаток.

Стандарт не распространяется на перчатки для пожарных и сварщиков.

Настоящий стандарт применяют совместно с EN 420.

**2 Нормативные ссылки**

Для настоящего стандарта обязательны ссылки на стандарты, приведенные ниже. При датированных ссылках действительно приведенное издание.

---

**Издание официальное**

При недатированных ссылках действительно последнее издание приведенного стандарта (включая изменения).

EN 348 Protective clothing — Test method — Determination of behaviour of materials on impact off small splashes of molten metal (Защитная одежда. Метод определения воздействия на материалы брызг расплавленного металла)

EN 367 Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of determining heat transmission on exposure to flame (Защитная одежда. Защита от повышенных температур и огня. Метод определения теплопередачи под воздействием пламени)

EN 373 Protective clothing — Assessment of resistance of materials to molten metal splash (Защитная одежда. Метод определения стойкости материалов к брызгам расплавленного металла)

EN 388 Protective gloves against mechanical risks (Перчатки для защиты от механических воздействий)

EN 420 Protective gloves — General requirements and test methods (Перчатки. Общие требования и методы испытаний)

EN 659 Protective gloves for firefighters (Защитные перчатки для пожарных)

EN 702 Protective clothing — Protection against heat and flame — Test method — Determination of the contact heat transmission through protective clothing or its materials (Защитная одежда. Защита от воздействия повышенных температур и огня. Метод оценки передачи контактного тепла через защитную одежду или материалы)

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

EN ISO 6942 Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of test — Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (Одежда защитная тепло- и огнестойкая. Методы испытания. Оценка материалов и комбинаций материалов, подвергаемых воздействию теплового излучения источника)

ISO 15383 Protective gloves for firefighters — Laboratory test methods and performance requirements (Защитные перчатки для пожарных. Лабораторные методы испытаний и эксплуатационные требования)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 время остаточного горения** (after flame time): Время в секундах после удаления источника огня до затухания пламени на испытуемом образце.

**3.2 время остаточного тления** (after glow time): Время в секундах после затухания пламени до прекращения тления.

**Примечание** — Если образец для испытания не загорается от источника огня, но тлеет после удаления, то время остаточного тления определяют после времени удаления источника огня.

**3.3 плавление** (melting): Размягчение материала под воздействием тепла.

**3.4 брызги** (dripping): Образование расплавленных капель в результате плавления.

### 4 Общие требования

4.1 В соответствии с настоящим стандартом защитные перчатки должны отвечать всем соответствующим требованиям EN 420, в том числе по размерам.

**Примечание** — При отсутствии специальных требований к размеру перчатки со стороны заказчика, защитные перчатки с эксплуатационным уровнем 3 и 4 (по тепловым характеристикам) должны быть изготовлены так, чтобы их можно было легко снять в экстренных случаях.

#### 4.2 Требования по стойкости к истиранию

Материал защитных перчаток должен соответствовать не менее чем первому эксплуатационному уровню по EN 388.

#### 4.3 Требования по сопротивлению разрыву

Материал защитных перчаток должен соответствовать не менее чем первому эксплуатационному уровню по EN 388.

## 5 Требования к тепловым характеристикам материала

### 5.1 При горении

В зависимости от времени остаточного горения и тления материал должен соответствовать эксплуатационным уровням, приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Эксплуатационный уровень	Время остаточного горения, с	Время остаточного тления, с
1	≤20	—
2	≤10	≤120
3	≤3	≤25
4	≤2	≤5

При горении материала не должно образовываться капель, на изнаночной стороне не должно быть признаков плавления. Швы перчаток не должны быть нарушены после воздействия пламени в течение 15 секунд.

### 5.2 При контакте с нагретыми поверхностями

В зависимости от температуры нагретой поверхности и времени воздействия материал должен соответствовать эксплуатационным уровням, приведенным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Эксплуатационный уровень	Контактная температура, $T_c$ , °C	Время воздействия температуры, $t_t$ , с
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

### 5.3 При воздействии конвективного тепла

Материал перчаток для защиты от конвективного тепла в зависимости от индекса теплопередачи должен соответствовать эксплуатационным уровням, приведенным в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Эксплуатационный уровень	Индекс теплопередачи, $HTI$ , с
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

#### 5.4 При тепловом излучении

Материал перчаток для защиты от теплового излучения должен соответствовать уровням, приведенным в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Эксплуатационный уровень	Передача тепла, $T_{24}$ , с
1	$\geq 7$
2	$\geq 20$
3	$\geq 50$
4	$\geq 95$

#### 5.5 При воздействии брызг расплавленного металла

Материал перчаток при воздействии брызг расплавленного металла должен соответствовать эксплуатационным уровням, приведенным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

Эксплуатационный уровень	Число капель
1	$\geq 10$
2	$\geq 15$
3	$\geq 25$
4	$\geq 35$

#### 5.6 При выплеске большого количества расплавленного металла

Материал перчаток при выплеске большого количества расплавленного металла должен соответствовать эксплуатационным уровням, приведенным в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

Эксплуатационный уровень	Расплавленный металл (железо), г
1	30
2	60
3	120
4	200

### 6 Методы испытаний

6.1 Стойкость к истиранию по EN 388.

6.2 Сопротивление разрыву по EN 388.

6.3 Время остаточного горения и тления по EN ISO 6941 со следующими изменениями:

— перчатку подвешивают вертикально таким образом, чтобы точка *A* (см. рисунок 1) находилась посередине относительно нижнего края.

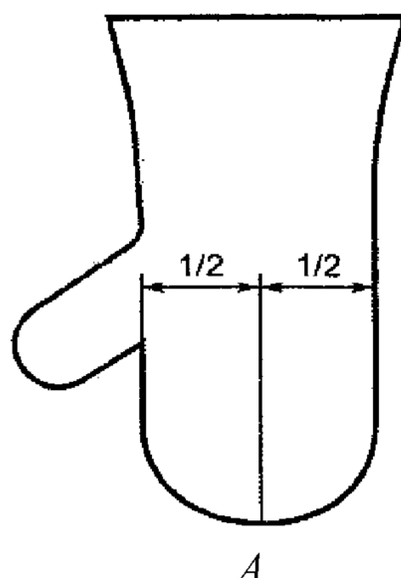


Рисунок 1 – Подвешивание перчатки для испытания

Горелку устанавливают под перчаткой таким образом, чтобы она была в одной плоскости с вертикальной центральной линией, проходящей через перчатку или через средний палец, и была бы перпендикулярна поверхности перчатки. Горелку устанавливают под углом  $(30 \pm 3)^\circ$  по отношению к вертикальной линии. Расстояние между наконечником горелки и нижним краем перчатки или средним пальцем должно быть  $(20 \pm 2)$  мм.

Одну перчатку испытывают для проверки каждого времени горения, то есть для 3 с и для 15 с. Регистрируют время остаточного горения и время остаточного тления для каждого воздействия времени горения (см. таблицу 1).

#### **6.4 Контактная теплопередача**

Испытание проводят в соответствии с EN 702.

Из ладонной части каждой из трех перчаток вырезают по одному образцу диаметром  $(80 \pm 8)$  мм.

В том случае, если ладонная часть перчатки усилена наладонником, отобранный образец должен быть без усиления. Изготовитель может дополнительно представить информацию в разделе 8 о результатах испытания части перчатки с наладонником. Однако необходимо проверить, чтобы материал, из которого изготовлен наладонник, не плавится при температуре испытания.

Из трех отдельных значений времени воздействия температуры  $t_t$  рассчитывают среднее арифметическое значение и округляют до секунды.

При установлении эксплуатационных уровней 3 и 4 по контактному теплу следует провести испытание материала на горение по 6.3, при этом изделие должно соответствовать не менее чем третьему эксплуатационному уровню.

### **6.5 Конвективное тепло**

Эксплуатационный уровень по конвективному теплу следует определять, если эксплуатационный уровень при горении не менее третьего.

Испытание проводят в соответствии с EN 367, с учетом следующих изменений.

Размеры образца для испытания составляют  $(140 \pm 5)$  мм  $\cdot$   $(140 \pm 5)$  мм. Если нет возможности вырезать такой образец из перчатки, то используют образец, вырезанный из материала, изготовленного при соблюдении тех же требований, что и перчатка, и имеет шов, если таковой есть на перчатке. Образцы отбирают из ладонной и тыльной стороны перчаток.

Многослойные образцы для испытания располагают в соответствии с обычным порядком размещения слоев.

Испытывают по три образца для каждого типа материала или пакета материалов. Из трех отдельных значений рассчитывают среднее арифметическое значение и округляют до секунды.

### **6.6 Тепловое излучение**

Эксплуатационный уровень по тепловому излучению следует определять, если эксплуатационный уровень при горении не менее третьего.

Испытания проводят в соответствии с EN ISO 6942, метод В с учетом следующих изменений.

Из тыльной стороны пары перчаток отбирают два образца размерами  $(80 \pm 6)$  мм  $\cdot$   $(170 \pm 5)$  мм.

Плотность теплового потока —  $q_0 = 20$  кВт/м<sup>2</sup>.

Среднее арифметическое  $R_{HTI_{24}}$  рассчитывают до секунды и определяют эксплуатационный уровень.

### **6.7 Брызги расплавленного металла**

Эксплуатационный уровень по определению воздействия брызг расплавленного металла определяют, если эксплуатационный уровень при горении не менее третьего.

Испытание проводят в соответствии с EN 348.

Определяют число капель, приводящих к повышению температуры образца до 40 °С.

Испытанию подвергают четыре образца. Образцы отбирают из ладонной и тыльной стороны пары перчаток. Размеры образца – (120 ± 5) мм · (20 ± 5) мм.

Рассчитывают среднее арифметическое значение до целого числа капель из соответственно двух значений ладонной и тыльной стороны. Эксплуатационный уровень устанавливают по наименьшему среднему значению.

### **6.8 Выплеск расплавленного металла**

При испытании после воздействия выплесков расплавленного металла на поливинилхлоридной пленке, имитирующей кожу, не должно появиться гладких участков или других изменений зернистой поверхности.

Испытание проводят в соответствии с EN 73 со следующими изменениями.

Испытание проводят на трех образцах размером (120 ± 5) мм · (120 ± 5) мм, отобранных с тыльной стороны перчатки, для каждого требуемого количества металла. Если нет возможности вырезать такой образец из перчатки, то используют образец, вырезанный из материала, изготовленного при соблюдении тех же требований, что и перчатка, и имеющий шов, если таковой есть на перчатке.

Образец не прошел испытание, если капли железа прилипли к образцу или он загорелся и образовались дыры.

Указанное относится лишь к расплавленному железу. При использовании для испытания расплавов других металлов соответствующие результаты должны быть указаны в информации, предоставляемой изготовителем (раздел 8).

#### **Примечания**

1 Испытания в соответствии с 6.3—6.8 проводят только те, которые соответствуют рискам области применения перчаток.

2 При испытании многослойных перчаток в соответствии с 6.3—6.8 испытанию подвергают все слои одновременно.

3 В связи с тем, что метод испытания быстрого снятия защитных перчаток отсутствует, в справочном приложении А приведен пример подобного испытания для перчаток пожарных.

## 7 Маркировка

Маркировка — в соответствии с EN 420.

Основная пиктограмма для перчаток, защищающих от термических рисков (т.е. пиктограмма «Повышенная температура и/или огонь»), с указанием эксплуатационных уровней.

### Пример

	3	2	1	X	X	X
Поведение при горении	—	—	—	—	—	—
Контактное тепло	—	—	—	—	—	—
Конвективное тепло	—	—	—	—	—	—
Теплота излучения	—	—	—	—	—	—
Небольшие брызги расплавленного металла	—	—	—	—	—	—
Большое количество расплавленного металла	—	—	—	—	—	—

Символ X вместо числового значения означает то, что перчатки не предназначены для использования при проведении соответствующего испытания.

## 8 Информация, предоставляемая изготовителем

Информация, предоставляемая изготовителем, — в соответствии с EN 420.

В инструкции по применению, предоставляемой с перчатками, изготовитель должен указать:

— предупреждение, что перчатка не должна контактировать с открытым пламенем, если она относится к первому или второму эксплуатационному уровню по поведению при горении;

— область применения, металл и соответствующий эксплуатационный уровень для других металлов, кроме железа, после испытания в соответствии с 6.8;

— для многослойных перчаток указание, что эксплуатационные уровни применены для целой перчатки, включающей все слои.

## Приложение А (справочное)

### Пример метода испытания по срочному снятию перчаток для пожарных

Настоящее требование и метод испытания носят лишь справочный характер. Они описаны в EN 659 и ISO 15383 и предназначены для защитных перчаток пожарных, но могут не соответствовать перчаткам, предназначенным для использования в промышленности.

Время для снятия перчаток:

После кондиционирования в течение 24 ч при температуре  $(20 \pm 2)$  °С и относительной влажности  $(65 \pm 5)$  % три пары перчаток надевают, а затем снимают.

Записывают время снятия каждой пары перчаток. Рассчитывают среднее значение и округляют до секунды.

Эту процедуру повторяют после влажного кондиционирования трех новых пар перчаток в соответствии с ISO 15383 (без приложения нагрузки в 3,5 кПа).

Среднее значение времени снятия пары перчаток, сухие они или влажные, не должно превышать 3 с.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 348 Protective clothing — Test method — Determination of behaviour of materials on impact off small splashes of molten metal	—	*
EN 367 Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of determining heat transmission on exposure to flame	—	*
EN 373 Protective clothing — Assessment of resistance of materials to molten metal splash	—	*
EN 388 Protective gloves against mechanical risks	—	*
EN 420 Protective gloves — General requirements and test methods	—	*
EN 659 Protective gloves for firefighters	IDT	ГОСТ EN 659–2009 Защитные перчатки для пожарников. Общие технические требования и методы испытаний
EN 702 Protective clothing — Protection against heat and flame — Test method — Determination of the contact heat transmission through protective clothing or its materials	IDT	ГОСТ EN 702–2009 Одежда защитная. Защита от воздействия тепла и пламени. Определение происхождения контактного тепла сквозь специальную одежду или её материалы

## Окончание таблицы ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN ISO 6941 Textile fabrics — Burning behaviour — Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens	—	*
EN ISO 6942 Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of test — Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	—	*
ISO 15383 Protective gloves for firefighters — Laboratory test methods and performance requirements	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>— IDT — идентичные стандарты.</p>		

---

УДК 685.45:006.354

МКС 13.340.40

IDT

Ключевые слова: защитные перчатки от пламени и огня, контактное тепло, конвективное тепло, брызги расплавленного металла, эксплуатационный уровень

---