

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Система стандартов безопасности труда

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК. ПЕРЧАТКИ

#### Общие технические требования. Методы испытаний

**Occupational safety standards system. Personal protective means of hands. Gloves. General technical requirements. Test methods**

МКС 13.340.40  
83.140.99

Дата введения 2014-03-01

#### 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 Открытым акционерным обществом "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" (ОАО "ВНИИС")

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2013 г. N 59-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	Минэкономразвития Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

(Поправка. ИУС N 6-2019).

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2013 г. N 1160-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.252-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2014 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.246-2008\*

\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2013 г N 1160-ст ГОСТ Р 12.4.246-2008 отменен с 1 марта 2014 г.

## 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2019 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"*

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 6, 2019 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты рук (далее - перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов:

- швейные (изготовленные из тканей различного сырьевого состава, искусственных и натуральных кож, трикотажных и нетканых полотен);
- трикотажные;
- маканые, штанцовые (латексные и из полимерных материалов, пленочные и на текстильной основе).

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к ним и методы испытаний готовых изделий в целом.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.4.002 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.063 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости

ГОСТ 12.4.103 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

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

ГОСТ 12.4.141 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу

ГОСТ 12.4.167 Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 12.4.183 Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.184 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию

ГОСТ 12.4.217 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний

ГОСТ 270 Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8846 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле

ГОСТ 10681 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 11209 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия

ГОСТ 12023 (ИСО 5084:1996) Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины

ГОСТ 12739 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 13344 Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия

ГОСТ 19712 Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных

ГОСТ 20010 Перчатки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 28073 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах

ГОСТ 29122 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) 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 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 следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **кисть руки:** Часть руки от кончика среднего пальца до запястья.

3.2 **длина кисти:** Расстояние между запястьем и кончиком среднего пальца.

3.3 **перчатка:** Средство индивидуальной защиты, защищающее кисть руки от внешних воздействий (может быть разной длины и закрывать руку до локтя или до плеча).

3.4 **ладонная часть перчатки:** Часть, закрывающая ладонь.

**3.5 тыльная часть перчатки:** Часть, закрывающая тыльную сторону кисти.

**3.6 свобода движений:** Способность манипулировать кистью руки при выполнении работ.

Примечание - Свобода движений зависит от толщины материала изделия, его эластичности и гибкости, конструкции и правильного подбора размера перчатки.

**3.7 внешнее воздействие:** Фактор внешней среды, который может нанести вред здоровью человека.

#### **4 Классификация перчаток по назначению**

Классификация и обозначение перчаток по защитным свойствам - по ГОСТ 12.4.103.

##### **4.1 Классификация швейных перчаток**

Швейные перчатки в зависимости от используемых материалов и конструкции должны обеспечивать защиту от:

- механических воздействий:

истирания,

проколов,

порезов,

вибрации;

- повышенных температур:

теплового излучения,

открытого пламени,

искр, брызг расплавленного металла, окалины,

контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C,

контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C,

контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C;

- пониженных температур;

- нетоксичной пыли: мелкодисперсной пыли, крупнодисперсной пыли.

##### **4.2 Классификация перчаток из полимерных материалов**

Перчатки из полимерных материалов (пленочные и на текстильной основе) в зависимости от назначения, используемого сырья и конструкции должны обеспечивать защиту:

- от механических воздействий:

проколов,

порезов,

истирания;

- рентгеновских излучений;

- радиоактивных загрязнений;

- растворов кислот (по серной кислоте):
  - концентрации от 50% до 80%,
  - концентрации от 20% до 50%,
  - концентрации до 20%;
- растворов щелочей (по гидроокиси натрия):
  - концентрации до 20%,
  - концентрации свыше 20%;
- воды и растворов нетоксичных веществ;
- органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе;
- нефти, нефтепродуктов, масел, жиров;
- вредных биологических факторов (микроорганизмов);
- электрического тока:
  - электрического тока напряжением до 1000 В (как основное средство защиты),
  - электрического тока напряжением выше 1000 В (как дополнительное средство защиты).

#### **4.3 Классификация трикотажных перчаток**

Трикотажные перчатки должны обеспечивать защиту от:

- механических воздействий:
  - истирания,
  - порезов;
- повышенных температур;
- термических рисков электрической дуги.

#### **5 Общие технические требования**

Конструкция и изготовление перчаток должны быть таковыми, чтобы при использовании перчаток по назначению они обеспечивали необходимые защитные и эксплуатационные свойства.

Перчатки и материал, из которого они изготовлены, не должны оказывать вредного воздействия на кожу рук работающих.

Если в конструкции перчатки используются швы, то материалы и прочность швов не должны отрицательно влиять на свойства перчаток.

При производстве сигнальных изделий следует использовать световозвращающие материалы, из которых должно быть выполнено более 50% тыльной поверхности перчатки.

#### **5.1 Удобство и эффективность использования**

##### **5.1.1 Размеры кисти рук**

Размер кисти руки определяют путем измерения ее длины и длины обхвата кисти.

В таблице 1 приведены шесть размеров кисти, определенные в соответствии с антропометрическими измерениями, проведенными в различных странах.

Методом интерполяции могут быть получены промежуточные размеры.

Таблица 1 - Основные размеры кисти руки

В миллиметрах

Размер кисти*	Обхват кисти	Длина	Размер кисти*	Обхват кисти	Длина
6	152	160	9	229	192
7	178	171	10	254	204
8	203	182	11	279	215

\* Значение является условным показателем размера кисти, соответствующим обхвату кисти в дюймах.

### 5.1.2 Размеры перчаток

Размеры перчаток определяет исходя из размеров кисти, для которой они предназначены. В таблице 2 приведены шесть основных размеров перчаток.

Таблица 2 - Основные размеры перчаток

В миллиметрах

Размер перчатки	Размер кисти	Минимальная длина перчатки
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270

Примечание - Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

### 5.1.3 Перчатки специального назначения

Длина перчаток специального применения может не совпадать со значениями, приведенными в таблице 2. Изготовитель указывает на то, что данные перчатки имеют "специальное назначение", четко указав на это в инструкции по применению и причины, по которым указанные перчатки не соответствуют значениям таблицы 2.

### 5.1.4 Удобство манипулирования

Перчатки должны позволять легко манипулировать пальцами рук.

Подвижность пальцев характеризуется уровнем свободы движений.

Уровень свободы движений оценивают в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Степень свободы движений

Степень свободы движений	Минимальный диаметр стержня, соответствующий требованиям испытания, мм
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5

## 5.2 Требования к защитным швейным перчаткам

Швейные перчатки должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 - Показатели качества швейных перчаток

Группа и подгруппа	Показатель качества	Норма
По 4.1*	Наличие необходимых конструктивных элементов	По НД, утвержденному в установленном порядке
	Основные линейные размеры, см, не менее:	
	общая длина	22,0
	ширина на уровне перегиба напалка	12,5
	длина напалка большого пальца	7,0
	Требования к стежкам, строчкам и швам	По ГОСТ 29122
От вибраций	Разрывная нагрузка шва, Н	250
	Толщина пакета материалов, см, не более	0,8
	Эффективность виброгашения, дБ	По ГОСТ 12.4.002
От повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 100°C)	Толщина пакета материалов, см, не более	0,9
От пониженных температур	Толщина пакета материалов, см, не более*	0,9

\* Для всех групп и подгрупп, приведенных в 4.1.

### 5.3 Требования к перчаткам из полимерных материалов на текстильной основе

Перчатки из полимерных материалов на тканевой, трикотажной или нетканой основе должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 - Показатели качества перчаток из полимерных материалов на тканевой, нетканой или трикотажной основе

Группа и подгруппа защиты	Показатель качества	Норма
По 4.2*	Наличие необходимых конструктивных элементов	По НД, утвержденному в установленном порядке
	Основные линейные размеры, см, не менее:	
	общая длина	24,0
	ширина на уровне перегиба напалка большого пальца	9,0
	длина напалка большого пальца	7,0
От растворов кислот, щелочей	Кислото- и щелочепроницаемость, ед. pH, не более	1,0
От воды, растворов нетоксичных веществ	Водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми

\* Для всех групп и подгрупп, приведенных в 4.2.

### 5.4 Требования к перчаткам из полимерных материалов

Перчатки из полимерных материалов (маеканые, сварные, штанцованные) должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 6.

Таблица 6 - Показатели качества СИЗ рук из полимерных материалов

Группа и подгруппа защиты	Показатель качества	Норма
По 4.2*	Внешний вид и дефекты внешнего вида	По ГОСТ 20010 и НД, утвержденному в установленном порядке
	Основные линейные размеры, мм	По ГОСТ 20010
Группа и подгруппа защиты	Показатель качества	Норма
От воды и растворов нетоксичных веществ	Водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми

От растворов кислот и щелочей	Кислото- и щелочепроницаемость, ед. pH, не более	1,0
	Водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми
От электрического тока	Диэлектрические свойства (ток утечки при заданном напряжении), мА, не более	9,0
	Прочность шва при разрыве, Н/см, не менее**	25,0
От радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений	По ГОСТ 12.4.217	По ГОСТ 12.4.217
От биологических факторов (микроорганизмов)	Водонепроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми

\* Для СИЗ рук всех групп и подгрупп, приведенных в 4.2.

\*\* Для штанцованных перчаток.

### 5.5 Требования к трикотажным перчаткам

Трикотажные перчатки должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7 - Показатели качества трикотажных СИЗ рук

Группа и подгруппа защиты	Показатель качества	Норма
По 4.3*	Внешний вид	По НД, утвержденному в установленном порядке
		В готовых изделиях не допускаются:
		сквозные прорывы,
		штопка общей площадью более 1,5 см,
		пропуски краеобметочного шва,
		обрыв латексной нити в напульснике
	Основные линейные размеры, см, не менее	
	длина	21,0
	ширина	7,5
	длина напалка большого пальца	7,5
	Растяжимость напульсника, мм, не менее	140

	Необратимая деформация напульсника, %, не более	6,0
	Стойкость к истиранию, число оборотов, не менее	100
	Сопротивление отрыву полимерного точечного покрытия, число циклов, не менее**	150
	Сопротивление порезу, Н/мм, не менее	2,0
	Огнестойкость, с	Проба не должна гореть и тлеть после удаления из пламени
	Стойкость к прожиганию, с, не менее	50

\* Для всех групп и подгрупп изделий по 4.3.

\*\* Для трикотажных перчаток с полимерным точечным покрытием.

## 6 Требования к перчаткам от минимальных рисков

Перчатки по своим показателям качества, не соответствующие требованиям, приведенным в таблицах 4-7, могут быть использованы для защиты рук только от минимальных рисков (см. приложение А).

## 7 Требования к материалам перчаток

Помимо указанных выше показателей качества перчаток, определяемых на изделиях в целом, должны устанавливаться показатели качества, характеризующие основные защитные свойства материалов, из которых они изготовлены. В зависимости от назначения перчаток и использованных материалов требования к показателям качества и методы их определения должны соответствовать ГОСТ 12.4.183.

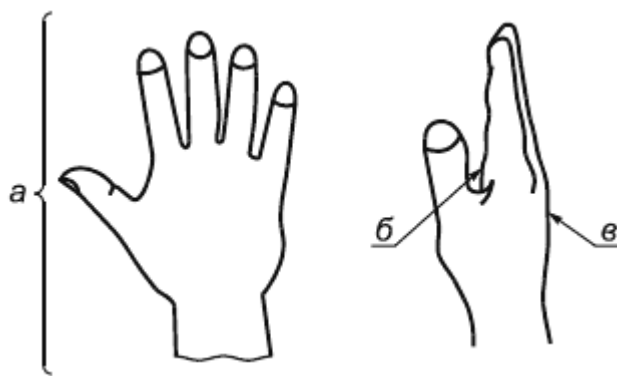
## 8 Методы испытаний

### 8.1 Измерение кисти рук и перчаток

8.1.1 Окружность руки измеряют металлической лентой по ГОСТ 7502 на расстоянии 20 мм от развилки большого и указательного пальцев (см. рисунок 1).

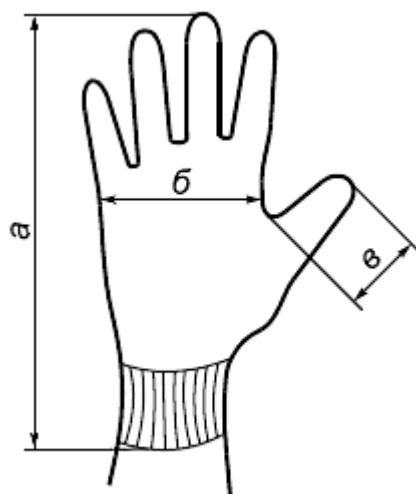
8.1.2 Длину руки измеряют в миллиметрах, как обозначено на рисунке 1.

8.1.3 Длину перчатки измеряют от вершины среднего пальца до конца перчатки на тыльной стороне (см. рисунок 2).



а - длина кисти; б - ладонь; в - тыльная сторона

Рисунок 1 - Измерение длины окружности кисти руки и длины кисти



а - длина перчатки; б - ширина перчатки; в - длина большого пальца

Рисунок 2 - Измерение длины и ширины перчатки

Для измерения длины перчатку необходимо свободно подвесить за средний палец к вертикально расположенной линейке. Перчатку, не растягивая, необходимо разгладить, расправив морщины и складки. Полученную минимальную длину записывают с точностью до миллиметра.

8.1.4 Если у перчатки есть пришитый манжет или она сделана из эластичного материала, размеры указывают для нерастянутого состояния.

## 8.2 Метод определения уровня свободы движений рук

### 8.2.1 Количество образцов

Для испытания необходимо отобрать не менее четырех пар изделий.

### 8.2.2 Необходимое оборудование

Пять твердых контрольных стержней из нержавеющей стали длиной 40 мм и диаметром 5; 6,5;

8; 9,5 и 11 мм.

### **8.2.3 Проведение испытания**

Стержень помещают на плоскую поверхность, например на стол, и оператор в перчатке должен взять стержень, обхватив только большим и указательным пальцами. Оператор должен брать последовательно каждый стержень трижды (без ненужного ощупывания) в течение 30 с.

### **8.2.4 Результат**

Результатом является диаметр самого маленького стержня, который в ходе эксперимента может быть поднят оператором трижды в течение 30 с.

## **8.3 Метод определения водонепроницаемости перчаток**

Настоящий метод предназначен для определения водонепроницаемости полимерных перчаток.

### **8.3.1 Отбор проб**

Для проведения испытаний отбирают необходимое количество средств защиты рук, но не менее 3 шт.

### **8.3.2 Проведение испытания**

8.3.2.1 Климатические условия проведения испытаний - по ГОСТ 10681.

8.3.2.2 В перчатку заливают воду и подвешивают изделие на штативе вертикально. Уровень воды внутри изделия должен быть на 5 см ниже края (или полимерного покрытия перчатки). Время испытаний 30 мин. Появление влаги определяют визуально.

### **8.3.3 Обработка результатов**

Средство индивидуальной защиты рук считают водонепроницаемым, если за время испытаний вода не появилась на поверхности образца.

## **8.4 Метод определения диэлектрических свойств резиновых перчаток**

Определение диэлектрических свойств резиновых перчаток следует проводить в соответствии с утвержденной в установленном порядке Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.

## **8.5 Метод определения сопротивления отрыву ПВХ-точечного покрытия**

Настоящий метод предназначен для определения сопротивления отрыву поливинилхлоридного точечного покрытия СИЗ рук и материалов для их изготовления.

Сущность метода заключается в определении числа циклов при отрыве ПВХ-точечного покрытия.

### **8.5.1 Отбор образцов и подготовка к испытаниям**

8.5.1.1 Для проведения испытаний отбирают две пары перчаток.

8.5.1.2 Из ладонной стороны перчаток в продольном направлении вырезают не менее пяти напалков. Длина образца для испытания должна быть ( $100\pm5$ ) мм.

8.5.1.3 В качестве подложки под образец используют полоску длиной 110 мм и шириной 35-40 мм из хлопчатобумажной кирзы по НД, утвержденному в установленном порядке. Полоску вырезают так, чтобы нить основы кирзы располагалась в поперечном направлении, и вставляют в зажимы рабочего стола прибора.

8.5.1.4 На инденторе закрепляют полоску водостойкой шкурки по ГОСТ 13344.

### 8.5.2 Аппаратура

Испытания проводят на приборе АИЛП-1 для определения устойчивости к истиранию латексных и полимерных материалов по ГОСТ 12.4.167.

### 8.5.3 Проведение испытаний

8.5.3.1 Подготовленные образцы для испытания закрепляют в зажимах прибора. При закреплении образец для испытания растягивают на 20%-30%. Рабочий участок образца для испытания составляет  $(60\pm 5)$  мм.

8.5.3.2 С помощью механизма нагружения устанавливают нагрузку на образец, равную 0,5 кгс.

8.5.3.3 Индентор опускают на образец и включают прибор.

8.5.3.4 Периодически (через 20 циклов) выключают прибор и визуально осматривают образец для испытания.

### 8.5.4 Обработка результатов

8.5.4.1 За показатель сопротивления отрыву ПВХ-точечного покрытия принимают число циклов при отрыве первых двух точек.

8.5.4.2 За результат испытания принимают среднеарифметическое пяти измерений.

8.6 Наличие необходимых конструктивных элементов определяют визуально.

8.7 Основные линейные размеры и толщину определяют в соответствии с НД на данный вид испытуемой перчатки.

8.8 Требования к стежкам, строчкам и швам - по ГОСТ 29122.

8.9 Разрывная нагрузка шва - по ГОСТ 28073.

8.10 Эффективность виброгашения - по ГОСТ 12.4.002.

8.11 Толщина пакета материалов - по ГОСТ 12023.

Нагрузка, при которой определяют толщину, устанавливается в стандартах и другой технической документации на текстильные материалы в зависимости от их назначения.

8.12 Кислото- и щелочепроницаемость - по ГОСТ 12.4.063.

8.13 Прочность при разрыве резиновых перчаток - по ГОСТ 270.

8.14 Внешневидовые дефекты трикотажных перчаток - по ГОСТ 8846.

8.15 Растворимость трикотажного напульсника - по ГОСТ 19712.

8.16 Необратимая деформация трикотажного напульсника - по ГОСТ 19712.

8.17 Стойкость к истиранию трикотажных перчаток - по ГОСТ 12739.

8.18 Сопротивление порезу трикотажных перчаток - по ГОСТ 12.4.141.

8.19 Огнестойкость трикотажных перчаток - по ГОСТ 11209.

8.20 Стойкость к прожиганию трикотажных перчаток - по ГОСТ 12.4.184.

## 9 Маркировка и информация

### 9.1 Маркировка

9.1.1 Перчатки должны иметь маркировку по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.115 или пиктограммы (см. приложение Б).

9.1.2 На каждой перчатке должны быть четко указаны следующие данные:

а) наименование, торговая марка или другие идентификаторы изготовителя или его официального представителя;

б) назначение изделия, коммерческое наименование или код, позволяющий потребителю четко определить изделие;

в) размер;

г) при необходимости должен быть указан срок годности;

д) пиктограмма, если изделие соответствует требованиям соответствующего стандарта.

9.1.3 На упаковке перчаток должны быть:

а) наименование и полный адрес изготовителя, включая страну или его официального представителя;

б) данные по 9.1.2, перечисления б), в), г);

в) надпись "Только для минимальных рисков" или аналогичное выражение, если перчатки предназначены для защиты пользователя только от рисков, перечисленных в приложении А;

г) пиктограммы, обозначающие назначение перчаток (см. приложение Б);

д) соответствующее указание при обеспечении перчаткой защиты только для части кисти.

9.2 К перчаткам прилагают инструкцию по хранению и уходу.

### **9.3 Информация, предоставляемая изготовителем**

Информация должна сопровождать перчатки и предоставляться по требованию. Информация должна включать в себя:

а) наименование и полный адрес изготовителя, включая страну или его официального представителя;

б) маркировку изделия в соответствии с 9.1.2, перечисление б);

в) ссылку на соответствующий стандарт (перчатки могут изготавливаться по ТУ);

г) доступные размеры и, в случае необходимости, сведения по 5.1.3;

д) в случае необходимости, как указано в 9.2.2, пиктограмму, указывающую на защитные свойства, с указанием характеристик вредных факторов. Далее должны быть объяснение рабочих характеристик СИЗ рук и ссылки на соответствующие стандарты;

е) перечень веществ, содержащихся в перчатке, способных вызывать аллергию;

ж) инструкцию по применению;

и) инструкцию по уходу (условия стирки или химчистки) и хранению;

к) тип упаковки при транспортировании и хранении;

л) срок хранения на перчатках и упаковке при значительном снижении защитных свойств в результате хранения.

(справочное)

### Определение средства индивидуальной защиты рук только для минимальных рисков

Эта категория относится только к средствам защиты рук, предназначенным для защиты:

- от механических поверхностных воздействий (садовые перчатки и т.п.);
- чистящих средств слабого действия (перчатки, защищающие от разбавленных растворов моющих средств и т.п.);
- рисков, возникающих при обращении с предметами, температура которых не превышает 5°C\*, не подвергающих человека опасности серьезного ожога;

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготавителя базы данных.

- атмосферных воздействий неисключительного и неэкстремального характеров (сезонная одежда);
- слабых ударов и вибрации, не влияющих на жизненные функции человека и неспособных нанести непоправимый ущерб здоровью.

Приложение Б  
(справочное)

### Пиктограммы

Пиктограмма	Категория опасности, назначение	Пиктограмма	Категория опасности, назначение	Пиктограмма	Категория опасности, назначение
	От механических воздействий		Для пожарников		От радиационного* заражения
	От порезов		Информация		От химических веществ
	От ионизирующего излучения		От пониженных температур		От химических веществ
	От порезов бензопилой		От повышенных температур и открытого пламени		От биологических факторов

---

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

---

УДК 685.45:006.354

МКС 13.340.40

83.140.99

---

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты рук, перчатки, показатели качества, методы испытаний, маркировка

---