
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
12.4.246—
2008

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК.
ПЕРЧАТКИ**

Общие технические требования. Методы испытаний

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Саморегулируемой некоммерческой организацией «Ассоциация разработчиков, изготавителей и поставщиков средств индивидуальной защиты» («Ассоциация СИЗ»)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 614-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 420:2003 «Перчатки защитные. Общие технические требования и методы испытаний» (EN 420:2003 «Protective gloves — General requirements and test methods»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартинформ, 2009

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 Классификация перчаток по назначению	2
4.1 Классификация швейных перчаток	2
4.2 Классификация перчаток из полимерных материалов	3
4.3 Классификация трикотажных перчаток	3
5 Общие технические требования	3
5.1 Удобство и эффективность использования	4
5.1.1 Размеры кисти рук	4
5.1.2 Размеры перчаток	4
5.1.3 Перчатки специального назначения	4
5.1.4 Удобство манипулирования	4
5.2 Требования к защитным швейным перчаткам	5
5.3 Требования к перчаткам из полимерных материалов на текстильной основе	5
5.4 Требования к перчаткам из полимерных материалов	5
5.5 Требования к трикотажным перчаткам	6
6 Требования к перчаткам от минимальных рисков	7
7 Требования к материалам перчаток	7
8 Методы испытаний	7
9 Маркировка и информация	9
Приложение А (справочное) Определение средства индивидуальной защиты рук только для минимальных рисков	10
Приложение Б (справочное) Пиктограммы	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Дата введения — 2009—07—01

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);
- вязаные;
- сварные;
- маканые, штанцованные (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—97 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.063—79 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости

ГОСТ 12.4.103—83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

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

ГОСТ 12.4.141—99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу

ГОСТ 12.4.167—85 Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 12.4.183—91 Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.184—97 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию

ГОСТ Р 12.4.246—2008

ГОСТ 12.4.217—2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний

ГОСТ 270—75 Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8846—87 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле

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

ГОСТ 11209—85 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия

ГОСТ 12023—2003 (ИСО 5084:1996) Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины

ГОСТ 12739—85 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию

ГОСТ 13344—79 Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия

ГОСТ 19712—89 Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных

ГОСТ 20010—93 Перчатки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 28073—89 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах

ГОСТ 29122—91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 кисть руки: Часть тела 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.

П р и м е ч а н и е — 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 свыше 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.

Т а б л и ц а 1 — Основные размеры кисти руки

Размеры в миллиметрах

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

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

5.1.2 Размеры перчаток

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

Т а б л и ц а 2 — Основные размеры перчаток

Размеры 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

П р и м е ч а н и е — 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.

Т а б л и ц а 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 Основные линейные размеры, см, не менее: общая длина ширина на уровне перегиба напалка длина напалка большого пальца Требования к стежкам, строчкам и швам	По НД, утвержденному в установленном порядке 22,0 12,5 7,0 По ГОСТ 29122
От вибраций	Разрывная нагрузка шва, Н Толщина пакета материалов, см, не более	250 0,8 По ГОСТ 12.4.002
От повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 100 °С)	Эффективность виброгашения, дБ Толщина пакета материалов, см, не более	0,9 По ГОСТ 12.4.002
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 Основные линейные размеры, см, не менее: общая длина ширина на уровне перегиба напалка большого пальца длина напалка большого пальца	По НД, утвержденному в установленном порядке 24,0 9,0 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 (маканые, 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 внешневидовые дефекты Основные линейные размеры, мм	По ГОСТ 20010 и НД, утвержденному в установленном порядке По ГОСТ 20010

Окончание таблицы 6

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

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

** Для штанцовых перчаток.

5.5 Требования к трикотажным перчаткам

Трикотажные перчатки должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Показатели качества трикотажных СИЗ рук

Группа и подгруппа защиты	Показатель качества	Норма
По 4.3*	Внешний вид Основные линейные размеры, см, не менее длина ширина длина напалка большого пальца Растяжимость напульсника, мм, не менее Необратимая деформация напульсника, %, не более Стойкость к истиранию, число оборотов, не менее Сопротивление отрыву точек, число циклов, не менее** Сопротивление порезу, Н/мм, не менее Огнестойкость, с Стойкость к прожиганию, с, не менее	По НД, утвержденному в установленном порядке. В готовых изделиях не допускаются: сквозные прорывы, штопка общей площадью более 1,5 см, пропуски краеобметочного шва, разность по общей длине в подборенной паре свыше 1 см и по ширине 0,7 см, обрыв латексной нити в напульснике 21,0 7,5 7,5 140 6,0 100 150 2,0 Проба не должна гореть и тлеть после удаления из пламени 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.

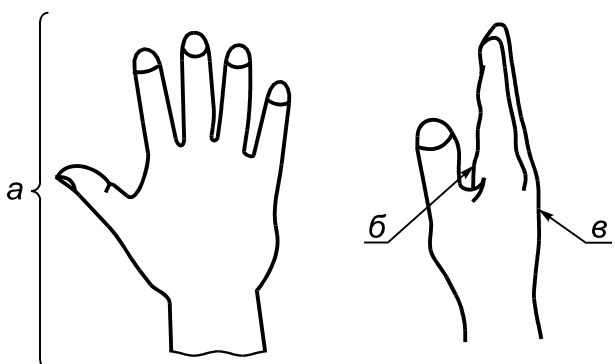
8 Методы испытаний

8.1 Измерение рук и перчаток

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

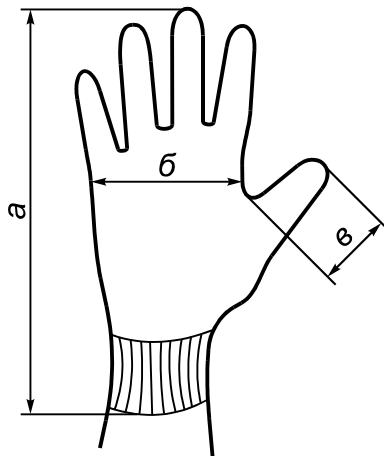
8.1.2 Длину руки измеряют в миллиметрах, как обозначено на рисунке 1.

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 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 10581.

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 [1].

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 ± 5) 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 ± 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 шва 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 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) соответствие изделия специальным европейским стандартам;

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

е) 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 или его официального представителя;

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

в) ссылку на соответствующий стандарт;

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.

**Приложение А
(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 50 °С, не подвергающих человека опасности серьезного ожога;
- атмосферных воздействий неисключительного и неэкстремального характеров (сезонная одежда);
- слабых ударов и вибрации, не влияющих на жизненные функции человека и не способных нанести непоправимый ущерб здоровью.

Приложение Б
(справочное)

Пиктограммы

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

Библиография

- [1] Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена приказом № 261 Минэнерго России от 30.06.2003 г.

УДК 685.45:006.354

ОКС 13.340.40
83.140.99

Т58

ОКП 87 8400

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

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 25.03.2009. Подписано в печать 22.04.2009. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 238 экз. Зак. 258.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6