
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

ГОСТ
12.4.032—
95

**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ
ТЕМПЕРАТУР**

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом кожевенно-обувной промышленности (УкрНИИКП)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации Украины

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 апреля 1995 г. № 7)

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 |
|---|---------------------------------------|--|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Туркменистан | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 В связи с присоединением Российской Федерации к межгосударственному стандарту приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2014 № 2141-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.032—95 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2014 г., приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2015 г. № 123-ст дата введения в действие межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.032—95 пренесена на 1 апреля 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.032-77

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта 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.

© Стандартинформ, 2015

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

**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР**

Технические условия

Safety leather shoes for protection against high temperatures
Specifications

Дата введения – 2015–04–01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног работающих от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр, брызг расплавленного металла.

Требования настоящего стандарта являются обязательными для предприятий, учреждений и организаций, действующих на территории стран СНГ, а также для граждан – субъектов предпринимательской деятельности независимо от форм собственности и видов деятельности.

Обязательные требования к качеству обуви, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья, изложены в 4.4, 4.14.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 12.4.138-84 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур

ГОСТ 15.004-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты

ГОСТ 940-81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия

ГОСТ 1838-91 Кожа из спилка. Общие технические условия

ГОСТ 1903-78 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия

ГОСТ 3927-88 Колодки обувные. Общие технические условия

ГОСТ 7065-81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия

ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9134-78 Обувь. Метод определении прочности крепления деталей низа

ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определении общей и остаточной деформации подноска и задника

ГОСТ 9136-72 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки

ГОСТ 9277-79 Шарголин. Технические условия

ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки

ГОСТ 9290-76 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха

ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления

ГОСТ 9333-70 Кирза обувная. Технические условия

ГОСТ 9542-89 Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия

ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения гибкости

ГОСТ 11373-88 Обувь. Размеры

ГОСТ 19196-93 Ткани обувные. Общие технические условия

ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий.

Технические условия

ГОСТ 12.4.032—95

ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы

ГОСТ 29277-92 Кожа для низа обуви. Технические условия

Приимечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим 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 Классификация, основные параметры и размеры

3.1 Специальная обувь с верхом из кожи для защиты от повышенных температур по виду, половозрастным группам, размерам, полнотам и защитным свойствам должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Вид обуви | Половозрастная группа обуви | Размеры по ГОСТ 11373 | Количество полнот | Условное обозначение защитных свойств обуви по ГОСТ 12.4.103 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Сапоги | Мужская | 240 – 307 | 2 | Ти, Тр, Тп |
| | Женская | 210 – 285 | 2 | Ти, Тр, Тп |
| Полусапоги | Мужская | 240 – 307 | 2 | Ти, Тр, Тп |
| | Женская | 210 – 285 | 2 | Ти, Тр, Тп |
| Ботинки | Мужская | 240 – 307 | 2 | Ти, Тп |
| | Женская | 210 – 285 | 2 | Ти, Тп |

3.1.1 Допускается изготавливать обувь для защиты от двух или нескольких перечисленных вредных производственных факторов.

3.1.2 Допускается изготавливать обувь методом прессовой вулканизации с боковым обжимом на колодках одной полноты.

3.1.3 Допускается изготавливать обувь с верхом из кожи хромового дубления с интервалом 5 мм между смежными размерами по длине.

3.2 Исходные размеры обуви должны соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Вид обуви | Половозрастная группа обуви | Исходный размер по ГОСТ 11373 | Высота обуви, не менее | В миллиметрах | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | голенищ (внизу) | берцев (вверху) |
| Сапоги | Мужская | 270 | 315 | 186 | — |
| | Женская | 240 | 255 | 172 | — |
| Полусапоги, ботинки | Мужская | 270 | 126 | — | 130 |
| | Женская | 240 | 156 | — | 121 |

3.2.1 Высота обуви во всех полнотах одного размера не меняется.

3.2.2 Разница в высоте обуви смежных размеров должна быть, мм: сапог – 5, полусапог и ботинок мужских – 2, полусапог и ботинок женских – 3.

3.2.3 Разница в ширине берцев и голенищ обуви смежных размеров и полнот должна быть 2,5 мм.

3.2.4 Допускается по согласованию с потребителем изменять высоту обуви и ширину голенищ и берцев.

3.3 Размеры задников должны соответствовать нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3

В миллиметрах

| Половозрастная группа обуви | Исходный размер по ГОСТ 11373 | Высота задников, не более | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | по вертикали в крыльях сапог | по линии заднего шва сапог, полусапог | ботинок |
| Мужская | 270 | 43 | 56 | 49 |
| Женская | 240 | 39 | 52 | 45 |

3.3.1 Разница в высоте задников смежных размеров обуви должна быть 1 мм.

3.3.2 Допускается по согласованию с потребителем увеличивать высоту фигурного задника сапог и полусапог не более чем на 30 мм.

4 Технические требования

4.1 Обувь для защиты от повышенных температур должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Разработка и постановка продукции на производство – по ГОСТ 15.004.

4.2 Обувь должна изготавляться на колодках по ГОСТ 3927.

4.3 Обувь должна изготавляться следующими методами крепления: гвоздевым, гвозде-клееовым и прессовой вулканизации.

4.4 Обувь в зависимости от защитных свойств должна изготавляться

– для защиты от теплового излучения – со съемными или несъемными защитными щитками, гетрами, подошвами из термостойкой резины;

– для защиты от контакта с нагретыми поверхностями до 100 °С – с термоизолирующей прокладкой по следу, подошвами из термостойкой резины;

– для защиты от искр, брызг расплавленного металла – с защитными съемными или несъемными приспособлениями, подошвой из термостойкой резины.

4.5 Допускается изготавливать обувь с защитными носками и проколозащитными прокладками.

4.5.1 Обувь с защитными носками и проколозащитными прокладками в части требований к защитным носкам и проколозащитным прокладкам должна соответствовать ГОСТ 28507.

4.6 Наружные и внутренние детали верха обуви должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4

В миллиметрах

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой выкраивается деталь | Толщина детали обуви | |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| | | мужской | женской |
| Наружные детали верха обуви | | | |
| Переда сапог, союзка полусапог | Кожа юфтечная термостойкая, кожа «Днестр» в соответствии с нормативным документом (НД), чепрачная часть | 1,7 – 2,2 | 1,5 – 2,0 |
| Союзка ботинка Голенище | То же – « – | 1,7 – 2,2 1,5 – 2,0 | 1,6 – 2,1 1,3 – 1,7 |
| | Кирза обувная по ГОСТ 9333 Шарголин по ГОСТ 9277 | – – | – – |
| Берца полусапог, ботинок | Кожа юфтечная термостойкая, кожа «Днестр» в соответствии с НД, плотные участки | 1,4 – 1,8 | 1,3 – 1,8 |
| Задинка, задний наружный ремень | То же | 1,5 – 2,0 | 1,4 – 1,9 |
| Ремень для застежки Клапан, язычок | – « – Кожа юфтечная термостойкая, кожа «Днестр» в соответствии с НД, плотные участки | 1,3 – 1,6 0,9 – 1,3 | 1,2 – 1,7 0,8 – 1,2 |
| Манжета | То же Резинка башмачная в соответствии с НД | 1,4 – 1,9 – | 1,4 – 1,9 – |

ГОСТ 12.4.032—95

Окончание таблицы 4

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой выкраивается деталь | Толщина детали обуви | |
|---|--|----------------------|-----------|
| | | мужской | женской |
| Внутренние детали верха обуви | | | |
| Подкладка переда, союзки, голенища, берцы (в обуви без теплозащитных элементов) | Ткани шерстяные и полушерстяные в соответствии с НД | — | — |
| Подкладка переда, союзки, голенища, берцы (в обуви с теплозащитными элементами) | Кожа для подкладки обуви (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин с Кирза двухслойная, полотно башмачное по ГОСТ 19196 | 0,9 – 1,1 | 0,9 – 1,1 |
| Задний внутренний ремень, карман для задника, штаферка, подблочник | Кожа юфтовая термостойкая, кожа «Днестр» в соответствии с НД Кожа для подкладки обуви (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838 | 0,9 – 1,4 | 0,8 – 1,2 |
| | | 0,9 – 1,2 | 0,8 – 1,2 |

4.6.1 Съемные и несъемные защитные элементы должны изготавляться в соответствии с НД на конкретный вид обуви.

4.6.2 Допускается по согласованию с потребителем применять другие материалы, по качеству и защитным свойствам не уступающие указанным.

4.7 Прочность ниточных креплений деталей заготовки обуви должна соответствовать нормам, указанным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

| Скрепляемые детали | Вид обуви | Разрывная нагрузка на 1 см длины шва по каждому образцу, Н, не менее | | Метод испытаний |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| | | при двух строчках | при строчках более двух | |
| Голенище с передом | Сапоги | 150 | 160 | ГОСТ 9290 То же |
| Задний наружный ремень с голенищем, берцей | Сапоги, полусапоги, ботинки | 120 | — | |
| Союзка с берцей | Полусапоги, ботинки | 150 | 160 | — « — |

4.8 Наружные, внутренние и промежуточные детали низа обуви должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которого вырубается деталь | Толщина детали обуви, мм | | Метод крепления |
|---------------------|--|--------------------------|---------|--------------------------|
| | | мужской | женской | |
| Подошва | Формованная резиновая термостойкая, маслобензостойкая – в соответствии с НД Резиновая смесь термостойкая, маслобензостойкая – в соответствии с НД | — | — | Гвоздевой, гвоздеклеевой |
| | | — | — | Прессовая вулканизация |

Окончание таблицы 6

| | | | | |
|--|--|-------------|-----------|---------------------------|
| Каблук | Формованный резиновый термостойкий, маслобензостойкий – в соответствии с НД | – | – | Гвоздевой, гвозде-клеевой |
| Стелька | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть | 2,5 – 3,0 | 2,5 – 3,0 | Гвоздевой, гвозде-клеевой |
| | Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД | 2,8 – 3,0 | 2,8 – 3,0 | Прессовая вулканизация |
| Подложка | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, плотные участки | 2,0 – 2,5 | 2,0 – 2,5 | Гвоздевой |
| | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть | 3,0 – 3,5 | 3,0 – 3,5 | Гвозде-клеевой |
| Задник одинарный | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть | 4,0 – 4,3 | 3,5 – 3,8 | Гвоздевой, гвозде-клеевой |
| | Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 | четыре слоя | | Все методы крепления |
| | Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД, плотные участки воротков | 3,5 – 3,8 | 3,5 – 3,8 | Прессовая вулканизация |
| Задник двухслойный жесткий пласт | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, чепрачная часть и плотные участки воротков | 3,0 – 3,3 | 3,0 – 3,3 | Гвоздевой, гвозде-клеевой |
| | Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД, плотные участки воротков | 3,0 – 3,2 | 3,0 – 3,2 | Прессовая вулканизация |
| | Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 | три слоя | | Все методы крепления |
| мягкий пласт | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, плотные участки | 1,8 – 2,1 | 1,5 – 1,8 | Гвоздевой, гвозде-клеевой |
| | Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД | 1,8 – 2,1 | 1,5 – 1,8 | Прессовая вулканизация |
| Подносок | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, плотные участки | 2,5 – 2,8 | 2,5 – 2,8 | Все методы крепления |
| | Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 | два слоя | | То же |
| Геленок | Металлический, пластмассовый – в соответствии с НД | – | – | – « – |
| Вкладная стелька двухслойная первый слой | Картон обувной по ГОСТ 9542 | 1,6 – 1,9 | 1,6 – 1,9 | Все методы крепления |
| второй слой | Ткани шерстяные и полуsherстяные, войлок – в соответствии с НД | | | То же |
| Прокладка термоизолирующая | Войлок – в соответствии с НД | – | – | – « – |
| амортизирующ ая | Пенополиуретан эластичный, губчатая резина – в соответствии с НД | – | – | – « – |

ГОСТ 12.4.032—95

4.8.1 Допускается по согласованию с потребителем применять и другие материалы, по качеству и защитным свойствам не уступающие указанным.

4.9 Прочность крепления деталей низа обуви должна соответствовать нормам, указанным в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

| Метод крепления | Прочность крепления не менее, Н/см | Метод испытания |
|---|------------------------------------|-----------------|
| Гвоздевой | 150 | ГОСТ 9134 |
| Гвоздевой (подложка с заготовкой верха) | 100 | То же |
| Прессовая вулканизация | 58 | ГОСТ 9292 |
| Клеевой (подошва с подложкой) | 25 | То же |

4.10 Прочность крепления каблуков должна соответствовать нормам, указанным в таблице 8.

Т а б л и ц а 8

| Половозрастная группа обуви | Прочность крепления, не менее, Н | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Мужская | 800 | ГОСТ 9136 |
| Женская | 600 | То же |

4.11 Для гвоздевого крепления подошв и каблуков должны применяться гвозди латунные в соответствии с НД .

4.12 Гибкость обуви гвоздевого и гвозде-клеевого методов крепления не должна быть более 300 Н, обуви метода прессовой вулканизации – 200 Н.

4.13 Масса полупары исходного размера обуви должна быть не более массы образца-эталона, утвержденного в установленном порядке, умноженной на коэффициент 1,08.

4.14 Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур до 150 °С должен быть не менее 0,85.

4.15 Общая деформация задника не должна превышать 3,0 мм.

4.16 Общая деформация подноска не должна превышать 2,5 мм.

4.17 Обувь принимают попарно по наружному осмотру и оценивают по худшей полупаре. В обуви не допускается:

– сильно выраженная отдушистость и стяжка в передах, союзках и нижних частях берцев, голенищ и задних наружных ремней;

– сильно выраженная жилистость в передах, союзках и нижних частях голенищ и берцев;

– сильно выраженная воротистость;

– безличины, лизуха на всех деталях площадью более 7 см² на полупаре;

– сильно выраженные роговины, кнутовины;

– подрези;

– сильно выраженные царапины;

– свищи незаросшие;

– сваливание строчки с края детали, пропуск стежков длиной более 10 мм при условии повторного крепления;

– смещение строчки более 2 мм на длине шва более 70 мм по канту и заднему наружному ремню на длине более 100 мм;

– неутянутая строчка длиной более 5 мм без пересечения материала;

– совпадение снежных строчек без пересечения материала длиной более 10 мм;

– отклонение от оси симметрии передов, союзок, носков, жестких подносок, передних краев берцев, задних наружных ремней, блочек более 4 мм;

– разная длина крыльев задника более 5 мм;

– разная высота сапог более 8 мм, полусапог и ботинок, задников и задинок более 5 мм;

– закрашивание снятого шлифованием лицевого слоя материала верха: на голенищах по линии заднего наружного ремня и фигурного задника – более 4 мм; на союзках и передах по всему периметру – более 2 мм;

– морщины внутри обуви;

– деформация подноска и задника;

– вылегание краев задника и подноска;

– разная высота каблуков в паре более 3 мм;

- разная длина подошв и каблуков в паре более 4 мм;
- разная ширина подошв и каблуков в паре более 3 мм;
- скученность гвоздей более 2 шт. более чем в трех местах, расположенных на расстоянии менее 30 мм друг от друга;
- раковины, пузыри на поверхности подошв и каблуков общей площадью более 2 см²;
- недолив на поверхности подошв и каблуков общей площадью более 2 см²;
- заусенцы между подошвой и затяжной кромкой толщиной более 1 мм;
- расщелины между деталями низа;
- неровности на поверхности задника и подноска;
- вмятины на подошве.

П р и м е ч а н и я

1 Термины и определения пороков обуви и кожи – соответственно по ГОСТ 23251 и по ГОСТ 3123.

2 Степень выраженности пороков сырьевого характера кожи для верха обуви определяется по образцам каталога.

4.18 Маркировка и упаковка обуви по ГОСТ 7296 со следующим дополнением: в каждой полупаре обуви на лицевой стороне должно быть проставлено яркой несмываемой краской клеймо с обозначением назначения обуви в соответствии с таблицей 1 настоящего стандарта.

4.19 В каждую пару обуви должна быть вложена памятка-инструкция с указанием назначения обуви и условий эксплуатации.

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки – по ГОСТ 9289.

6 Методы контроля

6.1 Отбор образцов для лабораторных испытаний – по ГОСТ 9289.

6.2 Определение линейных размеров – в соответствии с НД.

6.3 Определение прочности крепления деталей низа обуви – по ГОСТ 9134 и ГОСТ 9292.

6.4 Определение прочности швов заготовок – по ГОСТ 9290.

6.5 Определение прочности крепления каблуков – по ГОСТ 9136.

6.6 Определение деформации подноска и задника – по ГОСТ 9135.

6.7 Определение гибкости – по ГОСТ 9718.

6.8 Определение массы – по ГОСТ 28735.

6.9 Определение коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур – по ГОСТ 12.4.138 (на стадии разработки и постановки продукции и производства).

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение – по ГОСТ 7296.

8 Указания по эксплуатации

8.1 Обувь должна быть выдана в эксплуатацию по назначению, размеру и полноте.

8.2 После окончания работы обувь должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, вытерта и оставлена в вентилируемом помещении в раскрытом и расправленном виде для проветривания на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов.

8.3 Не допускается чистить обувь органическими растворителями.

8.4 Обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю, смазываться обувным кремом, выпускаемым по НД.

8.5 Допустимое время непрерывного пользования – не более 9 часов.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие обуви требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок носки обуви – 70 дней со дня выдачи обуви в эксплуатацию.

УДК 685.314.3:675:006.354(083.74)(476)

МКС 13.340.50

Ключевые слова: специальная обувь, защита, повышенные температуры, съемные защитные элементы, несъемные защитные элементы, подошва термостойкая, кожа термостойкая, прокладка термоизолирующая, требования к качеству, методы контроля, указания по эксплуатации, гарантии изготовителя

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 34 экз. Зак. 683.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ 12.4.032—95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 94-П от 19.12.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13035

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, GE, KG, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введение в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 1. Второй, третий, четвертый абзацы исключить.

Раздел 2. Для ГОСТ 9134—78 заменить слова: «Метод определении» на «Методы определения»; для ГОСТ 9135—2004 заменить слово: «определении» на «определения»;

для ГОСТ 9289—78 заменить слово: «Правили» на «Правила»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 3123—78 Производство кожевенное. Термины и определения

ГОСТ 23251—83 Обувь. Термины и определения».

Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Условное обозначение защитных свойств обуви по ГОСТ 12.4.103». Для вида обуви «Ботинки» половозрастной группы «Мужская» и «Женская» дополнить условным обозначением: «Тр».

Пункт 3.1.2. Заменить слова: «методом прессовой вулканизации» на «литьевым методом и методом прессовой вулканизации».

Пункт 3.1.3 изложить в новой редакции:

«3.1.3 Обувь должна изготавляться по размерам согласно ГОСТ 11373, допускается обувь с верхом из юфтевых кож и кож хромового метода дубления изготавливать с интервалом 5 мм между смежными размерами по длине».

Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Высота обуви, не менее». Для вида обуви «Сапоги» половозрастной группы «Мужская» заменить значение: «315» на «280»; для вида обуви «Полусапоги, ботинки» половозрастной группы «Женская» заменить значение: «156» на «120».

Пункты 3.2.2, 3.2.3 и 3.3.1 после слов «должна быть» дополнить словами: «не более».

Пункт 4.2 дополнить словами: «или колодках, соответствующих техническим требованиям изготавителя».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 Обувь должна изготавляться следующими методами крепления: гвоздевым, гвозде-клевым, прессовой вулканизации, бортово-клеепрошивным, литьевым, строчечно-литьевым, сандально-клевым, доппельно-клевым и рантово-клевым».

Пункт 4.4 дополнить абзацами:

«- для защиты от контакта с нагретыми поверхностями до $(300\pm5)^{\circ}\text{C}$ в течение (60 ± 1) с — с термостойкой подошвой.

Допускается изготавливать сапоги для защиты от теплового излучения с чулками из полушерстяных или шерстяных тканей по НД.

Защитные свойства должны сохраняться на протяжении заявленного производителем срока эксплуатации, условные обозначения защитных свойств указывают в соответствии с ГОСТ 12.4.103».

Пункт 4.6. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

«Таблица 4

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой выкраивают детали | Толщина детали обуви, мм | |
|---|---|--------------------------|-------------------------|
| | | мужской | женской |
| Наружные детали верха обуви Переда сапог, союзка полусапог | Кожа юфтевая термостойкая, чепрачная часть | 1,8—2,2 | 1,8—2,2 |
| Союзка ботинка Голенище | То же » Кирза обувная по ГОСТ 9333 | 1,7—2,2 1,5—2,0 — | 1,6—2,1 1,3—1,7 — |

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2018—02—01.

Окончание таблицы 4

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой выкраивают детали | Толщина детали обуви, мм | |
|---|---|---|---|
| | | мужской | женской |
| Берца полусапог, ботинок Задинка, задний наружный ремень Ремень для застежки Клапан, язычок | Шарголин по ГОСТ 9277 Винилкожа-Т обувная и другие прорезиненные и огнестойкие ткани и материалы по НД | — 1,4—1,8 1,5—2,0 1,3—1,6 0,9—1,3 | — 1,3—1,8 1,5—2,0 1,2—1,7 0,8—1,2 |
| Манжета | Кожа юфтевая термостойкая, плотные участки То же » Кожа юфтевая термостойкая, ткань огнестойкая по НД, плотные участки То же Резинка башмачная в соответствии с НД | 1,4—1,9 — | 1,4—1,9 — |
| Внутренние детали верха обуви Подкладка переда, союзки, голенища, берцы (в обуви без теплозащитных элементов) Подкладка переда, союзки, голенища, берцы (в обуви с теплозащитными элементами) Задний внутренний ремень, карман для задника, штаферка, подбlocник | Ткани шерстяные и полушерстяные в соответствии с НД, ткань огнестойкая по НД, полотно нетканое и материал трикотажный по НД Кожа для подкладки обуви (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин Кирза двухслойная, полотно башмачное по ГОСТ 19196 Кожа юфтевая термостойкая Кожа для подкладки обуви (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838 | — 0,9—1,1 — 0,9—1,4 0,9—1,2 | — 0,9—1,1 — 0,8—1,2 0,8—1,2 |

Пункт 4.8 Таблицу 6 изложить в новой редакции:

«Таблица 6

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь | Толщина детали обуви, мм | | Метод крепления |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | мужская | женская | |
| Подошва | Резина формованная термостойкая, маслобензостойкая по НД | — | — | Гвоздевой, гвозде-клееевой, бортово-克莱опрошивной, сандально-клееевой |
| Подошва (промежуточный слой) | Резиновая смесь термостойкая, маслобензостойкая по НД Смесь резиновая для специальной обуви по НД Полиуретан по НД | — — — | — — — | Прессовой вулканизации, литьевой То же Литьевой, строчечно-литьевой |
| Каблук | Формованный резиновый термостойкий, маслобензостойкий по НД | — | — | Гвоздевой, гвозде-клееевой, сандально-клееевой |
| Стелька | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть Термоустойчивая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД | 2,5—3,0 2,8—3,0 | 2,5—3,0 2,8—3,0 | Гвоздевой, гвозде-клееевой, доппельно-клееевой Сандально-клееевой, прессовой вулканизации |
| Подложка | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, плотные участки Кожеподобная резина, пластины подошвенные из непористой резины по НД Картон обувной Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть | 2,0—2,5 2,0 ± 0,2 — 3,0—3,5 | 2,0—2,5 2,0 ± 0,2 — 3,0—3,5 | Гвоздевой, доппельно-клееевой То же » Гвозде-клееевой |
| Подметка | Резина формованная термостойкая, маслобензостойкая по НД | — | — | Сандально-клееевой |

Продолжение таблицы 6

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь | Толщина детали обуви, мм | | Метод крепления |
|---|--|--|--|--|
| | | мужская | женская | |
| Стелька втачная | Жесткие прокладочные материалы по НД Полотно нетканое по НД | 2,0 ± 0,2 1,8—2,2 | 2,0 ± 0,2 1,8—2,2 | Литьевой, прессовой вулканизации, строчечно-литьевой |
| Стелька основная | Картон обувной по НД Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков | 2,0 ± 0,2 2,0—3,0 | 2,0 ± 0,2 2,0—3,0 | Прессовой вулканизации, литьевой, сандально-клеевой |
| Стелька основная комбинированная: 1-й слой | Кожеподобная резина КП, пластины подошвенные из непористой резины по НД, кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по НД | 1,5 ± 0,2 | 1,5 ± 0,2 | Гвоздевой, доппельно-клеевой |
| | | 2,0 ± 0,2 | 2,0 ± 0,2 | То же |
| Полустелька | Картон обувной по НД Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков | 2,0 ± 0,2 — | 2,0 ± 0,2 — | Прессовой вулканизации, сандально-клеевой |
| Задник одинарный | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903 Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 | 4,0—4,3 2,5—3,3 Четыре слоя 3,5—3,8 | 3,5—3,8 2,5—3,3 Четыре слоя 3,5—3,8 | Гвоздевой, гвозде-клеевой, доппельно-клеевой, сандально-клеевой Все методы крепления |
| | Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД, плотные участки воротков Термопластический материал по НД | 1,5—1,8 | 1,5—1,8 | Прессовой вулканизации |
| | Картон обувной по НД | 2,0 ± 0,2 | 2,0 ± 0,2 | Литьевой, строчечно-литьевой Сандально-клеевой |
| | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, чепрачная часть и плотные участки воротков Термоустойчивая кожа по ГОСТ 1903 и НД, плотные участки воротков Картон обувной по НД Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 | 3,0—3,3 3,0—3,2 2,0 ± 0,2 Один слой толщиной 0,9—1,1 1,8—2,1 | 3,0—3,3 3,0—3,2 2,0 ± 0,2 Один слой толщиной 0,9—1,1 1,5—1,8 | Гвоздевой, гвозде-клеевой Прессовой вулканизации То же Все методы крепления |
| | | 1,8—2,1 — — | 1,8—2,1 — — | Гвоздевой, гвозде-клеевой Прессовой вулканизации Гвоздевой Прессовой вулканизации |
| Подносок | Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, плотные участки Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 Материал термопластический для подносок | 2,5—2,8 Два слоя 1,5 | 2,5—2,8 Два слоя 1,5 | Все методы крепления То же » |

Окончание таблицы 6

| Наименование детали | Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь | Толщина детали обуви, мм | | Метод крепления |
|---|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | мужская | женская | |
| Накладки на ходовую часть подошвы | Формованные детали резиновые непористые для низа обуви по НД Формованные детали из термопластического полиуретана по НД | 2,0—4,5 $2,2 \pm 0,5$ | 2,0—4,5 $2,2 \pm 0,5$ | Литьевой То же |
| Геленок | Металлический, пластмассовый по НД | — | — | Все методы крепления |
| Вкладная стелька двухслойная: 1-й слой 2-й слой | Картон обувной по ГОСТ 9542 Ткани шерстяные и полуsherстяные, войлок по НД Трикотажные материалы по НД | 1,6—1,9 — — | 1,6—1,9 — — | Все методы крепления То же » |
| Прокладка термоизолирующая амортизирующая | Войлок по НД Пенополиуретан эластичный, губчатая резина по НД | — — | — — | Все методы крепления То же ». |

Пункт 4.9. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

«Таблица 7

| Метод крепления | Прочность крепления, Н/см, не менее | Метод испытания |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| Гвоздевой | 150 | ГОСТ 9134 |
| Гвозде-клеевой - подложка с заготовкой верха | 110 | ГОСТ 9134 |
| Клеевой (подошва с подложкой) | 27 | ГОСТ 9134 |
| Бортово-клеепрошивной | 110 | ГОСТ 9134 |
| Литьевой | 70 | ГОСТ 9292 |
| Прессовой вулканизации | 70 | ГОСТ 9292 |
| Доппельно-клеевой (подложка с заготовкой верха) | 120 | ГОСТ 9134 |
| Сандально-клеевой | 110 | ГОСТ 9134 |

Пункт 4.14. Заменить слова: «гвоздевого метода» на «гвоздевого и литьевого методов».

Пункт 4.17. Двадцать первый абзац. Заменить слово: «—вылегание» на «—сильно выраженное вылегание».

Пункт 4.18 дополнить словами: «Допускается проставлять клеймо с обозначением защитных свойств обуви на подкладке каждой полупары обуви в верхней части берец или голенищ, а также на ярлыке или тесьме, прикрепляемых к каждой полупаре обуви».

Пункт 6.9. Исключить слова: «(на стадии разработки и постановки продукции и производство)».

Пункт 9.2. Заменить слова: «со дня» на «с даты».

(ИУС № 4 2017 г.)