
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

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

© Стандартиформ, 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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**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 определения прочности крепления деталей низа

ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски 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 28735-2005 Обувь. Метод определения массы

ГОСТ 29277-92 Кожа для низа обуви. Технические условия

П р и м е ч а н и е — 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.

Т а б л и ц а 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.

Т а б л и ц а 2

Вид обуви	Половозрастная группа обуви	Исходный размер по ГОСТ 11373	Высота обуви, не менее	В миллиметрах	
				Ширина обуви, не менее 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.

Т а б л и ц а 3

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 изготавливаться 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 изготавливаться на колодках по ГОСТ 3927.

4.3 Обувь должна изготавливаться следующими методами крепления: гвоздевым, гвозде-клеевым и прессовой вулканизации.

4.4 Обувь в зависимости от защитных свойств должна изготавливаться

– для защиты от теплового излучения – со съёмными или несъёмными 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 съёмными или несъёмными 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.

Т а б л и ц а 4

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

Окончание таблицы 4

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

4.6.1 Съемные и несъемные защитные элементы должны изготавливаться 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
Задний наружный ремень с голенищем, берцей	Сапоги, полусапоги, ботинки	120	—	То же
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	—	—	Гвоздевой, гвозде-клеевой
	Резиновая смесь термостойкая, маслобензостойкая – в соответствии с НД	—	—	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
Подложка	Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД	2,8 – 3,0	2,8 – 3,0	Прессовая вулканизация
	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 полушерстяные, войлок – в соответствии с НД			То же
Прокладка термоизолирующая	Войлок – в соответствии с НД	–	–	– « –
амортизирующая	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 каблучков 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 каблучков 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-эталоны, 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 подноски 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 передачах, союзках и нижних частях берцев, голенищ и задних наружных ремней;

– сильно выраженная жилистость в передачах, 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 передачах по всему периметру – более 2 мм;

– морщины внутри обуви;

– деформация подноски и задника;

– вылегание краев задника и подноски;

– разная высота каблучков 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 подноски;
- 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 подноски 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 производство).

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 введения 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 определения» 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 изготавливаться 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 колодок, соответствующих техническим требованиям изготовителя».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 Обувь должна изготавливаться следующими методами крепления: гвоздевым, гвозде-клеевым, прессовой вулканизации, бортово-клеепрошивным, литьевым, строчечно-литьевым, сандаально-клеевым, допдельно-клеевым и рантово-клеевым».

Пункт 4.4 дополнить абзацами:

«- для защиты от контакта с нагретыми поверхностями до $(300 \pm 5)^\circ\text{C}$ 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	Кожа юфтевая термостойкая, чепрачная часть	1,8—2,2	1,8—2,2
Переда сапог, союзка полусапог			
Союзка ботинка			
Голенище			
	То же	1,7—2,2	1,6—2,1
	»	1,5—2,0	1,3—1,7
	Кирза обувная по ГОСТ 9333	—	—

* 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 Задник, задний наружный ремень Ремень для застежки Клапан, язычок Манжета	Шарголин по ГОСТ 9277	—	—
	Винилкожа-Т обувная и другие прорезиненные и огнестойкие ткани и материалы по НД	—	—
	Кожа юфтевая термостойкая, плотные участки	1,4—1,8	1,3—1,8
	То же	1,5—2,0	1,5—2,0
	»	1,3—1,6	1,2—1,7
Манжета	Кожа юфтевая термостойкая, ткань огнестойкая по НД, плотные участки	0,9—1,3	0,8—1,2
	То же	1,4—1,9	1,4—1,9
	Резинка башмачная в соответствии с НД	—	—
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, подблочник	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	0,9—1,1	0,9—1,1
	Кирза двухслойная, полотно башмачное по ГОСТ 19196	—	—
	Кожа юфтевая термостойкая	0,9—1,4	0,8—1,2
	Кожа для подкладки обуви (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин, спилки для подкладки обуви по ГОСТ 1838	0,9—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 вырубает деталь	Толщина детали обуви, мм		Метод крепления
		мужская	женская	
Подошва	Резина формованная термостойкая, маслобензостойкая по НД	—	—	Гвоздевой, гвозде-клеевой, бортово-клеепрошивной, сандаально-клеевой
Подошва (промежуточный слой)	Резиновая смесь термостойкая, маслобензостойкая по НД	—	—	Прессовой вулканизации, литевой
	Смесь резиновая для специальной обуви по НД	—	—	То же
	Полиуретан по НД	—	—	Литевой, строчечно-литевой
Каблук	Формованный резиновый термостойкий, маслобензостойкий по НД	—	—	Гвоздевой, гвозде-клеевой, сандаально-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, допдельно-клеевой
	Термоустойчивая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД	2,8—3,0	2,8—3,0	Сандаально-клеевой, прессовой вулканизации
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, допдельно-клеевой
	Кожеподобная резина, пластины подошвенные из непористой резины по НД	2,0 ± 0,2	2,0 ± 0,2	То же
	Картон обувной	—	—	»
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть	3,0—3,5	3,0—3,5	Гвозде-клеевой
Подметка	Резина формованная термостойкая, маслобензостойкая по НД	—	—	Сандаально-клеевой

Продолжение таблицы 6

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубает деталь	Толщина детали обуви, мм		Метод крепления
		мужская	женская	
Стелька втачная	Жесткие прокладочные материалы по НД Полотно нетканое по НД	$2,0 \pm 0,2$ 1,8—2,2	$2,0 \pm 0,2$ 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	$2,0 \pm 0,2$ 2,0—3,0	$2,0 \pm 0,2$ 2,0—3,0	Прессовой вулканизации, литьевой, сандаально-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	$1,5 \pm 0,2$	$1,5 \pm 0,2$	Гвоздевой, доппельно-клеевой
2-й слой	Картон обувной по НД	$2,0 \pm 0,2$	$2,0 \pm 0,2$	То же
Полустелька	Картон обувной по НД Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков	$2,0 \pm 0,2$ —	$2,0 \pm 0,2$ —	Прессовой вулканизации, сандаально-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, доппельно-клеевой, сандаально-клеевой Все методы крепления
	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903	2,5—3,3	2,5—3,3	
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	Четыре слоя	Четыре слоя	Прессовой вулканизации
	Термостойкая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД, плотные участки воротков	3,5—3,8	3,5—3,8	
	Термопластический материал по НД	1,5—1,8	1,5—1,8	Литьевой, строчечно-литьевой
Задник двухслойный: жесткий пласт мягкий пласт	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	2,0 ± 0,2	2,0 ± 0,2	Сандаально-клеевой
		3,0—3,3	3,0—3,3	Гвоздевой, гвозде-клеевой
		3,0—3,2	3,0—3,2	Прессовой вулканизации
		То же	То же	Все методы крепления
		Один слой	Один слой	Все методы крепления
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, плотные участки Термоустойчивая кожа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903 и НД Искусственная кожа по НД Кожа из спилка по ГОСТ 1838	толщиной 0,9—1,1	толщиной 0,9—1,1	Гвоздевой, гвозде-клеевой
		1,8—2,1	1,5—1,8	Гвоздевой, гвозде-клеевой
		1,8—2,1	1,8—2,1	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 подносков	2,5—2,8	2,5—2,8	Все методы крепления
		Два слоя 1,5	Два слоя 1,5	То же »

Окончание таблицы 6

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