

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
28507–  
99

**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ВЕРХОМ  
ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

**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 28 мая 1999 № 15)

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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Туркменистан	TM	Главгоссплугба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 В связи с присоединением Российской Федерации к межгосударственному стандарту приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2014 г. № 2143-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 28507-99 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. № 125-ст дата введения в действие межгосударственного стандарта ГОСТ 28507-99 пренесена на 1 апреля 2015 г.

### **5 ВЗАМЕН ГОСТ 28507-90**

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 ВЕРХОМ ИЗ КОЖИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

**Технические условия**

Special leather footwear for protection from mechanical action  
Specification

Дата введения — 2015—04—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.

Обязательные требования к качеству обуви, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья, изложены в 5.4.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования

ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования

ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия

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

ГОСТ 12.4.106-81 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков

ГОСТ 12.4.131-83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132-83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 12.4.177-89 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипирокольных свойств

ГОСТ 485-82 Юфть для верха обуви. Технические условия

ГОСТ 939-94 Кожа для верха обуви. Технические условия

ГОСТ 940-81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия

ГОСТ 1562-69 Сыромять. Технические условия

ГОСТ 1838-91 Кожа из спилка. Общие технические условия

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

ГОСТ 2284-79 Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 3123-78 Производство кожевенное. Термины и определения

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 28507-99

ГОСТ 9134-78 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа  
ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения 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 15092-80 Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия  
ГОСТ 19196-93 Ткани обувные. Общие технические условия  
ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент  
ГОСТ 23251-83 Обувь. Термины и определения  
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 Определения

- 3.1 В настоящем стандарте использованы термины и определения обуви по ГОСТ 23251.
- 3.2 В настоящем стандарте использованы термины и определения пороков кожи по ГОСТ 3123.
- 3.3 В настоящем стандарте используется следующее сокращение:  
НД — нормативный документ.

## 4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Специальная обувь с верхом из кожи для защиты от механических воздействий 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	Размер обуви по ГОСТ 11373	Количество полнот	Условное обозначение защитных свойств обуви по ГОСТ 12.4.103
Сапоги	Мужская	240 – 307	2	Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп
	Женская	210 – 285	2	Мун 50; Мун 100; Мп
Полусапоги с повышенными берцами	Мужская	240 – 307	2	Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми
	Женская	210 – 285	2	Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми
Полусапоги	Мужская	240 – 307	2	Мун 100; Мун 200; Мп
	Женская	210 – 285	2	Мун 50; Мун 100; Мп
Ботинки	Мужская	240 – 307	2	Мун 100; Мун 200; Мп
	Женская	210 – 285	2	Мун 50; Мун 100; Мп
Полуботинки	Мужская	240 – 307	2	Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп
	Женская	210 – 285	2	Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мп

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

4.1.2 Допускается изготавливать обувь литьевым методом крепления с боковым обжимом на колодках одной полноты.

4.1.3 Допускается изготавливать обувь с верхом из кожи хромового дубления и водостойкой кожи УКС с интервалом 5 мм между смежными размерами по длине.

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

Таблица 2

В миллиметрах

Вид обуви	Половозрастная группа обуви	Исходный размер обуви по ГОСТ 11373	Высота обуви, не менее	Ширина голенищ или берц, не менее			
				из кожи		из искусственной кожи	
				вверху	внизу	вверху	внизу
Сапоги	Мужская	270	395	198	182	204	187
	Женская	240	350	191	171	196	176
Полусапоги с повышенными берцами	Мужская	270	220	—	182	—	—
	Женская	240	180	—	170	—	—
Полусапоги, ботинки	Мужская	270	126	130	—	—	—
	Женская	240	156	119	—	—	—
Полуботинки	Мужская	270	66	—	—	—	—
	Женская	240	61	—	—	—	—

## Примечания

1 Высота обуви во всех полнотах одного размера не меняется.

2 Разница в высоте обуви смежных размеров должна быть не более: сапог – 5 мм; полусапог и ботинок мужских – 2 мм; полусапог и ботинок женских – 3 мм; полуботинок – 1 мм.

3 Разница в ширине берц и голенищ смежных размеров и полнот должна быть не более 2,5 мм.

4 В сапогах с разъемными голенищами, устанавливающимися по ноге, ширина голенищ вверху не нормируется.

4.2.1 Допускается по согласованию с потребителем изменять высоту обуви и ширину берец и голенищ.

4.3 Размеры задников обуви должны соответствовать нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3

В миллиметрах

Половозрастная группа обуви	Исходный размер по ГОСТ 11373	Высота задников, не более			
		по линии заднего шва			
		по вертикали в крыльях сапог	сапог, полусапог	ботинок, полуботинок	с верхом из юфтовой кожи
Мужская	270	43	56	49	48
Женская	240	39	52	45	44

## Примечания

1 Высота задников во всех полнотах одного размера не меняется.

2 Разница в высоте задников смежных размеров обуви должна быть не более 2 мм.

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

## 5 Технические требования

5.1 Обувь для защиты от механических воздействий должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологии и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

5.2 Обувь должна изготавливаться на колодках по ГОСТ 3927.

5.3 Обувь должна изготавливаться следующими методами крепления: гвоздевым, гвоздеклеевым, kleевым, литьевым.

5.4 Обувь в зависимости от защитных свойств должна изготавляться:

- для защиты от проколов и порезов – с проколозащитной прокладкой;
- для защиты от истирания – с износостойчивыми подошвами и каблуками;

## ГОСТ 28507-99

– для защиты от ударов в носочной части – с внутренними или наружными защитными носками ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5 Дж;

– для защиты от ударов в тыльной части – с предохранительными щитками ударной прочностью 3 Дж;

– для защиты от ударов в подъяжке – с защитными щитками ударной прочностью 2 Дж;

– для защиты от ударов в подъемной части стопы – с надподъемными щитками ударной прочностью 15 Дж;

– для защиты от ударов в берцовой части – с защитными щитками ударной прочностью 1 Дж.

5.5 Защитные приспособления должны изготавляться в соответствии с НД на их конкретный вид.

5.6 Детали верха сапог, полусапог и ботинок должны изготавляться из кожи юфтеевой для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, кожи юфтеевой для верха обуви хромового дубления термоустойчивой, кожи водостойкой УКС по НД.

Допускается изготавливать:

– голенища сапог, берцы полусапог и ботинок, задние наружные ремни, задники, клапаны, язычки, манжеты, ремни для застежки – из кожи юфтеевой из свиных шкур по ГОСТ 485;

– голенища сапог – из кирзы обувной по ГОСТ 9333, шарголина по ГОСТ 9277, эластиискожи-Т обувной по НД;

– детали верха ботинок – из кожи хромовой для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 939.

5.7 Наружные детали верха полуботинок должны изготавляться из кожи хромовой для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 939, водостойкой кожи УКС по НД.

5.7.1 Допускается изготавливать клапаны ботинок, полуботинок, штаферку полусапог и ботинок из винилискожи-TP по НД.

5.8 Внутренние детали верха обуви должны изготавляться из кожи для подкладки обуви по ГОСТ 940 (за исключением овчины), кожи из спилка для подкладки обуви по ГОСТ 1838.

Допускается изготавливать:

– поднаряды сапог и полусапог, подблочники, штафирки, задние внутренние ремни, карманы задников, подшивку – из кожи юфтеевой для верха обуви по ГОСТ 485, кожи хромовой для верха обуви по ГОСТ 939, кожи юфтеевой хромового дубления термоустойчивой, водостойкой кожи УКС по НД;

– подшивку сапог, подкладку союзки и берцев полусапог – из кирзы двухслойной, полотно башмачного, бумазеи-корда по ГОСТ 19196;

– подкладку ботинок и полуботинок – из диагонали, кирзы двухслойной, полотна башмачного по ГОСТ 19196.

5.9 Обувь с внутренними защитными металлическими носками должна изготавляться с амортизирующей прокладкой, расположенной по верхнему краю защитного носка.

5.10 Допускается изготавливать ботинки с амортизирующей прокладкой под штафирку.

5.11 Допускается изготавливать манжеты для сапог, полусапог и ботинок из кожи для подкладки обуви по ГОСТ 940 (кроме овчины), кирзы двухслойной, полотна башмачного по ГОСТ 19196, искусственной кожи, резинки башмачной по НД.

5.12 Допускается изготавливать манжеты из всех участков кожи для перчаток по ГОСТ 15092, кожи эластичной по НД, толщиной 0,7 – 1,0 мм.

5.13 Ушки в сапогах должны изготавляться из тесьмы ушковой по НД.

5.13.1 Допускается по согласованию с потребителем изготавливать сапоги без ушек.

5.14 Шнурки в обуви должны быть хлопчатобумажными, синтетическими по НД, из сырья по ГОСТ 1562, шириной 4,0 – 4,5 мм.

5.15 Наружные и внутренние детали верха обуви из кожи должны соответствовать нормам, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Материалы и толщина детали верха обуви

В миллиметрах						
Наименование детали по виду обуви	Половозрастная группа обуви	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, шкура юфтевая термостойкая по НД	Кожа юфтевая из свиных шкур по ГОСТ 485	Кожа хромовая для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 939	Кожа водостойкая УКС по НД	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, смылок для подкладки обуви по ГОСТ 1838
Перед союзка для сапог, союзка для полусапог Союзка для ботинок	Мужская Женская	1,7 – 2,2 1,5 – 2,0 1,3 – 1,6	–	– 1,3 – 1,6 1,2 – 1,5	– 1,2 – 1,5 1,3 – 1,6	1,6 – 1,9 1,5 – 1,9 1,3 – 1,6
Союзка для полуботинок	Мужская Женская	1,2 – 1,5	–	– 1,2 – 1,5	– 1,2 – 1,5	1,2 – 1,5 1,3 – 1,6
Голенище для сапог, берцы для полусапог	Мужская Женская	–	– 1,4 – 1,9 1,2 – 1,7	1,4 – 1,9 1,4 – 1,9 1,4 – 1,9	– 1,2 – 1,5 1,3 – 1,6	– 1,2 – 1,5 1,3 – 1,6
Берцы для полуботинок	Мужская Женская	1,2 – 1,5	–	– 1,4 – 1,8	– 1,2 – 1,5	– 1,2 – 1,5
Задника сапог и полусланцев для ботинок	Мужская Женская	–	– 1,3 – 1,6 1,2 – 1,5	– 1,4 – 1,9 1,4 – 1,9 1,3 – 1,8	– 1,3 – 1,6 1,2 – 1,5 1,3 – 1,6	– 1,3 – 1,6 1,2 – 1,5 1,3 – 1,6
Задника полуботинок	Мужская Женская	–	–	1,3 – 1,7 1,2 – 1,5	– 1,2 – 1,5	– 1,3 – 1,6 1,2 – 1,5
Глухой и полуплужной клапан для сапог и полусланцев для ботинок	Мужская Женская	–	– 1,0 – 1,3	– 1,0 – 1,3	– 1,0 – 1,3	– 1,0 – 1,3
Для полуботинок	Мужская Женская	–	– 0,8 – 1,2	– 1,0 – 1,2	– 0,8 – 1,1	– 0,8 – 1,1
Язычок для ботинок	Мужская Женская	–	– 0,8 – 1,1	– 0,8 – 1,1	– 0,8 – 1,1	– 0,8 – 1,1

## Продолжение таблицы 4

Наименование детали по виду обуви	Длина полуботинок задний ремень для сапог	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, шкура юфтевая термостойкая по НД	Кожа юфтевая из свиных шкур по ГОСТ 485	Кожа хромовая для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 939	Кожа подкладки обуви по ГОСТ 940, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Участок, из которого выкраивается деталь
Язычок полуботинок	Мужская	—	—	0,8—1,1 0,8—1,1	0,8—1,1 0,8—1,1	—	Плотные участки
Задний ремень для сапог	Женская	1,4—1,9 1,3—1,8 1,4—1,7 1,3—1,6	1,5—1,9 1,5—1,9 1,5—1,9 1,5—1,9	—	1,4—1,7 1,3—1,6 1,4—1,7 1,3—1,6	—	Плотные участки, кроме пашин
для полусапог	Мужская	—	—	—	1,4—1,7 1,3—1,6 1,4—1,7 1,3—1,6	—	То же
для ботинок	Женская	1,4—1,7 1,3—1,6	1,5—1,9 1,5—1,9	—	1,4—1,7 1,3—1,6 1,4—1,7 1,3—1,6	—	»
для полуботинок	Мужская	—	—	—	1,4—1,7 1,3—1,6 1,4—1,7 1,3—1,6	—	»
Ремень для застежки	Женская	1,3—1,6	1,4—1,9	—	1,2—1,6 1,2—1,6 1,2—1,6 1,0—1,4	—	»
Манжета	Мужская	1,1—1,4	1,2—1,6	—	1,0—1,4 1,0—1,4 1,0—1,4 1,0—1,4	0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2	»
Подножий сапог и полусапог	Женская	1,1—1,4	1,2—1,6	—	1,1—1,4 1,0—1,5 1,0—1,4 1,0—1,3	—	Плотные участки
Подкладка	Сонокси	0,9—1,4	1,0—1,2	—	1,0—1,3 1,0—1,3 1,0—1,3 1,0—1,3	—	То же
Ботинок и полуботинок	Мужская	—	—	—	—	—	»
Подшивка сапог	Женская	0,8—1,1	1,0—1,4	—	0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2	—	»
Подкладка берец, цельная подкладка	Мужская	0,8—1,0	1,0—1,4	—	—	0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2	»
Задний внутренний ремень, карман задника	Женская	0,8—1,2 0,8—1,1	1,0—1,4 1,0—1,4	—	0,9—1,2 0,9—1,2 0,8—1,1	—	»

Окончание таблицы 4

Наименование детали по виду обуви	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, шкура юфтевая термостойкая по НД	Кожа юфтевая из свиных шкур по ГОСТ 485	Кожа хромовая для верха обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 939	Кожа воздростка УКС по НД	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Участок, из которого выкраивается деталь
Штафирка, подбочник	Мужская 0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	Женская 0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	Плотные участки

## П р и м е ч а н и я

- 1 Допускается по согласованию с потребителем изготавливать обувь без подкладки под берцы при условии, что толщина кожи для берец 2,0 – 2,5 мм.
- 2 Допускается изготавливать обувь без штрафрок.
- 3 Допускается изготавливать обувь пильевым методом крепления с наружным эпичитным носком, покрытым полихлоретаном, без подкладки под сапоги при толщине переда и сокожи 2,0 – 2,5 мм.
- 4 Допускается изготавливать без задинок обувь пильевым методом крепления с наружным эпичитным носком из полихлоретана по НД.

**ГОСТ 28507-99**

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

**Т а б л и ц а 5 – Прочность ниточных креплений деталей заготовки обуви**

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

5.17 Допускается частично заменять ниточные швы швами прессовой вулканизации из маслобензостойкой резины по НД при условии обеспечения норм прочности, указанных в таблице 5.

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

**Т а б л и ц а 6 – Материал и толщина деталей низа обуви**

В миллиметрах

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь	Толщина детали обуви		Метод крепления
		мужской	женской	
Подошва	Формованная резиновая маслобензостойкая, формованная резиновая износостойчивая по НД	—	—	Гвоздевой, гвоздеклеевой, kleевой
	Резиновая пористая маслонефестойкая по НД	8,0 – 10,0	6,0 – 8,0	Гвоздеклеевой, kleевой
	Полиуретан по НД	—	—	Литьевой
Каблук	Формованный резиновый маслобензостойкий, формованный резиновый износостойчивый по НД	—	—	Все методы крепления, кроме литьевого
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки пол и воротков	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	Гвоздевой
Подложка	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть	3,0 – 3,5	3,0 – 3,5	Гвоздеклеевой
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, воротники, конские хазы	2,7 – 3,0	2,5 – 2,8	Гвоздевой, гвоздеклеевой
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки	2,3 – 2,6	2,2 – 2,5	Клеевой
Стелька				

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь	Толщина детали обуви		Метод крепления
		мужской	женской	
Стелька комбинированная: первый слой	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки	2,3 – 2,6	2,2 – 2,5	Литьевой
	Кожа термоустойчивая по НД, чепрачная часть	3,0 – 3,3	2,8 – 3,0	То же
	Кожа для низа по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки, воротки	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	Гвоздевой, гвоздеклеевой
второй слой	Картон обувной по ГОСТ 9542	1,5 – 1,8	1,5 – 1,8	То же
Задник одинарный: для сапог	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть	4,0 – 4,5	3,8 – 4,2	Гвоздевой, гвоздеклеевой, литьевой,
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, плотные участки пол и воротков, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по НД	1,8 – 2,1	1,8 – 2,1	То же
	Полиуретан по НД	–	–	**
для полусапог, ботинок и полуботинок	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903, чепрачная часть и плотные участки воротников (кроме обуви с верхом из кожи хромовой)	3,5 – 3,8	3,5 – 3,8	Все методы крепления
	Формованный из картона обувного по ГОСТ 9542 (кроме обуви с верхом из кожи юфтевой)	1,9 – 2,3	1,6 – 2,0	То же
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7085	три-четыре слоя	три-четыре слоя	**
	Термопластические материалы по НД (кроме обуви с верхом из кожи юфтевой)	–	–	**
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, плотные участки пол и воротков, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по НД	1,8 – 2,1	1,8 – 2,1	Все методы крепления
	Полиуретан по НД	–	–	То же

## ГОСТ 28507-99

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубают деталь	Толщина детали обуви		Метод крепления
		мужской	женской	
Задник двухслойный: для сапог, полусапог и ботинок: мягкий пласт	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, Плотные участки по и воротников	1,8 – 2,1	1,5 – 1,8	Гвоздевой, гвоздеклеевой
	Полиуретан по НД	–	–	Литьевой
жесткий пласт	Кожа для низа из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, воротники	3,2 – 3,5	3,0 – 3,3	Гвоздевой, гвоздеклеевой, литьевой
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	три-четыре слоя	три-четыре слоя	То же
Подносок	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	два-три слоя	два-три слоя	Все методы крепления
	Текстильные материалы для верха обуви по ГОСТ 19196, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по НД	один-два слоя	один-два слоя	То же
Геленок	Металлический, пластмассовый, деревянный по НД	–	–	« «
Простилка	Картон обувной по ГОСТ 9542, отходы кожи, ткани, войлока, сукна,	–	–	« «
Амортизирующая прокладка	Пенополиуретан эластичный, резина губчатая, губка туалетная по НД	3,0 – 6,0	3,0 – 6,0	« «
Вкладная стелька	Картон обувной по ГОСТ 9542 оклеенный	1,8 – 2,2	1,8 – 2,2	« «
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки, спилок кожи для низа обуви по НД	0,9 – 1,2	0,8 – 1,1	« «
	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	0,9 – 1,1	0,9 – 1,1	Клеевой, литьевой

## Приложения

1 Допускается изготавливать обувь с формованными подошвами с простилкой и обувь литьевого метода крепления – без простилки.

2 Допускается изготавливать обувь с наружным защитным носками, покрытыми полиуретаном, без подноска

5.19 Наружные и внутренние защитные носки должны изготавляться в соответствии с требованиями и нормами, предусмотренными НД на защитные носки.

5.20 Прочность крепления наружных защитных носков должна быть не менее 500 Н.

5.21 Допускается на наружные, внутренние и промежуточные детали верха и низа обуви применять другие материалы, качество и защитные свойства которых не уступают вышенназванным.

5.22 Проколозащитная прокладка должна изготавляться в соответствии с требованиями и нормами, предусмотренными НД на прокладку.

5.23 Сопротивление пакета деталей низа сквозному проколу должно быть не менее 1200 Н.

5.24 Прочность крепления подошв в обуви должна соответствовать нормам, указанным в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 – Прочность крепления подошв в обуви

Метод крепления	Прочность крепления, не менее, Н/см	Метод испытания
Гвоздевой	150	ГОСТ 9134
Клеевой	45	ГОСТ 9292
Клеевой (подошва с подложкой)	27	То же
Литьевой	70	»
		»

5.25 Прочность крепления каблука в каждой полупаре обуви должна быть не менее: мужской – 800 Н, женской – 600 Н.

5.26 Для гвоздевого крепления подошв и каблуков должны применяться латунные гвозди по НД.

5.26.1 Допускается по согласованию с потребителем применять для крепления каблука гвозди с антикоррозийным покрытием по НД.

5.27 Общая деформация задника не должна превышать 3,0 мм, остаточная – 1,0 мм.

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

5.29 Гибкость обуви, изготовленной гвоздевым и гвоздеклеевым методами крепления, не должна быть более 270 Н, клеевым и литьевым – 210 Н.

5.29.1 Гибкость обуви с проколозащитной прокладкой должна быть увеличена на 50 Н.

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

5.31 В обуви не допускается:

- сильно выраженная отдушистость и стяжка лицевой части передов, союзок и нижних частей берец, голенищ и задних наружных ремней;
- сильно выраженная жилистость в передах, союзках и в нижних частях голенищ и берец;
- воротистость в передних частях передов и союзок;
- безличины, лизуха на всех деталях площадью более 7 см<sup>2</sup> на полупару;
- царапины, задевающие дерму кожи, длиной более 20 мм;
- свищи незаросшие;
- осыпание покрывной пленки;
- царапины с бахтармянной стороны глубиной более 1/4 толщины верха кожи и общей длиной более 25 мм;
- 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 смежных строчек без пересечения материала длиной более 10 мм;
- отклонение от оси симметрии передов, союзок, носков, подносков, передних краев берец, задних наружных ремней, блоков более 4 мм;
- разная длина крыльев задников более 5 мм;
- заусеницы между подошвой и затяжной кромкой толщиной более 1 мм;
- разница в высоте сапог более 8 мм, полусапог и ботинок, задников и задников более 5 мм;
- морщины внутри обуви;
- деформация подноска и задника;
- вылегание краев подноска и задника;
- отставание подкладки от задника;
- сквозное повреждение деталей верха и низа обуви;
- разница в высоте каблуков в паре более 3 мм;

## **ГОСТ 28507–99**

- разница в длине подошв и каблуков в паре более 4 мм;
- разница в ширине 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;
- следы повторного крепления подошв более 2 шт. на полупару;
- раковины, пузыри на поверхности подошв и каблуков, наружных задников и носков общей площадью более 2 см<sup>2</sup>;
- недолив, недопрессовка на поверхности подошв и каблуков, наружных задников и подносок общей площадью более 2 см<sup>2</sup>;
- расщелины между деталями низа;
- неровности на поверхности задника и подноска;
- неправильно поставленный каблук (отклонение ходовой поверхности каблука от горизонтальной плоскости более 3 мм);
- отставание деталей низа (подошвы, задника, носка) из полиуретана от материала верха обуви литьевого метода крепления глубиной более 2 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.

**П р и м е ч а н и е** – Степень выраженности пороков сырьевого характера кожи для верха обуви определяют по каталогу.

**5.32 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.

## **6 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

- 6.1 Производство обуви не должно оказывать вредного воздействия на работающих при выполнении работ и представлять опасность для окружающей среды.
- 6.2 Условия производства должны соответствовать требованиям СНиП 2.04.05 [1] и СанПиН 5047 [2].
- 6.3 Требования к пожарной безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.1.004.
- 6.3.1 В случае возникновения пожара следует применять все способы пожаротушения.
- 6.4 Допустимый уровень шума должен соответствовать требованиям ДСН 3.3.6.037 [3].
- 6.5 Оптимальные показатели микроклимата производственного помещения должны соответствовать категории работ средней тяжести П-а по ГОСТ 12.1.005 и ДСН 3.3.6.042 [4].
- 6.6 Уровень вибрации в производственном помещении должен находиться в пределах норм согласно ГОСТ 12.1.012 и ДСН 3.3.6.039 [5].
- 6.7 Производственное помещение должно быть обеспечено местной и общей приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, освещением соответственно СНиП II-4 [6].
- 6.8 Работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты согласно «Типовым нормам бесплатной выдачи спецодежды»:
  - халатами по ГОСТ 12.4.131, ГОСТ 12.4.132;
  - фартуками по ГОСТ 12.4.029.
- 6.9 Требования к рабочему месту при выполнении работ должны соответствовать ГОСТ 12.2.032 и ГОСТ 12.2.033.
- 6.10 Работающие должны быть обеспечены санитарно-бытовыми помещениями согласно СЕиП 2.09.04 [7].
- 6.11 Обслуживающий персонал должен быть соответственно подготовлен и должен пройти инструктаж по технике безопасности.
- 6.12 При производстве обуви не должно быть выбросов вредных веществ в атмосферную среду.

## **7 Правила приемки**

Приемка обуви – по ГОСТ 9289.

## **8 Методы контроля**

- 8.1 Отбор образцов для лабораторных испытаний – по ГОСТ 9289.

- 8.2 Определение линейных размеров – по НД.
- 8.3 Определение прочности крепления подошв обуви – по ГОСТ 9134 и ГОСТ 9292.
- 8.4 Определение прочности крепления ниточных швов заготовки – по ГОСТ 9290.
- 8.5 Определение прочности крепления каблука – по ГОСТ 9136.
- 8.6 Определение деформации подноска и задника – по ГОСТ 9135.
- 8.7 Определение гибкости – по ГОСТ 9718.
- 8.8 Определение массы – по ГОСТ 28735.
- 8.9 Определение прочности крепления наружных защитных носков – по ГОСТ 12.4.106.
- 8.10 Определение сопротивления проколу – по ГОСТ 12.4.177 (на стадии разработки и постановки продукции на производство).

## **9 Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 7296.

## **10 Указания по эксплуатации**

- 10.1 Обувь должна быть выдана в эксплуатацию по назначению, размеру и полноте.
- 10.2 После окончания работы обувь должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, протерта и оставлена в вентилируемом помещении в раскрытом и расправлennом виде для проветривания на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов.
- 10.3 Не допускается чистить обувь органическими растворителями.
- 10.4 Обувь должна систематически, один раз в неделю смазываться обувным кремом, изготовленным по НД.
- 10.5 Допустимое время непрерывного пользования – не более 9 ч.

## **11 Гарантии изготовителя**

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие обуви требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.2 Гарантийный срок носки обуви – 70 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию.

## Библиография

- [1] СНиП 2.04.06-91 Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование
- [2] СанПиН 5047-89 Санитарные правила и нормы по гигиене труда для обувных предприятий
- [3] СН 3223-86 Санитарные нормы допустимого уровня шума на рабочем месте
- [4] СН 4088-86 Санитарные нормы микроклимата производственных помещений
- [5] СН 3044-84 Санитарные нормы вибрации рабочих мест
- [6] СНиП 11-4-79 Строительные нормы и правила. Естественное и искусственное освещение
- [7] СНиП 2.09.04-87 Строительные нормы и правила. Административно-бытовые здания

---

УДК 613.6:006.354

МКС 13.100

Ключевые слова: специальная обувь, защита, механические воздействия, кожа, требования безопасности, требования к качеству, методы контроля, указания по эксплуатации, гарантии изготовителя

---

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60x84<sup>1/4</sup>.

Усл. печ. л. 1,86. Тираж 34 экз. Зак. 686

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

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

**Изменение № 1 ГОСТ 28507—99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия**

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

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13044**

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

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

Раздел 1. Второй абзац исключить.

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 939—94 на ГОСТ 939—88;

исключить ссылки:

«ГОСТ 2284—79 Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия;

ГОСТ 19904—90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»,

дополнить ссылками:

«ГОСТ 4661—76 Овчина меховая выделанная. Технические условия

ГОСТ 9182—75 Кожа для рантов. Технические условия».

Пункт 4.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

**«Таблица 1**

Вид обуви	Половозрастная группа обуви	Размер обуви по ГОСТ 11373	Количество попыток	Условное обозначение защитных свойств обуви по ГОСТ 12.4.103
Сапоги	Мужская	240—307	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
	Женская	210—285	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
Полусапоги	Мужская	240—307	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
	Женская	210—285	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
Ботинки с высокими берцами	Мужская	240—307	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
	Женская	210—285	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
Ботинки	Мужская	240—307	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
	Женская	210—285	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3; Мул 2; Муб 1
Полуботинки	Мужская	240—307	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3
	Женская	210—285	2	Мун 5; Мун 15; Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми; Мут 3

**Примечание — Обозначение защитных свойств выбирается в зависимости от заявленного риска.**

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

Пункты 4.1.2 и 4.1.3 изложить в редакции:

«4.1.2 Допускается изготавливать обувь на колодках одной полноты следующими методами крепления: прессовой вулканизации, литьевым и строчечно-литьевым.

4.1.3 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 4.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции (кроме примечания):

«Таблица 2

Вид обуви	Половозрастная группа обуви	Исходный размер обуви по ГОСТ 11373	Высота обуви, мм, не менее	Ширина голенищ или берццев, мм, не менее			
				из кожи		из искусственной кожи	
				аверху	внизу	аверху	внизу
Сапоги	Мужская	270	395	198	182	204	187
	Женская	240	350	191	171	196	176
Полусапоги	Мужская	270	220	—	182	—	—
	Женская	240	180	—	170	—	—
Ботинки с высокими берцами	Мужская	270	156	140	—	—	—
	Женская	240	150	135	—	—	—
Ботинки	Мужская	270	126	—	—	—	—
	Женская	240	120	—	—	—	—
Полуботинки	Мужская	270	66	—	—	—	—
	Женская	240	61	—	—	—	—

Пункт 5.2 дополнить следующими словами: «или колодках, соответствующих техническим документам изготовителя, не уступающих по качеству требованиям настоящего стандарта».

Пункты 5.3 и 5.6 изложить в новой редакции:

«5.3 Обувь должна изготавляться следующими методами крепления: гвоздевым, гвозде-клееальным, клеевым, литьевым, строчечно-литьевым, прессовой вулканизации, доппельно-клееевым, сандально-клееевым, рантово-клееевым, клеепрошивным».

5.6 Наружные детали верха сапог, полусапог, ботинок с высокими берцами, ботинок и полуботинок должны изготавляться из кожи юфтевой для верха обуви из шкур КРС по ГОСТ 485, кожи юфтевой для верха обуви хромового дубления термостойкой; из хромовой кожи для верха обуви из шкур КРС по ГОСТ 939 и других материалов, обеспечивающих на протяжении всего срока эксплуатации стойкость к механическим, химическим факторам.

Допускается изготавливать:

- голенища сапог, полусапог и берцы ботинок, задние наружные ремни, задники, клапаны, язычки, манжеты, ремни для застежки из юфтевой кожи из свиных шкур по ГОСТ 485,

- голенища сапог из обувной кирзы по ГОСТ 9333, из шарголина по ГОСТ 9277, из обувной эластоискожи-Т по действующей НД, из обувной винилискожи-Т по НД;

- ушки в сапогах из кожи юфтевой для верха обуви из шкур КРС по ГОСТ 485, кожи из спилка по ГОСТ 1838, кожи для верха обуви по ГОСТ 939, из ушковой тесьмы по действующей НД либо из других материалов, по физико-механическим свойствам не уступающих коже;

- детали верха ботинок из хромовой кожи для верха обуви из шкур КРС по ГОСТ 939;

- клапаны ботинок и полуботинок, штафтерки полусапог и ботинок из искусственных кож по действующей НД, по физико-механическим свойствам не уступающих коже;

- манжеты для сапог, полусапог и ботинок из кожи для подкладки обуви по ГОСТ 940 (кроме овчины), кирзы двухслойной, полотна башмачного по ГОСТ 19196, искусственной кожи, резинки башмачной по НД;

- манжеты из всех участков кожи для перчаток по ГОСТ 15092, кожи эластичной по НД, толщиной 0,7—1,0 мм».

Пункты 5.7 и 5.7.1 исключить.

Пункт 5.8. Третий абзац. Заменить слова: «штафирки» на «штафтерки»;

«кожи юфтевой» на «кощи юфтевой», «водостойкой кожи УКС по НД» на «из полотна нетканого и материала трикотажного».

Пункты 5.11, 5.12 исключить.

Пункт 5.13 изложить в новой редакции:

«5.13 Допускается по согласованию с заказчиком изготавливать сапоги свободного одевания без ушек».

Пункт 5.15. Таблица 4. Графу «Кожа водостойкая УКС по НД» исключить;

графа «Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, шкура юфтевая термостойкая по НД». Для наименования детали «Союзка для ботинок» для мужской половозрастной группы заменить значение: «1,3—1,6» на «1,7—2,2»; для женской половозрастной группы заменить значение: «1,2—1,5» на «1,5—2,0»;

последняя строка таблицы. Графа «Наименование детали по виду обуви». Заменить слово: «Штафирка» на «Штаферка»;

примечание 2. Заменить слово: «штафирок» на «штаферок»;

дополнить примечанием 5:

«5 Допускается изготавливать обувь строчечно-литьевым методом крепления с подкладкой из нетканых материалов, полотна иглопробивного по НД».

Пункт 5.18. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

«Таблица 6 — Материал и толщина деталей низа обуви

Наименование детали	Метод крепления детали	Материал и участок кожи, из которой выкраивают деталь	Толщина детали в готовой обуви, мм	
			мужской	женской
Подошва	Гвоздевой, гвоздеклеевой, kleевой, сандально-克莱евой	Резина формованная непористая маслобензостойкая по НД, резина формованная непористая износостойчивая по НД, резина формованная непористая кислотощелочестойкая по НД	—	—
	Прессовой вулканизации, гвоздевой	Смесь резиновая для специальной обуви по НД, резиновая смесь маслобензостойкая, износостойчивая, кислотощелочестойкая по НД	—	—
	Гвозде-克莱евой, kleевой, сандально-克莱евой	Кожа КРС по ГОСТ 29277, чепрачная часть	4,0—4,3	3,8—4,1
	Доппельно-克莱евой, рантово-克莱евой, kleевпрошивной, сандально-克莱евой	Резина пористая маслонефтестойкая по НД, резина пористая кислотощелочестойкая по НД	6,8—8,5	5,8—7,8
	Литтевой, строчечно-литтевой	Полиуретан по действующей НД, термопластичный полиуретан по НД	—	—
Подметка	Гвоздевой, сандально-克莱евой	Кожа КРС по ГОСТ 29277, чепрачная часть и воротки, по ГОСТ 1903, воротки, плотные участки	3,0—3,3	2,5—2,8
Каблук	Гвоздевой, гвоздеклеевой, kleевой, kleевпрошивной, сандально-克莱евой	Резина формованная непористая маслобензостойкая по НД, резина формованная непористая износостойчивая по НД, резина формованная непористая кислотощелочестойкая по НД	—	—
Подложка	Гвозде-克莱евой, kleевой	Резина пористая маслонефтестойкая по НД, резина пористая кислотощелочестойкая по НД	—	—
	Доппельно-克莱евой, гвоздевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки пол и воротков Кожеподобная резина КР, пластины подошвенные из непористой резины по НД	2,0—2,5 1,8—2,2	2,0—2,5 1,8—2,2
	Гвозде-克莱евой	Картон обувной по НД	—	—
	Доппельно-克莱евой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 29277, чепрачная часть Кожа для низа обуви по ГОСТ 29277, плотные участки кожи и воротков	3,0—3,5	3,0—3,5

## Продолжение таблицы 6

Наименование детали	Метод крепления детали	Материал и участок кожи, из которой выкраивают деталь	Толщина детали в готовой обуви, мм	
			мужской	женской
Стелька основная	Гвоздевой, гвозде-клееевой, доппельно-клееевой Клеевой, kleeproшивной, литьевой, сандально-клееевой Строчечно-литевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, воротки и конские хазы	2,7—3,0	2,5—2,8
		Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков	2,3—2,6	2,2—2,5
		Стелечные искусственные материалы Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков Картон обувной по НД	1,4—1,7 2,5—2,7 1,8—2,2	1,4—1,7 2,5—2,7 1,8—2,2
Стелька комбинированная: - 1-й слой	Гвоздевой, гвозде-клееевой, доппельно-клееевой, литьевой, прессовой вулканизации Гвоздевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки пол и воротков Юфть для верха обуви по ГОСТ 485 и НД	2,0—2,3 2,2—3,0	2,0—2,3 2,2—3,0
		Кожа для верха обуви по ГОСТ 939 и НД Кожа из спилка по ГОСТ 1838 и НД	2,2—3,0 2,0—2,5	2,2—3,0 2,0—2,5
	Прессовой вулканизации Гвоздевой, гвозде-клееевой, kleeproшивной доппельно-клееевой, литьевой Гвоздевой	Кожеподобная резина КР, пластины подошвенные из непористой резины по НД Картон обувной по ГОСТ 9542 и НД	1,3—1,7 2,7	1,3—1,7 2,7
		Картон обувной по ГОСТ 9542 и НД, другие искусственные материалы по НД	1,5—1,8	1,5—1,8
Полустелька	Прессовой вулканизации Сандально-клееевой	Картон обувной по НД	1,8—2,2	1,8—2,2
Стелька втачная	Литьевой, прессовой вулканизации Строчечно-литевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, плотные участки пол и воротков Стелечные искусственные материалы	2,3—2,6	2,2—2,5
		Жесткие прокладочные материалы по НД Полотно нетканое по НД	— 1,6—2,2	— 1,6—2,2
Задник	Литьевой, строчечно-литевой	Материал термопластичный по НД Картон обувной по НД Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	1,5—1,8 1,8—2,0 0,9—1,1	1,5—1,8 1,8—2,0 0,9—1,1
Задник одинарный: - для сапог	Гвоздевой гвозде-клееевой, kleeproшивной	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки пол и воротков, пропитанные полимерным составом	1,9—2,3	1,8—2,3
		Кожа для низа обуви по ГОСТ 29277, чепрачная часть	4,0—4,3	3,8—4,2
	Литьевой	Материал термопластичный по НД	1,8—2,0	1,8—2,0
		Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть и плотные участки воротков (кроме обуви с верхом из кожи хромовой)	3,5—3,8	3,5—3,8
- для полусапог, ботинок, полуботинок	Все методы крепления	Формованный материал из обувного картона по ГОСТ 9542	1,9—2,3	1,6—2,0
		Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 Материал термопластичный по НД	0,9—1,1 —	0,9—1,1 —

Продолжение таблицы 6

Наименование детали	Метод крепления детали	Материал и участок кожи из которой выкраивают деталь	Толщина детали в готовой обуви, мм	
			мужской	женской
	Литьевой, строчечно-литевой Сандально-клееевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, плотные участки пол и воротков, пропитанные полимерным составом Материал термопластичный по НД Картон обувной по НД Кожа из спилка по ГОСТ 1838 и НД Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903 и НД	1,8—2,1 1,5—1,8 1,1—1,7 1,6—2,5 2,5—3,3	1,8—2,1 1,5—1,8 1,1—1,7 1,6—2,5 2,5—3,3
Задник двухслойный для сапог, полусапог и ботинок: - мягкий пласт	Гвоздевой, гвозде-клееевой, литьевой, прессовой вулканизации Литьевой, строчечно-литевой Гвоздевой Прессовой вулканизации, сандально-клееевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 29277 (чепрачная часть), ГОСТ 1903, плотные участки пол и воротков Полиуретан по НД Искусственная кожа по НД Кожа из спилка по ГОСТ 1838	1,8—2,1 — — —	1,5—1,9 — — —
- жесткий пласт	Гвоздевой, гвозде-клееевой, литьевой, прессовой вулканизации Литьевой, строчечно-литевой, сандально-клееевой	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть и плотные воротки Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 Полиуретан по НД Картон обувной по НД Материал термопластичный по НД	3,2—3,5 0,9—1,1 — 1,8—2,2 0,8—2,0	3,0—3,3 0,9—1,1 — 1,8—2,2 0,8—2,0
Задник трехслойный для сапог, полусапог и ботинок: - первый слой - второй слой - третий слой	Все методы крепления	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 и НД Картон обувной по ГОСТ 9542 и НД Искусственные и синтетические материалы по НД	0,9—1,1 1,5—1,7 1,1—1,6	0,9—1,1 1,5—1,7 1,1—1,6
Подносок	Все методы крепления	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065 Формованный пластмассовый материал по НД Термопластичные материалы по НД Текстильные материалы для верха обуви по ГОСТ 19196, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по НД Эластичные материалы по НД	2—3 слоя — 1—2 слоя 2—3 слоя	2—3 слоя — 1—2 слоя 2—3 слоя
Рант	Допельно-клееевой, сандально-клееевой Сандально-клееевой	Кожа для ранта по ГОСТ 9182 и НД Рант поливинилхлоридный по НД	2,0—2,2 1,8—2,2	— 1,8—2,2

Окончание таблицы 6

Наименование детали	Метод крепления детали	Материал и участок кожи, из которой выкраивают деталь	Толщина детали в готовой обуви, мм	
			мужской	женской
Геленок	Все методы крепления, кроме строчечно-литьевого и сандалально-клееевого	Металлический, деревянный, пластмассовый материалы по НД	—	—
Простилка	То же	Картон обувной по ГОСТ 9542 и НД, отходы натуральной, искусственной кожи, войлока, сукна, тканей, нетканых материалов	—	—
Вкладная стелька для неутепленной обуви	Все методы крепления, кроме сандалально-клееевого	Картон обувной оклеенный по ГОСТ 9542 и НД Кожа для низа обуви по ГОСТ 29277, ГОСТ 1903 (плотные участки пол и воротков) Шпальт кож для низа обуви по НД Картон обувной по ГОСТ 9542 (первый слой)	1,4—2,0 1,4—2,0	1,4—2,0 1,4—2,0
	Сандалально-клееевой Клеевой	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838 (все участки, кроме пашин)	0,9—1,5 0,8—1,5 0,9—1,4	0,8—1,4 0,8—1,5 0,9—1,4
Вкладная стелька для утепленной обуви: - первый слой - второй слой	Все методы крепления, кроме сандалально-клееевого	Картон обувной по ГОСТ 9542 и НД Шпальт кож для низа обуви по НД Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940 (все участки, кроме пашин) Ткани шерстяные и полушиерстяные по НД	1,4—2,0 1,5—2,0 0,9—1,4	1,4—2,0 1,5—2,0 0,9—1,4
		Полотно ворсовое трикотажное по НД Мех искусственный по НД Мех натуральный по ГОСТ 4661 и НД Нетканые материалы по НД	— — — —	— — — —
Накладки на ходовую часть подошвы	Литьевой, строчечно-литьевой	Формованные детали резиновые непористые для низа обуви по НД Формованные детали из термопластичного полиуретана по НД	2,0—4,5 1,7—2,7	2,0—4,5 1,7—2,7
<b>П р и м е ч а н и я</b>				
1 Допускается изготавливать обувь литьевого крепления без простилки.				
2 Допускается в обуви литьевого и строчечно-литьевого методов крепления применять детали, образуемые в процессе литья одновременно с подошвой: геленок, простилка, наружный задник.				
3 Допускается изготавливать обувь с формованными и неформованными вкладными стельками из вспененных материалов.				

Пункт 5.24. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

«Таблица 7 — Прочность крепления подошв в обуви

Метод крепления	Прочность крепления. Н/см, не менее	Метод испытания
Гвоздевой	150	ГОСТ 9134
Гвозде-клееевой: - подложка с заготовкой верха - подложка с подошвой	110 27	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292
Клеевой	45	ГОСТ 9292

## Окончание таблицы 7

Метод крепления	Прочность крепления, Н/см. не менее	Метод испытания
Клееврошивной	110	ГОСТ 9134
Литьевой	70	ГОСТ 9292
Строчечно-литевой	70	ГОСТ 9292
Прессовой вулканизации	70	ГОСТ 9292
Доппельно-клеевой (подложка с заготовкой верха)	120	ГОСТ 9134
Сандально-клеевой	110	ГОСТ 9134

Пункт 5.29 изложить в новой редакции:

«5.29 Гибкость обуви, изготовленной гвоздевым методом крепления, должна быть не более 270 Н, kleевым и литьевым — не более 210 Н, прессовой вулканизации — не более 230 Н, строчечно-литевым — не более 150 Н».

Пункт 5.31. Четвертый абзац. Заменить слово: «— воротистость» на «— сильно выраженная воротистость»;

двадцатый абзац. Заменить слово: «— вылегание» на «— сильно выраженное вылегание».

Пункт 5.32 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 8.10. Исключить слова: «(на стадии разработки и постановки продукции на производство)».

Пункт 11.2. Заменить слова: «со дня» на «с даты».

Элемент «Библиография». Позиция [1]. Заменить ссылку: СНиП 2.04.06 91 на СНиП 41 01 2003; позиция [6]. Заменить ссылку: СНиП 11 4 79 на СНиП 23 05 95.

(ИУС № 4 2017 г.)