

---

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	Главгосслужба «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*

© 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

**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 антипрокольных свойств

ГОСТ 485–82 Юфта 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

Издание официальное

1

ГОСТ 9134–78 Обувь. Методы 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 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

**Примечание** — При использовании 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 использовании 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 Мун 50; Мун 100; Мп
	Женская	210 – 285	2	
Полусапоги с повышенными берцами	Мужская	240 – 307	2	Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп; Ми
	Женская	210 – 285	2	
Полусапоги	Мужская	240 – 307	2	Мун 100; Мун 200; Мп Мун 50; Мун 100; Мп
	Женская	210 – 285	2	
Полусапоги	Мужская	240 – 307	2	Мун 100; Мун 200; Мп Мун 50; Мун 100; Мп
	Женская	210 – 285	2	
Ботинки	Мужская	240 – 307	2	Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мун 200; Мп Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мп
	Женская	210 – 285	2	
Полуботинки	Мужская	240 – 307	2	Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мп Мун 25; Мун 50; Мун 100; Мп
	Женская	210 – 285	2	

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 берцов, 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 берца 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 вертикали в крыльях сапог	сапог, полусапог	по линии заднего шва	
				ботинок, полуботинок	
				с верхом из юфтевой кожи	с верхом из хромового дубления
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, клеевым, литьевым.

5.4 Обувь в зависимости от защитных свойств должна изготавливаться:

- для защиты от проколов и порезов – с проколзащитной прокладкой;
- для защиты от истирания – с износоустойчивыми подошвами и каблуками;

– 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 лодыжке – 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 изготавливаться в соответствии с НД на их конкретный вид.

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

Допускается изготавливать:

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

– голенища сапог – из кирзы обувной по ГОСТ 9333, шарголина по ГОСТ 9277, эластоискожи-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 изготавливаться 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-ТР по НД.

5.8 Внутренние детали верха обуви должны изготавливаться 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 юфтевой для верха обуви по ГОСТ 485, кожи хромовой для верха обуви по ГОСТ 939, кожиюфтевой хромовой дубления термоустойчивой, водостойкой кожи УКС по НД;

– подшивку сапог, подкладку союзки и берцев полусапог – из кирзы двухслойной, полотно башмачного, бумазеи-корд 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 изготавливаться 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 изготавливаться 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 сыромяти 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.

Т а б л и ц а 4 – Материал и толщина детали верха обуви

Наименование детали по виду обуви	Половозрастная группа обуви	В миллиметрах						
		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, сплюск для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Участок, из которого выкраивается деталь	
Перед для сапог, союзка для полусапог	Мужская	1,7 – 2,2	–	–	1,6 – 1,9	–	Цепрочная часть	
	Женская	1,5 – 2,0	–	–	1,5 – 1,9	–	То же	
Союзка для ботинок	Мужская	1,3 – 1,6	–	1,3 – 1,6	1,3 – 1,6	–	»	
	Женская	1,2 – 1,5	–	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
Союзка для полуботинок	Мужская	–	–	1,2 – 1,5	1,3 – 1,6	–	Плотные участки	
	Женская	–	1,4 – 1,9	–	1,2 – 1,5	–	То же	
Голенище для сапог, берцы для полусапог	Мужская	1,2 – 1,7	1,4 – 1,9	–	1,2 – 1,5	–	»	
	Женская	1,2 – 1,6	1,4 – 1,9	1,3 – 1,6	1,3 – 1,6	–	»	
Берцы для ботинок	Мужская	1,2 – 1,5	1,4 – 1,8	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
	Женская	–	–	1,3 – 1,6	1,3 – 1,6	–	»	
Берцы для полуботинок	Мужская	–	–	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
	Женская	–	–	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
Задника сапог и полусапог	Мужская	1,3 – 1,6	1,4 – 1,9	–	1,3 – 1,6	–	»	
	Женская	1,2 – 1,5	1,4 – 1,9	–	1,2 – 1,5	–	»	
Задника ботинок	Мужская	1,3 – 1,6	1,3 – 1,8	1,3 – 1,6	1,3 – 1,6	–	»	
	Женская	1,2 – 1,5	1,3 – 1,7	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
Задника полуботинок	Мужская	–	–	1,3 – 1,6	1,3 – 1,6	–	»	
	Женская	–	–	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	–	»	
Глухой и полуглухой клапан для сапог и полусапог	Мужская	1,0 – 1,3	1,0 – 1,3	–	1,0 – 1,3	–	»	
	Женская	1,0 – 1,3	1,0 – 1,3	–	1,0 – 1,3	–	»	
для ботинок	Мужская	0,8 – 1,2	1,0 – 1,3	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	–	»	
	Женская	0,8 – 1,2	1,0 – 1,2	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	–	»	
для полуботинок	Мужская	–	–	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	–	»	
	Женская	–	–	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	–	»	
Язычок для ботинок	Мужская	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	0,8 – 1,1	–	»	
	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	Половоз-растная группа обуви	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 485, шкура юфтевая по 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, спилок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Участок, из которого выкраивается деталь
Язычок для полуботинок	Мужская	-	-	0,8-1,1	0,8-1,1	-	Плотные участки
Задний наружный ремень для сапог	Женская	-	-	0,8-1,1	0,8-1,1	-	Плотные участки, кроме пашин То же
для полусапог	Мужская	1,4-1,9	1,5-1,9	-	1,4-1,7	-	»
для ботинок	Женская	1,3-1,8	1,5-1,9	-	1,3-1,6	-	»
для полуботинок	Мужская	1,4-1,7	1,5-1,9	-	1,4-1,7	-	»
Ремень для застежки	Женская	1,3-1,6	1,5-1,9	-	1,3-1,6	-	»
Манжета	Женская	1,1-1,4	1,2-1,6	1,4-1,7	1,4-1,7	-	»
Поднаряд сапог и полусапог	Мужская	1,1-1,4	1,2-1,6	1,3-1,6	1,3-1,6	-	»
Подкладка союски ботинок и полуботинок	Женская	1,0-1,5	1,1-1,4	1,2-1,6	1,2-1,6	0,7-1,2	Плотные участки
Подшивка сапог	Женская	0,9-1,4	1,0-1,2	1,0-1,3	1,0-1,3	0,7-1,2	То же
Подкладка берца, цельная подкладка	Мужская	-	-	-	-	0,8-1,2	»
Задний внутренний ремень, карман задника	Женская	0,8-1,1	1,0-1,4	-	0,8-1,2	0,8-1,2	»
	Женская	0,8-1,2	1,0-1,4	-	0,9-1,2	0,8-1,2	»
	Женская	0,8-1,1	1,0-1,4	-	0,8-1,1	0,8-1,1	»



Окончание таблицы 4

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, спилкок для подкладки обуви по ГОСТ 1838	Участок, из которого выкраивается деталь
Штафирка, подблочник	Мужская 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	0,7 – 1,2 0,7 – 1,2	Плотные участки

**Примечания**

- 1 Допускается по согласованию с потребителем изготавливать обувь без подкладки под берцы при условии, что толщина кожи для берца 2,0 – 2,5 мм.
- 2 Допускается изготавливать обувь без штафирок.
- 3 Допускается изготавливать обувь литьевым методом крепления с наружным защитным носком, покрытым полиуретаном, без подкладки под союзку при толщине перада и союзки 2,0 – 2,5 мм.
- 4 Допускается изготавливать без задников обувь литьевым методом крепления с наружным задником из полиуретана по НД.

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		Метод испытания
		при двух строчках	при строчках более двух	
Голенище с передом Союзка с берцей	Сапоги	150	160	ГОСТ 9290
	Полусапоги, ботинки	150	160	То же
Задний наружный ремень с голенищем, берцей	Полуботинки	150	–	»
	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 вырезают деталь	Толщина детали обуви		Метод крепления
		мужской	женской	
Подошва	Формованная резиновая маслобензостойкая, формованная резиновая износостойчивая по НД	–	–	Гвоздевой, гвоздеклеевой, клеевой
	Резиновая пористая маслонефтьстойкая по НД	8,0 – 10,0	6,0 – 8,0	Гвоздеклеевой, клеевой
	Полиуретан по НД	–	–	Литьевой
Каблук	Формованный резиновый маслобензостойкий, формованный резиновый износостойчивый по НД	–	–	Все методы крепления, кроме литьевого
Подложка	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
	Кожа для низа обуви из шкур крупного по ГОСТ 29277, чепрачная часть	3,0 – 3,5	3,0 – 3,5	Гвоздеклеевой
Стелька	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

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубается 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
для полусапог, ботинок и полуботинок	Полиуретан по НД	–	–	« «
	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

Наименование детали	Материал и участок кожи, из которой вырубается 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, гвоздечной
	Полиуретан по НД	–	–	Литьевой
	Кожа для низа по из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, чепрачная часть, воротники	3,2 – 3,5	3,0 – 3,3	Гвоздевой, гвоздечной, литьевой
жесткий пласт	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	три-четыре слоя	три-четыре слоя	То же
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	два-три слоя	два-три слоя	Все методы крепления
Подносок	Текстильные материалы для верха обуви по ГОСТ 19196, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по НД	один-два слоя	один-два слоя	То же
	Металлический, пластмассовый, деревянный по НД	–	–	« «
Геленок	Картон обувной по ГОСТ 9542, отходы кожи, ткани, войлока, сукна,	–	–	« «
Простилка	Пенополиуретан эластичный, резина губчатая, губка туалетная по НД	3,0 – 6,0	3,0 – 6,0	« «
Амортизирующая прокладка	Картон обувной по ГОСТ 9542 оклееный	1,8 – 2,2	1,8 – 2,2	« «
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 1903, ГОСТ 29277, плотные участки, спилки кожи для низа обуви по НД	0,9 – 1,2	0,8 – 1,1	« «
Вкладная стелька	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, спилки для подкладки обуви по ГОСТ 1838	0,9 – 1,1	0,9 – 1,1	Клеевой, литьевой
	<p>Примечания</p> <p>1 Допускается изготавливать обувь с формованными подошвами с простилкой и обувь литьевого метода крепления – без простилки.</p> <p>2 Допускается изготавливать обувь с наружным защитным носками, покрытыми полиуретаном, без подноски</p>			

5.19 Наружные и внутренние защитные носки должны изготавливаться 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 вышеназванным.

5.22 Проклозащитная прокладка должна изготавливаться 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-эталоны, умноженной на коэффициент 1,08.

5.31 В обуви не допускается:

- сильно выраженная отдушистость и стяжка лицевой части передов, союзок и нижних частей берца, голенищ и задних наружных ремней;
- сильно выраженная жилистость в передачах, союзках и в нижних частях голенищ и берца;
- 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, подносок, передних краев берца, задних наружных ремней, блочков 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;

- 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 подноски;
- 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 передачах 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 подноски 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 расправленном 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</sup>/<sub>8</sub>.

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