МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ КОЖАНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ ПО ЗАЖИРЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ΓΟCT 12.4.033-77

Технические условия

Safety leather shoes for protection against slipping on fatty surfaces. Specifications

OKII 88 1000

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на специальную кожаную обувь для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Специальная кожаная обувь по виду, половозрастным группам, размерам, полнотам, защитным свойствам и методам крепления должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

Вид обуви	Половозраск- ная группа	Размеры по ГОСТ 11373—75	Количество полнот	Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103	Метод крепления
Сапоги	Мужская Женская	240—307 217—285	2 2	Сж СжТн30	Гвозде-клеевой, прессовой вулканизации
Полусаноги	Мужекая Женская	240—307 217—285	2 2	СжВ	Гвозде-клеевой, прессо- вой вулканизации
Ботинки	Мужская Женская	240—307 217—285	2 2	СжВ	То же
Туфли с откры- ыми пяточной и осочной частями	Мужская Женская	240—307 217—285	2 2	СжВ	Клеевой, строчечно-клеевой

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Допускается изготовлять туфли с открытыми пяточной и носочной частями с интервалом
 мм между смежными размерами по длине.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.2. Исходные размеры обуви должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Вид обуви	Половозрастная	Исходный размер	Высота, мм, не	Ширина, мм, не менее		
вид обуви	группа	исходным размер	менее	голенищ (внизу)	берцев (вверху	
Сапоги	Мужская	270	390	182	_	
	Женская	240	355	174		
Полусапоги	Мужская	270	126	_	130	
	Женская	240	159	10.24	121	
Ботинки	Мужская	270	126	_	124	
	Женская	240	159	_	116	
Туфли	Мужская	270	_	_	_	
7.7	Женская	240	_	_	_	

Примечания:

- 1. Высота обуви во всех полнотах одного размера должна быть одинаковой.
- Разница в высоте обуви смежных размеров, мм, должна быть:

полусаног и ботинок мужских - 2;

полусапог и ботинок женских - 3.

- 3. Разница в ширине берцев и голенищ обуви смежных размеров и полнот должна быть 2,5 мм.
- 4. Допускается по согласованию с потребителем изменять высоту обуви и ширину берцев и голенищ.
- 1.3. Размеры задников должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблина 3

Половозрастная группа Размер задников		Высота задников, мм, не более					
		в са	norax	в полусаногах и ботинках			
	вмер задников	по вертикали в	пристроченные к верху		вставные в карманы		
	4 - 4	заднего шва	крыльях	во линии заднего шва	по вертикали в крыльях	до динии заднего шва	
Мужская	270-277	58	43	58	43	49	
Женская	240-247	52	39	52	39	45	

Примечание. Разница в высоте задников смежных размеров должна быть 2 мм.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.3.1. Для сапот допускается увеличивать высоту задника по линии заднего шва до 30 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Обувь должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Колодки для изготовления обуви по ГОСТ 3927.
- 2.3. Детали верха и подкладки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование		Толщина детали, мм, в обуви		
детали	Материалы и участки кожи, из которых выкраиваются детали	мужской	женской	
Переда для сапог, союзки для полусапог	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота и конская по ГОСТ 485; кожа юфтевая хромового дубления термоустойчивая по нормативно-технической документации, чепрачная часть; водостойкая кожа УКС из шкур крупного рогатого скота по нормативно-технической документации	1,7—2,2	1,5—2,0	

Продолжение табл. 4

	Land the second and t	Толщина детаз	и, мм, в обуви
Наименование детали	Материалы и участки кожи, из которых выкраиваются детали	мужекой	женской
Союзки ботинок	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота и конская по ГОСТ 485; кожа юфтевая хромового дубления термоустойчивая по нормативно-технической документации, чепрачная часть; водостойкая кожа УКС из шкур крупного рогатого скота по нормативно-технической документации		1,2—1,7
Союзки туфель, обтяжка платформы Голенища Берцы полусаног и ботинок	Кожа искусственная, синтетическая по нормативно- технической документации Кирза обувная по ГОСТ 9333; шарголин по ГОСТ 9277 Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота и конская по ГОСТ 485; кожа юфтевая хромового дубления		- 1,1-1,6
Задинки сапог,	термоустойчивая по нормативно-технической документации, плотные участки; водостойкая кожа УКС из шкур крупного рогатого скота по нормативно-технической документации, плотные участки То же	1,4—1,9	1,4—1,9
задние наружные ремни, мыщелоч- ные накладки Ремни для зас-	*	1,3-1,8	1,3—1,8
тежки Пяточные и че- респодъемные рем-	Искусственная кожа, синтетическая кожа по нормативно-технической документации	-	-
ни туфель Клапаны	Кожа юфтевая из шкур крупного рогатого скота и конская по ГОСТ 485, все участки; водостойкая кожа УКС из шкур крупного рогатого скота, все участки	0,8-1,3	0,8-1,3
Подкладка пере- дов и голенищ canor:			
Сж Тзо	Ткань шинельная грубошерстная по ГОСТ 27542; ткань подкладочная чистошерстяная и полушерстяная по нормативной документации	= :	1 1
Сж	Байка, полотно башмачное, кирза двухслойная по ГОСТ 19196	-	-
Подшивка голе- ниц сапот Сж	То же	-	-
Подкладка пере- дов сапог Сж, под- кладка союзок и берцев полусапог и ботинок	Кожа подкладочная (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин; спилок подкладочный по нормативно-технической документации, все участки; кирза двухслойная, полотно башмачное, тик-саржа, днагональ, байка по ГОСТ 19196		0,9—1,4
Подкладка задни- ков, штаферка, зад- ний внутренний ре- мень	Кожа подкладочная (кроме овчины) по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин; спилок подкладочный по	0,9-1,4	0,9—1,4
Подкладка туфель	Кожа для подкладки обуви по ГОСТ 940, все участки, кроме пашин, кожа для подкладки обуви из бахтармяного спилка по нормативной документации Искусственные и синтетические кожи для подкладки		0,9—1,4
D	обуви по нормативной документации Искусственные и синтетические кожи для верха и		
Втачная стелька, обтяжка стельки ту- фель	искусственные и синтетические кожи для верха и подкладки обуви по нормативной документации	_	_

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

С. 4 ГОСТ 12.4.033-77

- 2.4. Детали заготовки должны быть скреплены хлопчатобумажными нитками по ГОСТ 6309 или нитками из синтетических волокон, по качеству и физико-механическим показателям не уступающими хлопчатобумажным.
- Прочность ниточных креплений деталей заготовок должна соответствовать требованиям, указанным в табл.

Таблина 5

Скрепляемые детали	Вид обуви	Разрывная нагрузка на 1 см длины шва по каждому образцу, Н (кгс), не менее		
		при двух строчках	при строчках более двух	
Голенище с передом	Сапоги	150 (15)	160 (16)	
Задний наружный ремень с голенищами, берцами	Сапоги, полусапоги, бо- тинки	120 (12)	_	
Союзки с берцами	Полусапоги и ботинки	150 (15)	160 (16)	
Пяточный и чересподъемный ремень	Туфли	85 (8,5)		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Детали низа должны быть изготовлены из материалов в соответствии с требованиями, указанными в табл. 6.

Таблица 6

Наименование детали	Материалы и участки кожи, из которых выкраиваются детали		етали, мм. уви	Метод крепления	
		мужской	женской		
Подошва, каблук	Формованная непористая жиростой- кая резина с глубоким рифлением по нормативно-технической документа- ции; резиновая смесь жиростойкая по нормативно-технической документа- шии	-	1	Гвозде-клеевой, клеевой, строчечно-клеевой, прес- совой вулканизации	
Подложка	Кожа для няза обуви по ГОСТ 29277, чепрачная часть	3,0-3,5	3,0-3,5	Гвозде-клеевой	
Платформа	Кожа для низа обуви, конские хазы, полы, воротки по ГОСТ 29277; полы и воротки по ГОСТ 1903, плотные участки	2,0—2,5	1,8-2,3	Строчечно-клеевой	
	Картон обувной по ГОСТ 9542; стелечный целлюлозный материал (СЦМ), тексон	2,0-2,5	2,0-2,5	То же	
Стелька	Кожа для низа обуви из шкур круп- ного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть	2,5-3,0	2,5-3,0	Гвозде-клеевой	
	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277 и ГОСТ 1903, плотные участки, воротки	2,2-2,5	2,0-2,3	Клеевой	
	Кожа термоустойчивая по ГОСТ 1903	2,2-2.5	2,0-2,3	Прессовой вулканизации	
Стелька для туфель		1,8—2,1	1,7—2,0	Клеевой	
	Стелечный материал СЦМ	2,0-2,3	2,0-2,3	То же	

Продолжение табл. 6

Наименование детали	Материалы и участки кожи, из которых выкраннаются детали		цетали, мм. уви	Метод крепления
детали	nacepannantes geratin	мужекой	женской	
Задник двух- слойный для сапог:				
жесткий пласт	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277 и ГОСТ 1903, чепрачная часть и плотные воротки	3,0—3,3	3,0-3,3	Гвозде-клеевой
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	В тря	1 слоя	То же
мяткий пласт	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, плотные участки	1,8-2,1	1,8-2,1	>
Задник оди- нарный:				
для сапог	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277, чепрачная часть	4,0—4,3	3,5-3,8	*
	Кожа термоустойчивая по ГОСТ 1903, плотные воротки; кожа термоустойчи- вая по нормативно-технической доку- ментации, чепрачная часть и плотные воротки	3,5—3,8	3,5—3,8	Прессовой вулканизации
	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, плотные участки под и воротков, пропитанные полимерным составом ОФ-1 по нормативной документации	1,8—2,1	1,8-2,1	
для полусавог и ботинок	Кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277 и ГОСТ 1903, чепрачная часть и плот- ные воротки	3,5—3,8	3,2—3,5	Гвозде-клеевой, клеевой
	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	В трі	1 слоя	То же
	Кожа термоустойчивая по ГОСТ 1903, плотиые воротки. Кожа термоустойчи- вая по нормативно-технической доку- ментации, чепрачная часть и плотные воротки	3,5—3,8	3,5-3,8	Прессовой вулканизации
	Кожа для низа обуви по ГОСТ 1903, плотные участки пол и воротков, пропитанные полимерным составом ЛФ-1 по нормативной документации	1,8—2,1	1,8-2,1	
Подносок	Нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065	В два	слоя	Гвозде-клеевой, клеевой
	Текстильные материалы для верха обуви по ГОСТ 19196 и нормативной документации, пропитанные полимер- ным составом ОФ-1 по нормативной документации	To	же	
Геленок	Водостойкая фанера: супинатор металлический, пластмассовый	-	-	Все методы крепления
Простилка	Отходы кожи, войлок, сукно, картон, отходы текстильных материалов	-	-	То же

Продолжение табл. 6

Наименование детали	Материалы и участки кожи, из которых		етали, мм., уви	Метод крепления
	выкраиваются детали	мужской	женской	
Вкладная стелька для сапог Сж Тэо:				5
1-й слой	Картон обувной по ГОСТ 9542	1,6-1,9	1,6-1,9	Гвозде-клеевой
2-й слой	Ткань шинельная грубошерстная по ГОСТ 27542	-	-	То же
	Ткань подкладочная чистошерстяная и полушерстяная по ОСТ 17—73	-	-	*
Вкладная стелька для сапог Сж, полу- сапог и ботинок	Картон, оклеенный текстилем по ГОСТ 9542	1,6—1,9	1,6-1,9	Гвозде-клеевой, клеевой
Термоизолирую- щая прокладка, для	Войлок по нормативной документации	3,5-4,0	3,5-4,0	Гвозде-клеевой
сапог Сж Тэо Амортизирующая прокладка для туфель	Поролон, губчатая резина, сукно,	2,5—4,0	2,5—4,0	Клеевой, строчечно- клеевой

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

2.7. Прочность крепления деталей низа должна соответствовать нормам, указанным в табл. 7.

Таблица 7

Метод крепления	Прочность крепления, не менее
По каждому образцу	
Гвоздевое крепление подложки	100 Н/см (10 кгс/см)
По полупаре	
Клеевое крепление подошвы к подложке	24 Н/см (2,4 кгс/см)
Клеевое крепление подощвы к верху из искусственной и интетической кожи	120 Н/см (12 кгс/см)
Клеевое крепление подошвы к верху из кожи	130 H (13 krc)
Прессовой вулканизацией к верху из кожи	180 H (18 krc)

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.8. Прочность крепления каблуков должна соответствовать нормам, указанным в табл. 8.

Таблица 8

Половозрастная группа	Прочность крепления, Н (кгс), не менее
Мужская	800 (80)
Женская	600 (60)

2.9. Масса обуви исходного размера должна соответствовать указанной в табл. 9.

Таблица 9

Вид обуви	Масса полупары обуви, г, не более		
ряй баўзя	мужской	женской	
Сапоги	1050	800	
Полусаноги	870	650	
Ботинки	850	635	
Туфли с открытыми пяточной и носочной частями	400	320	

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.10. Гибкость обуви гвозде-клеевого метода крепления должна быть не более 32 Н/см (3,2 кгс/см), обуви других методов крепления 20 Н/см (2,0 кгс/см).
 - 2.10.1. (Исключен, Изм. № 2).
- Для гвоздевого крепления подложки и каблука должны применяться гвозди с антикоррозийным покрытием, латунные или из сплава марки АМГ-5.
 - 2.12. На поверхности стелек не должно быть впадин и выпуклостей.
- При установке обуви на горизонтальную плоскость пучки должны опираться на нее, а каблуки касаться ее ходовой поверхностью.
- Задники должны быть хорощо отформованы и не должны нависать над каблуками. Общая деформация задника не должна превышать 3,0 мм.
- Подноски в обуви должны быть стойкими. Общая деформация подноски не должна превышать 2,5 мм.
 - 2.14, 2.15. (Измененная редакция, Изм. № 4).
 - 2.16. Урез резиновой подошвы и подложки должен быть тщательно отфрезерован и окрашен.
 - 2.17. Наружные края деталей верха должны быть ровными и окрашенными в цвет верха.
- Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.

Готовая обувь не должна иметь внутри и снаружи выступающих гвоздей и скоб.

Гвозди должны быть загнуты на стельке.

2.19. В обуви не допускаются:

отдушистость, сильно выраженная жилистость и стяжка лица в передах, союзках, носках и нижней части берцев;

сильно выраженная воротистость на берцах, в передней части передов и союзок;

садка лица в деталях верха;

безличины, ссадины, лизуха, молеедины, подчистки на всех деталях площадью более 7 см² на полупару;

поверхностные повреждения лицевого слоя верха, задевающие дерму кожи, длиной более 5 мм; подрези с бахтармы глубиной более 1/4 толщины верха кожи и длиной более 20 мм;

заросшие и не дающие садку лица рубцы, не попадающие под строчку, длиной более 20 мм каждый;

оспины, плохо заросшие, ломающиеся и в скученном виде, а также оспины во всех деталях, в количестве более 35 шт., в том числе в носочной части — более 5 шт.;

однобокость (разница толщины в одной детали верха) более 0,4 мм;

осыпание красителя;

разница в оттенках цвета кожи и искусственной кожи в деталях полупары и пары обуви;

сваливание строчек с края деталей или пропуск стежков длиной более 10 мм (при условии повторного крепления);

непараллельность строчек с отклонением более 2 мм на длине шва более 70 мм, а по канту и заднему ремню сапог — на длине более 100 мм;

оттяжка строчек деталей с пересечением материала;

оттяжка строчек на длине более 5 мм без пересечения материала;

совпадение строчек без пересечения материала длиной более 10 мм;

смещение шейки переда, разная длина или перекос союзок, передов, берцев носков, жестких подносков, передних краев берцев, задинок, задних наружных ремней — более 4 мм;

смещение или разная длина крыльев задника - более 5 мм;

разная высота голенищ — более 8 мм;

разная высота берцев, задинок и задников в полусапогах, ботинках — более 5 мм;

порванная подкладка или неразглаженные складки внутри обуви;

отставание подкладки от жесткого задника;

неутянутая строчка задников сапог;

мягкие задники, теряющие форму, или задники и подноски с загнутыми внутрь краями;

скученность гвоздей более 2 шт. и более чем в трех местах, расположенных на расстоянии менее 30 мм друг от друга;

следы повторного крепления более 2 шт. на полупару:

недостаточное утопание шляпки гвоздя в геленочной части — более 5 шт.;

подошва или стелька, перебитые крепителем;

C. 8 FOCT 12.4.033-77

раковины и пузыри площадью более 2 см² и глубиной более 1 см на поверхности подошв и каблуков в полупаре обуви:

вмятины глубиной более 0,5 мм площалью более 2 см2;

выхваты при фрезеровке уреза подошв и стеклении каблуков глубиной более 0,7 мм и длиной более 60 мм:

расщелины между деталями низа, разная высота каблуков - более 2 мм;

расшелины между резиновой подошвой и каблуком длиной более 8 мм;

разная длина подошв и каблуков в паре — более 4 мм, разная ширина подошв и каблуков в паре — более 3 мм;

неравномерное простилание обуви, бугры на поверхности стельки;

сквозные повреждения деталей;

плохое формование пяточной и носочной части обуви (бугристость, морщинистость и складки);

местная неприклейка подонів:

загрязнение подкладки площадью более 4 см² и загрязнение верха;

отклонение ходовой поверхности каблука от горизонтальной плоскости — более 3 мм; нависание стельки за край подошвы.

- 2.20. В кожаных деталях низа обуви не допускаются следующие дефекты: непродуб, пухлость, плохо разглаженная воротистость.
- Шнурки в обуви должны быть хлопчатобумажные или синтетические по нормативнотехнической документации.
- Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям должен быть не менее 0.2.
 - 2.21-2.22. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Определение партии, объем выборок по ГОСТ 9289.
- 3.2. Приемка обуви техническим контролем предприятия-изготовителя, а также организациейпотребителем должна производиться по внешнему виду (моделям, фасонам колодки и каблука, материалам верха и низа, применяемой фурнитуре, отделке верха и низа, маркировке) сравнением с образцом.

Обувь, не соответствующая образцу, приемке не подлежит.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор образцов для лабораторных испытаний по ГОСТ 9289.
- Определение линейных размеров и массы по ГОСТ РД 17—06—036.
- Определение прочности швов заготовок по ГОСТ 9290.
- Определение прочности крепления деталей низа по ГОСТ 9134 и ГОСТ 9292.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- Определение прочности крепления каблуков по ГОСТ 9136.
- Определение деформации подноска и задника по ГОСТ 9135.
- 4.7. Определение гибкости по ГОСТ 9718.
- 4.8. Массу обуви определяют путем взвешивания на весах с погрешностью до 1 г.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7296 и ГОСТ 12.4.103 (после обозначения артикула).
- 5.2. В каждую пару обуви должна быть вложена инструкция с указанием назначения обуви и условий эксплуатации.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. 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 и подсушки вдали от обогревательных приборов. Обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю, смазываться жировым кремом.
 - Допустимое время непрерывного пользования не более 9 ч.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок носки обуви — 70 дней с момента получения товара потребителем. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.11.77 № 2706
- 3. B3AMEH FOCT 14616-69
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 12.4.103-83	1.1, 5.1	ΓΟCT 9289-78	3.1, 4.1
ΓΟCT 485-82	2.3	ГОСТ 9290—76	4.3
ГОСТ 940-81	2.3	ГОСТ 9292—82	4.4
ΓΟCT 1903-78	2.6	ГОСТ 9333-70	2.3
ΓΟCT 3927-88	2.2	ГОСТ 9542-89	2.6
ГОСТ 6309-93	2.4	ГОСТ 9718-88	4.7
ГОСТ 7065-81	2.6	ГОСТ 19196—93	2.6
ГОСТ 7296-81	5.1	ГОСТ 27542-87	2.3, 2.6
ГОСТ 9134-78	4.4	ГОСТ 29277—92	2.6
ГОСТ 9135-73	4.6	OCT 17-73-86	2.6
ΓΟCT 9136-72	4.5	РД 17-06-036-90	4.2
ΓΟCT 927779	2.3		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (август 2001 г.) с Изменениями 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1979 г., августе 1983 г., июле 1986 г., марте 1988 г. (ИУС 5—79, 12—83, 11—86, 5—88)

к ГОСТ 12.4.033—77 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия (Переиздание (январь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.10	2.10. (Исключен, Изм. № 2).	2.10. Гибкость обувитвозде-клеевого метода крепления должна быть не более 32 Н/см (3,2 кгс/см), обуви других методов крепления — 20 Н/см (2,0 кгс/см). 2.10.1. (Исключения. № 2)

(ИУС № 2 2001 г.)