

**Изменение № 4 ГОСТ 126—79 Галоши резиновые клееные. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и**  
**метрологии СССР от 30.09.91 № 1572**

Дата введения 01.04.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Все требования стандарта за исключением пп. 2.13 и 4.1 в части определения показателей внешнего вида являются обязательными, а по пп. 2.13 и 4.1 в части определения показателей внешнего вида — рекомендуемыми».

Пункт 2.4. Шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 11696—76 на ОСТ 17—73—83;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «№ 7 по ГОСТ 9858—75» на «Т 7 арт. 6942».

Пункт 2.6. Таблица 4. Головка. Исключить слово: «серийных» (2 раза);

графы «Норма для резины переда галош с индексом «Н» и «Норма для резины подошвы галош с индексом «Н» исключить;

графа «Норма для резины переда галош». Заменить значение: 8,0(80) на 7,5(75).

Пункт 2.7. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 122)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 126—79)

Т а б л и ц а 5

Наименование галош	Норма для галош
1. Прочность при разрыве передней части борта, Н/м (кгс/см), не менее на подкладке без начеса	4800 (4,8)
на подкладке с начесом	5800 (5,8)
2. Прочность при разрыве задней части борта, Н/м (кгс/см), не менее с применением тканых материалов	18000 (18,0)
с применением трикотажа	15000 (15,0)
графитового задника или задника из текстильных материалов, обложенных резинопяпичной смесью	10000 (10,0)
3. Прочность связи резины верха с матерчатым задником, с задником из текстильных материалов, обложенных резинопяпичной смесью или тонким задником (по борту), Н/м (кгс/см), не менее	600 (0,6)
4. Прочность связи резины верха с подошвенной резиной, Н/м (кгс/см), не менее	800 (0,8)

(Продолжение см. с. 123)

Пункт 2.11. Заменить слова: «с Министерством торговли СССР изготовлять» на «с потребителем изготавливать малодетские и».

Пункты 2.12, 2.13, 3.3 изложить в новой редакции: «2.12. В галошах не допускаются дефекты, влияющие на эксплуатационные свойства обуви: механические повреждения, выступание серы, расхождение подкладки с цветной стелькой, темные пятна на подкладке, углубление на поверхности более 1/4 толщины резины.

2.13. Показатели внешнего вида, не влияющие на эксплуатационные свойства, согласовываются между изготовителем и потребителем в соответствии с таблицей, приведенной в приложении.

3.3. Порядок и планы проведения контроля качества галош указаны в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Номер пункта настоящего стандарта	Периодичность испытаний		
		приемосдаточных	периодических	типовых
1. Высота задников галош	1.5, 4.3	—	1 раз в месяц на одной паре среднего размера	—
2. Толщина резины верха и толщина подошвенной резины галош	1.2, 1.3, 4.2	—	1 раз в 2 недели на двух парах любого размера	—
3. Условная прочность, относительное удлинение	2.6, 4.4	—	1 раз в 2 недели на двух парах любого размера	—
4. Истираемость резины подошвы	2.6, 4.4	—	1 раз в месяц на образцах, вырубленных из подошвы готового изделия	—
5. Прочность связи отдельных частей галош	2.7, 4.5, 4.6, 4.7	—	1 раз в 2 недели на двух парах любого размера	—
6. Эластичность лаковой пленки	2.8, 4.8	—	1 раз в 2 недели на двух парах любого размера	—
7. Водонепроницаемость галош	2.10, 4.9	—	—	При замене оснастки, изменении рецептуры и технологии изготовления
8. Упаковка галош	5.2	—	1 упаковочное место в сутки	—
9. Маркировка тары	5.2	—	1 упаковочное место в сутки	—

Пункт 4.1. Заменить значение: 0,1 на 1,0.

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «Допускается толщину подошвенной резины измерять толщиномером с ценой деления 0,1 мм»;

заменить ссылку: ГОСТ 11358—74 на ГОСТ 11358—89.

Раздел 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 124)

## «5. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

5.1. На геленочной части подошвы или каблука каждого изделия оттиском на резине должны быть нанесены следующие данные:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

год и квартал изготовления (год — полностью или две последние цифры, квартал — точками);

артикул;

размер изделия;

обозначение настоящего стандарта.

Допускается обозначение артикула и размера на ленте, вклеенной внутрь обуви, или на липкой ленте с нанесением ее на геленочную часть обуви, или на стельке несмываемой водой краской.

5.2. Упаковка, транспортная маркировка, транспортирование и хранение — по ОСТ 38.06371—84».

Стандарт дополнить приложением:

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

Наименование показателя	Норма
1. Расхождение обуви в одной паре по высоте задника и шпоры и длине выреза, мм, не более	5
2. Отклонение от симметричного наложения деталей, мм, не более	3
подошвы и стельки	7
задника	7
3. Выступание подкладки и резины переда, мм, не более	2
4. Шоры на срезе подошвы размером не более 2 мм <sup>2</sup> каждая (сумма произведений наибольшей длины и ширины), см <sup>2</sup> , не более	2
5. Сгустки клея под поверхностью резины и лаковой пленки и местные возвышения (сумма произведений наибольшей длины и ширины), см <sup>2</sup> , не более:	
на носковой и передней частях	0,5
на боковых частях	2,0
6. Недолакировка и повреждения лаковой пленки (сумма произведений наибольшей длины и ширины), см <sup>2</sup> , не более:	
на носковой части	Не допускаются
на передней части	0,5
на боковой части	1,0
7. Замины рифа подошвы (сумма произведений наибольшей длины и ширины), см <sup>2</sup> , не более	1,0
8. Отставание подкладки длиной, мм, не более:	
по борту	2,0
в стыке с задником	То же
9. Пузыри в резине (сумма произведений наибольшей длины и ширины), см <sup>2</sup> , не более:	
на носковой части	Не допускаются
на передней части	То же
на боковой части	0,4
на подошвенной части	0,5

(ИУС № 12 1991 г.).