

**Изменение № 2 ГОСТ 9705—78 Кожа лаковая обувная. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.06.89 № 1443**

Дата введения 01.12.89

Пункт 1.5 изложить в новой редакции: «1.5. Кожи, предназначенные для Министерства обороны, вырабатывают гладкими с естественной лицевой поверхностью».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 15.007—81 на ГОСТ 15.007—88.

Пункт 2.2 и таблицу 1 исключить.

Пункты 2.3, 2.4 изложить в новой редакции: «2.3. По физико-механическим и химическим показателям кожи должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для кожи		
	из шкур крупного рогатого скота	из шкур коз	из конских шкур
Массовая доля влаги, %	8—12	8—12	8—12
Массовая доля окиси хрома, %, не менее	4,3	3,7	4,2
Предел прочности при растяжении, 10 МПа (среднее значение из продольных и поперечных образцов), не менее:			
по партии	1,8	1,5	1,6
по коже	1,1	1,1	1,1
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя, 10 МПа (среднее значение из продольных и поперечных образцов), не менее:			
по партии	1,6	1,2	1,4
по коже	1,1	1,0	1,1

(Продолжение см. с. 222)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9705—78)

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма для кожи		
	из шкур крупного рогатого скота	из шкур коз	из конских шкур
Удлинение кожи и лаковой пленки при напряжении 10 МПа (среднее значение из продольных и поперечных образцов) по партии	15—28	15—28	15—28
Липкость лакового покрытия, 10 <sup>4</sup> Па, среднее по партии, не более	5,5	5,5	5,5
Устойчивость покрытия к многократному изгибу по партии, изгибы, не менее: на приборе ИПК-2	15000	7000	15000

Примечание. Нормы массовой доли окиси хрома даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

2.4. В зависимости от наличия полезной площади лаковые обувные кожи подразделяют на сорта: 1, 2, 3 и 4-й.

Пункты 4.10. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 683—75 на ГОСТ 683—85.

Пункт 5.1. Последний абзац. Заменить слова: «Маркировка транспортной тары» на «Транспортная маркировка».

(ИУС № 8 1989 г.)