

**Изменение № 1 ГОСТ 14869—78 Ткани шелковые с ворсом из химических нитей
и пряжи. Общие технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.81
№ 2525 срок введения установлен**

с 01.09.81

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 83 7640.

Пункт 2.2. Таблица 1. Пункт 4 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 212)

Наименование показателя	Норма для тканей									
	Высшей категории качества					1-й категории качества				
	Верхней одежды		верха домашней обуви	подкладки утепленной обуви	игрушек	Верхней одежды		верха домашней обуви	подкладки утепленной обуви	игрушек
	из химических нитей в ворсовой основе	из пряжи химических волокон и из пряжи химических волокон в сочетании с химическими нитями в ворсовой основе				из химических нитей в ворсовой основе	из пряжи химических волокон и из пряжи химических волокон в сочетании с химическими нитями в ворсовой основе			
4. Изменение размеров, %, не более:										
после замочки:										
по основе	3,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—
по утку	2,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—
после химической чистки:										
по основе	3,0	3,0	—	—	—	3,5	3,5	—	—	—
по утку	2,0	2,0	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—

(Продолжение см. стр. 213)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14869—78)

Примечание 2 изложить в новой редакции:

«2. Нормы по показателям «прочность закрепления ворса», «воздухопроницаемость» и «изменение размеров после замочки» устанавливаются факультативно сроком до 1 июля 1982 г.»;

дополнить новым примечанием — 5:

«5. Показатель «изменение размеров после замочки» определяется для плюша. Показатель «изменение размеров после химической чистки» определяется для искусственного меха».

(Продолжение см. стр. 214)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14869—78)

Пункт 3.1. Таблица 3. Заменить наименование графы: «Усадки после замочки для» на «Изменение размеров после замочки или химической чистки для».

Пункты 4.7, 4.10 изложить в новой редакции:

«4.7. Определение изменения размеров после замочки или химической чистки — по нормативно-технической документации.

4.10. Ткани перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—75. В этих же условиях проводят испытания».

(ИУС № 8 1981 г.)