

### Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

# кожа для шлемов авиационных

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1869-75

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КОЖА ДЛЯ ШЛЕМОВ АВИАЦИОННЫХ

Технические условия

Leather for flight helmets.
Specifications

ГОСТ 1869—75\* Взамен ГОСТ 1869—42

ОКП 86 3462

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 мая 1975 г. № 1222 срок введения установлен — с 01.07.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

Настоящий стандарт распространяется на мягкую хромовую кожу, предназначенную для пошива авиационных шлемов.

### 1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Хромовые кожи для шлемов вырабатывают из шкур овец и коз. Площадь кож 35—65 дм<sup>2</sup>.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем вырабатывать кожи площадью до  $80~{\rm gm^2}.$ 

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.2. По толщине в любой точке чепрака и воротка кожи вырабатывают двух групп:
- I- от 0,5 до 0,9 мм включ.;
- II свыше 0,9 до 1,2 мм включ.

Отклонения по толщине в любых точках чепрака, воротка и пол кож не должны превышать 10~%, не считая выхватов, которые учитываются как местные пороки.

1.3. По цвету кожи вырабатывают:

цветные;

черные.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Кожа для шлемов должна быть мягкой на ощупь, тягучей, полностью продубленной и равномерно прожированной, с чистой лицевой поверхностью, хорошо разглаженной по всей площади, без складок и морщин, без жировых налетов, полной, хорошо разделанной.
  - 2.1.1. Лицевая поверхность кожи должна быть гладкой, без садки, отмина в огузочной части.
- 2.1.2. Окраска кожи должна быть равномерной по всей площади, без пятен, стойкой к утюжке при температуре  $80\,^{\circ}$ С, прочной и устойчивой к сухому и мокрому трению. Применение покрывных красок не допускается.
  - 2.1.3. Бахтарма кожи должна быть гладкой и хорошо шлифованной.
- 2.2. По физико-механическим свойствам и химическому составу кожи для шлемов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

\* Переиздание (май 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1977 г., марте 1981 г., декабре 1985 г. (ИУС 10—77, 6—81, 4—86)

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1998

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги, %, не более	16,0
Массовая доля окиси хрома, %, не менее	3,6
Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями для кож, %	
из овчины	7,5—14,0
из козлины	7,5—18,0
Предел прочности при растяжении (среднее значение испытаний продольных и поперечных образцов по коже), 10 МПа, не менее:	
для кож, изготовленных по государственному заказу	1,4 1,0
для прочих кож	·
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя (среднее значение испытаний продольных и поперечных образцов по коже) для кож, изготовленных по	
государственному заказу, 10 МПа, не менее	1,1
Удлинение при напряжении $10~\mathrm{M\Pi a}$ (среднее значение испытаний продольных и поперечных образцов по коже), $\%$	28—45
Устойчивость окраски кож (по шкале серых эталонов) баллы, не менее, по партии	
к сухому трению	4
к мокрому трению	4

### Примечания:

- 1. Нормы химического состава (за исключением влаги) даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.
- 2. Нормы по показателю «Устойчивость окраски кож (по шкале серых эталонов) к сухому и мокрому трению» являются факультативными до 01.07.88.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. В зависимости от наличия полезной площади кожи для шлемов подразделяют на 1, 2, 3, 4 и 5-й сорта.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4—2.6. (Исключены, Изм. № 3).
- 2.7. Характеристика пороков по ГОСТ 3123—78.
- 2.8. При определении сорта кожи учитывают следующие пороки: дыры, прорези, прелины, подрези, выхваты, царапины, ломины и другие линейные повреждения, молеедины и кожеедины, замины, безличины, болячки, свищи и оспины, солевые пятна, накостыш, микрофилярию, отмин в огузочной части, стяжку лицевой поверхности, неровную строжку, неотделанную бахтарму (кроме пашин), плохую разделку краев и лап, полосы от машин.
- 2.8.1. Единичные, хорошо заросшие свищи и оспины и хорошо заросшие и закрашенные царапины при определении сорта не учитываются.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.9. Кожи, имеющие пороки: отдушистость (кроме пашин), садку лицевой поверхности, жесткость, маркость лицевой поверхности, налеты жирового и минерального происхождения, неравномерную окраску, бронзистость, плохую обрезку краев и лап, тощие кожи, для изготовления авиационных шлемов не допускаются.
  - 2.10, 2.11. (Исключены, Изм. № 3).
- 2.12. Сорт кожи в зависимости от величины полезной площади определяют в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Сорт кожи	Полезная площадь, определяющая сорт кожи, %
1-й	От 100 до 90
2-й	От 90 до 80
3-й	От 80 до 65
4-й	От 65 до 50
5-й	От 50 до 40

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

**3.1.** Правила приемки — по ГОСТ 938.0—75.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- **4.1.** Отбор проб по ГОСТ 938.0—75.
- 4.2. Определение массовой доли влаги по ГОСТ 938.1—67.
- 4.3. Определение массовой доли окиси хрома по ГОСТ 938.3—77.
- 4.4. Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями, по ГОСТ 938.5—68.
- 4.5. Определение предела прочности при растяжении, напряжения при появлении трещин лицевого слоя и удлинения по ГОСТ 938.11—69.
  - 4.6. Испытание на садку лицевой поверхности по ГОСТ 938.27—76.
  - 4.7. Определение прочности окраски кож к сухому и мокрому трению по ГОСТ 938.29—77.
  - 4.8. Испытание на отдушистость по ГОСТ 938.31—78.
  - 4.9. Определение полезной площади по ГОСТ 26343—84.
  - Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кож — по ГОСТ 1023—91. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *В.С. Черная* Компьютерная верстка *С.В. Рябовой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 14.05.98. Подписано в печать 30.06.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,37. Тираж 245 экз. С 771. Зак. 511.