

## КОЖА

Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски  
цвету основной окраски хромовых кожLeather. Test for colour conformity of surface paint to the basic colour  
of chrome leathersГОСТ  
938.32—80Взамен  
ГОСТ 938—45  
в части п. 46

МКС 59.140.30

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 сентября 1980 г. № 4741 дата введения  
установлена

с 01.07.81

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

1. Настоящий стандарт распространяется на цветные и черные хромовые кожи для верха обуви с естественной, неподшлифованной лицевой поверхностью барабанного крашения с последующим покрывным крашением, выработанные из мелкого, крупного и свиного кожевенного сырья, и устанавливает метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож.

2. Метод основан на сопоставлении цвета контрольного и испытуемого образца, с которого удалена покрывная пленка.

3. Метод не распространяется на кожи анилинового, полуанилинового и других специальных методов покрывного крашения (типа «антик» и «флорантик»).

4. Для проведения испытания отбирают пробу в соответствии с требованиями ГОСТ 938.0—75 со следующим дополнением: пробу отбирают из любого топографического участка кожи в продольном направлении, размером 100 × 40 мм.

5. Из каждой пробы вырезают в продольном направлении по два образца в форме прямоугольника размером 20 × 50 мм.

6. До проведения испытания определяют вид покрытия. Для этого край образца с лицевой поверхности кожи подвергают легкому трению марлевым или миткалевым тампоном, смоченным раствором мыла. Окрашивание тампона указывает на казеиновое покрытие на коже, отсутствие — на эмульсионное, эмульсионно-казеиновое или нитроэмульсионное.

7. При проведении испытания с одного образца полностью удаляют покрывную пленку, а второй образец оставляют контрольным.

8. Пленку удаляют трением по лицевой поверхности образца марлевым или миткалевым тампоном, хорошо смоченным в растворе мыла — для кож с казеиновым покрытием и в бутилацетате, амилацетате или ацетоне — для кож с эмульсионным, эмульсионно-казеиновым и нитроэмульсионным покрытиями.

9. После удаления пленки испытуемый образец подсушивают в сушильном шкафу при температуре  $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение 40 мин, после чего цвет образца сравнивают с цветом контрольного образца при естественном или отраженном освещении.

10. Положительным результатом является идентичность окраски контрольного и испытуемого образца или незначительное различие по оттенку цвета.