

## КОЖА

## Метод определения полезной площади

Leather. Method for determination of effective area

ГОСТ  
26343—84МКС 59.140.30  
ОКСТУ 8609

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 декабря 1984 г. № 4102 дата введения установлена

с 01.01.86

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

1. Настоящий стандарт распространяется на все виды кож и устанавливает метод определения полезной площади.

2. Полезной площадью считают площадь, свободную от пороков или с наличием пороков, которые для данного вида кожи не учитывают.

3. Кожу осматривают с лицевой и бахтармянной сторон. Все пороки, обнаруживаемые на коже, подразделяют на недопустимые, неучитываемые и учитываемые в соответствии с требованиями стандартов на конкретный вид кожи.

При наличии на коже недопустимых пороков полезную площадь кожи не определяют.

При наличии учитываемых пороков их подразделяют на измеряемые в мерах длины или площади и неизмеряемые.

3.1. Пороки, которые дают общее поражение участка кожи, а также пороки, расположенные группой и отстоящие друг от друга на расстоянии не более 7 см, измеряют в мерах длины или площади металлической линейкой по ГОСТ 427—75.

3.2. Для определения размеров пороков их вписывают в наименьший прямоугольник, в который должны поместиться все пороки.

Если меньшая сторона прямоугольника равна или менее 2 см, порок измеряют в мерах длины.

Если меньшая сторона прямоугольника более 2 см, определяют площадь прямоугольника в квадратных сантиметрах.

**П р и м е ч а н и е.** Если стороны прямоугольника выходят за контуры кожи, порок вписывают в несколько прямоугольников, не выходящих за пределы контура кожи.

3.3. При наличии на одном участке кожи двух или более пороков различного характера, в том числе неизмеряемых, учитывают порок, имеющий наибольшую площадь поражения или наибольшую оценку, установленную для неизмеряемого порока стандартом на конкретный вид кожи.

4. Полезную площадь кожи ( $Q_{\text{пол}}$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$Q_{\text{пол}} = 100 - \left( \frac{\Sigma Q_{\text{пл}} + 0,03 \Sigma L}{S} \cdot 100 + \Sigma Q_{\text{н}} \right)$$

где  $\Sigma Q_{\text{пл}}$  — общая площадь пороков, измеряемых по площади,  $\text{дм}^2$ ;

$\Sigma L$  — общая длина линейных пороков, см;

0,03 — коэффициент эквивалентности линейных и площадных пороков;

$S$  — площадь кожи,  $\text{дм}^2$ ;

$\Sigma Q_{\text{н}}$  — общая оценка неизмеряемых пороков, %.

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

152