кожа

Метод определения полезной площади

ГОСТ 26343-84

Leather. Method for determination of effective area

МКС 59.140.30 ОКСТУ 8609

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

c 01.01.86

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

- Настоящий стандарт распространяется на все виды кож и устанавливает метод определения полезной плошади.
- Полезной площадью считают площадь, свободную от пороков или с наличием пороков, которые для данного вида кожи не учитывают.
- Кожу осматривают с лицевой и бахтармяной 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.
- Для определения размеров пороков их вписывают в наименьший прямоугольник, в который должны помещаться 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.

 Π 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_{non}) в процентах вычисляют по формуле

$$Q_{\text{no.t}} = 100 - \left(\frac{\Sigma Q_{\text{nn}} + 0.03\Sigma L}{S} \cdot 100 + \Sigma Q_{\text{H}} \right)$$

где $\Sigma Q_{n,n}$ — общая площадь пороков, измеряемых по площади, дм²;

 ΣL — общая длина линейных пороков, см;

0,03 — коэффициент эквивалентности линейных и площадных пороков;

S — площадь кожи, дм²;

 ΣQ_{ii} — общая оценка неизмеряемых пороков, %.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*