# КОЖА ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E3 10-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 675.06:006.354 Группа М11

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КОЖА ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

Общие технические условия

ΓΟCT 15592-76\*

Leather for products intended for areas with tropical climate. General specifications Взамен ГОСТ 15592—70

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 февраля 1976 г. № 302 срок введения установлен

c 01.01.77

Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 30.10.91 № 1670

Настоящий стандарт распространяется на технические, в том числе муфтовую и пергаментную, шорно-седельные, одежные, юфтевые и хромовые для верха обуви кожи, применяемые для производства изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Технические требования, предъявляемые к кожам для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом, по ГОСТ 20836—75, ГОСТ 485—82, ГОСТ 1904—81, ГОСТ 1875—83 и ГОСТ 939—88.
- Кожа изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом, должна быть обработана оксидифенилом и обеспечивать устойчивость к развитию плесневых грибов.
- Обработка кож оксидифенилом должна производиться в процессе жирования, а пергаментной кожи — при смазывании глицерином перед сушкой.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 938.0—75.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Методы испытаний по ГОСТ 20836—75, ГОСТ 485—82, ГОСТ 1904—81, ГОСТ 1875—83 и ГОСТ 939—88.
  - 3.2. Определение устойчивости к развитию плесневых грибов
- 3.2.1. Отбор образцов по ГОСТ 938.0—75 со следующим дополнением: образцы отбирают из трех топографических участков (огузка, полы, воротка) размером 50×50 мм каждый, используя кожи, отобранные для физико-механических и химических испытаний.
  - 3.2.2. Подготовка к испытанию
- 3.2.2.1. Перед испытанием образцы помещают на 10 мин в пятикратный от массы кож объем воды, имеющий температуру (20±3) °C.

После увлажнения образцы заражают водным смывом спор, который наносят на кожу ватным тампоном с лицевой и бахтармяной сторон.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Переиздание (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1986 г. (ИУС 6—86)

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1999



#### С. 2 ГОСТ 15592-76

- 3.2.2.2. Для получения смыва спор образцы заплесневевших кож заливают водой в количестве 1 см³ на 1 мм² кожи и взбалтывают в течение 3 мин. Наличие спор в смыве в виде тонкой взвеси видно невооруженным глазом.
  - 3.2.3. Проведение испытания
- 3.2.3.1. Образцы антисептированных кож, зараженных смывом спор, помещают в эксикатор по ГОСТ 25336—82 вместимостью 3 дм<sup>3</sup> над водой, перекладывая сверху и снизу образцами неантисептированных кож, пораженных с двух сторон мицелием плесневых грибов (не менее чем на 50 % площади каждого образца). Эксикатор устанавливают в термостат и образцы в течение 30 сут выдерживают при температуре 28—30 °С и относительной влажности воздуха 90—95 %.

Наблюдение за образцами проводят через каждые 7 сут.

Кожу считают устойчивой к развитию плесневых грибов, если в течение 30 сут на ней не наблюдается развития мицелия плесневых грибов, заметного невооруженным глазом.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кожи по ГОСТ 1023—91. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.2. (Исключен, Изм. № 1).
- 4.3. В документе о качестве предприятия-изготовителя должно быть указано: «обработка оксидифенилом, для изделий в тропическом исполнении».

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Растворение оксидифенила должно производиться в закрытой емкости.
- При жировании вручную необходимо работать в резиновых перчатках.
- При применении оксидифенила должно быть обеспечено:
- наличие приточно-вытяжной вентиляции в помещении;
- проведение операций по разводке кож без подогрева валов;
- увеличение воздухообмена в рабочей зоне при разводке кож на горячих валах.
- Для профилактики раздражения, возможного при длительном контакте с оксидифенилом, необходимо применять смягчающие мази для кожи рук.

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор О.Н. Взасова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10:08.95. Сдано в набор 08:04.99. Подписано в печать 19:04.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 102 экз. С2644 Зак. 897.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14, Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

