

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КОЖА

ГОСТ  
938.4—70

## Метод определения расчетных показателей химического состава

Leather. Method of calculation of some chemical characteristics which  
are not determined directlyВзамен  
ГОСТ 938—45  
в части п. 61МКС 59.140.30  
ОКСТУ 8609

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 апреля 1970 г. № 453 дата введения установлена

с 01.01.71

Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1074 снято ограничение срока действия

1. Настоящий стандарт устанавливает метод определения расчетных показателей химического состава кож, выработанных методами растительного и комбинированного дубления.

Применение метода предусматривается в стандартах и технической документации, устанавливающих технические требования на кожу.

2. Массовую долю кожного вещества ( $X_K$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_K = 100 - (X_3 + X_0 + X_{ор.в}),$$

где  $X_3$  — массовая доля общей золы в коже в %; $X_0$  — массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в коже в %; $X_{ор.в}$  — массовая доля органических водовываемых веществ в коже в %.

Массовая доля общей золы, веществ, экстрагируемых органическими растворителями и органических водовываемых веществ пересчитывают на абсолютно сухую кожу.

3. Массовую долю органических связанных дубящих веществ ( $X_{ор.с}$ ) в коже в процентах вычисляют по формуле

$$X_{ор.с} = X_K - X_T,$$

где  $X_K$  — массовая доля кожного вещества в % в пересчете на абсолютно сухую кожу; $X_T$  — массовая доля гольевого вещества в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу.4. Число продуба ( $C_p$ ) кожи в процентах вычисляют по формуле

$$C_p = \frac{X_{ор.с} \cdot 100}{X_T},$$

где  $X_{ор.с}$  — массовая доля органических связанных дубящих веществ в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу; $X_T$  — массовая доля гольевого вещества в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу.5. Число выхода кожи ( $R_D$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$R_D = \frac{100 \cdot 100}{X_T},$$

где  $X_T$  — массовая доля гольевого вещества в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г.  
(ИУС 2—86).

**Примечания:**

1. Массовую долю общей золы в коже определяют по ГОСТ 938.2—67.
2. Массовую долю веществ, экстрагируемых органическими растворителями в коже определяют по ГОСТ 938.5—68.
3. Массовая доля органических водовываемых веществ в коже определяют по ГОСТ 938.6—68.
4. Массовая доля органических связанных дубящих веществ в кожах, выработанных с применением производных мочевины, вычисляют по приведенной формуле, при этом содержание гольевого вещества определяют по ГОСТ 938.7—68 в соответствии с методом, принятым для кож, не содержащих производных мочевины.
5. Число продуба и число выхода кож, выработанных с применением производных мочевины, вычисляют по приведенным формулам, при этом массовую долю гольевого вещества определяют по ГОСТ 938.7—68 в соответствии с методом, принятым для кож, содержащих производные мочевины.
6. Показатели химического состава кожи пересчитывают на абсолютно сухую кожу по ГОСТ 938.1—67.

**2—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).**