МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОЖА

ГОСТ 938.4—70

Метод определения расчетных показателей химического состава

Leather. Method of calculation of some chemical characteristics wihich are not determinated directly Взамен ГОСТ 938—45 в части п. 61

MKC 59.140,30 OKCTY 8609

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

c 01.01.71

Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1074 снято ограничение срока действия,

 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 кожевого вещества (X_{k}) в процентах вычисляют по формуле

$$X_{\kappa} = 100 - (X_3 + X_0 + X_{\text{op.s}}),$$

где X_3 — массовая доля общей золы в коже в %;

Х₀ — массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в коже в %;

 $X_{\text{ор, в}}$ — массовая доля органических водовымываемых веществ в коже в %.

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

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

$$X_{\text{op.c}} = X_{\kappa} - X_{r}$$

где X_{κ} — массовая доля кожевого вещества в % в пересчете на абсолютно сухую кожу;

 X_r — массовая доля гольевого вещества в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу.

4. Число продуба (C_n) кожи в процентах вычисляют по формуле

$$C_p = \frac{X_{\rm op.~c} \cdot 100}{X_c} \,, \label{eq:cp}$$

где $X_{\text{op.c}}$ — массовая доля органических связанных дубящих веществ в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу;

 X_r — 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_г — массовая доля гольевого вещества в коже в % в пересчете на абсолютно сухую кожу.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Примечания:

- Массовую долю общей золы в коже определяют по ГОСТ 938.2—67.
- Массовую долю веществ, экстрагируемых органическими растворителями в коже определяют по ГОСТ 938.5—68.
 - Массовая доля органических водовымываемых 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.
- 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.
 - Показатели химического состава кожи пересчитывают на абсолютно сухую кожу по ГОСТ 938.1—67.

2-5. (Измененная редакция, Изм. № 1).