

ГОСТ 28425–90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## **СЫРЬЕ КОЖЕВЕННОЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом мясной промышленности

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.01.90 № 30

3 Срок первой проверки – 1995 г.  
Периодичность проверки – 5 лет.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 1134 -73, кроме шкур овец

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1868–88	4.1; 4.2
ГОСТ 9557–87	4.3
ГОСТ 13104–77	6.8
ГОСТ 13105–77	6.9
ГОСТ 13106–67	6.10
ГОСТ 14192–96	3.3
ГОСТ 17308–88	3.3
ГОСТ 26663–85	4.3
ГОСТ 29329–92	6.1

© Кыргызстандарт, 2026

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 30 декабря 2025 г. № 69-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 28425–90 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

## 6 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

7 Ограничение срока действия снято по протоколу № 5–94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11–12–94)

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Апрель 2002 г.

, ,  
( )

**СЫРЬЕ КОЖЕВЕННОЕ****Технические условия**

Raw hides and skins. Specifications

**ГОСТ  
28425—90**

ОКП 92 1851; 92 1852; 92 1853; 92 1854; 92 1855;  
92 1856; 92 1857; 92 1858; 92 1859; 92 1861; 92 1862;  
92 1871; 92 1872; 92 1873; 92 1878; 92 1879

Дата введения 2026-06-01

Настоящий стандарт распространяется на шкуры крупного рогатого скота, буйволов, яков, лосей, лошадей, верблюдов, ослов, мулов, домашних свиней (кроме хряков), а также домашних и диких коз площадью 24 м<sup>2</sup> и более, предназначенные для переработки в кожевенной промышленности.

Стандарт не распространяется на шкуры, бывшие в употреблении в быту, козлину-шалагу, комовые пресно-сухие, ороговевшие, задымленные, пресно-сухие свиные шкуры, шкуры хряков и диких кабанов, половинки и куски крупных, мелких, свиных шкур.

**1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Кожевенное сырье в зависимости от вида животных, массы или площади подразделяют на:  
мелкое;  
крупное;  
свиное.

1.2. К мелкому кожевенному сырью относят:

ш к у р ы т е л я т:

склизок — шкуры неродившихся или мертворожденных телят, независимо от массы,

опоек — шкуры телят с первичной нелинявшей шерстью, независимо от массы,

выросток — шкуры телят с переходной при линьке шерстью, массой до 10 кг;

ш к у р ы в е р б л ю ж а т — шкуры молодняка верблюдов массой до 10 кг;

ш к у р ы ж е р е б я т:

склизок — шкуры неродившихся или мертворожденных жеребят, независимо от массы,

жеребок — шкуры жеребят-сосунов и жеребят, перешедших на подножный корм, массой до 5 кг включительно,

выметка — шкуры конского молодняка массой свыше 5 до 10 кг;

ш к у р ы к о з:

козлина степная — шкуры коз, распространенных в Азербайджанской, Армянской, Грузинской (за исключением мингрельских), Казахской, Киргизской, Узбекской, Туркменской и Таджикской ССР, Бурятской и Тувинской АССР, Горно-Алтайской и Хакасской автономных областях, Астраханской и Читинской областях. Степная козлина характеризуется густой, длинной, однотонной (большей частью темных мастей) шерстью с подшерстком и по сравнению с хлебной козлиной менее плотной и грубой мездрой,

козлина хлебная — шкуры коз, распространенных в остальных районах СССР, а также мингрельских коз, распространенных в Грузинской ССР. Хлебная козлина характеризуется более короткой и редкой, по сравнению со степной козлиной шерстью, разных мастей, плотной и эластичной мездрой.

---

**Издание официальное**

Примечание. Если район происхождения шкур коз установить невозможно, их относят к хлебным или степным по показателям внешнего вида согласно характеристикам, указанным выше;  
шкуры диких коз — шкуры животных из семейства диких полорогих и безрогих млекопитающих животных: дикой козы, косули, джейрана, сайгака, архара (дикой овцы) и кабарги.

1.3. К крупному кожевенному сырью относят:

полукожник — шкуры телок и бычков крупного рогатого скота неконтурированные массой каждая от 10 до 13 кг включительно, контурированные — от 9,3 до 12,1 кг включительно;

бычок — шкуры бычков неконтурированные массой каждая свыше 13 до 17 кг включительно, контурированные — свыше 12,1 до 15,8 кг включительно;

яловка — шкуры коров массой каждая:

легкая-неконтурированная — свыше 13 до 17 кг, контурированная — свыше 12,1 до 15,8 кг включительно,

средняя-неконтурированная — свыше 17 до 25 кг, контурированная — свыше 15,8 до 23,2 кг включительно,

тяжелая-неконтурированная — свыше 25 кг, контурированная — свыше 23,2 кг;

бычина — шкуры кастрированных быков массой каждая;

легкая-неконтурированная — свыше 17 до 25 кг, контурированная — свыше 15,8 до 23,2 кг включительно,

тяжелая-неконтурированная — свыше 25 кг, контурированная — свыше 23,2 кг;

бугай — шкуры некастрированных быков массой каждая:

легкая-неконтурированная — свыше 17 до 25 кг, контурированная — свыше 15,8 до 23,2 кг включительно,

тяжелая-неконтурированная — свыше 25 кг, контурированная — свыше 23,2 кг.

Шкуры бугая характеризуются наличием грубых утолщенных складок на воротке;

буйвол, як, лось — шкуры буйволов, яков и лосей тех же развесов, что и шкуры крупного рогатого скота;

конина — конские шкуры массой каждая (см. приложение 1, черт. 1):

легкая — от 10 до 17 кг,

тяжелая — свыше 17 кг;

конский перед — передняя часть конской шкуры, от которой отделен хаз, массой каждая:

легкая — до 12 кг,

тяжелая — свыше 12 кг;

конский хаз — задняя часть конской шкуры, от которой отрезана передняя часть, массой каждая:

легкая — до 5 кг,

тяжелая — свыше 5 кг;

шкуры верблюдов массой каждая:

легкая — от 10 до 17 кг,

средняя — свыше 17 до 25 кг,

тяжелая — свыше 25 кг;

шкуры ослов и мулов всех развесов.

Примечание. Масса шкур, указанных в пп. 1.2 и 1.3, взята в парном состоянии и с головной частью шкуры.

1.4. К свиному кожевенному сырью относят:

свиные шкуры — шкуры домашних свиней и боровов.

В зависимости от площади в парном состоянии шкуры свиней подразделяют на:

мелкие — от 30 до 70 дм<sup>2</sup>;

средние — свыше 70—120 дм<sup>2</sup>;

крупные — свыше 120 дм<sup>2</sup>.

Свиные крупоны — шкуры со спино-боковой части свиных туш, подразделяют на:

мелкие — от 30 до 50 дм<sup>2</sup>;

крупные — свыше 50 дм<sup>2</sup>.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 2.1. Характеристики

2.1.1. В зависимости от вида, массы и площади в парном состоянии шкуры подразделяют на группы, указанные в табл. 1.