

**Изменение № 1 ГОСТ 28491—90 Шерсть овечья невытая с отделением частей руна. Технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 77-П от 29.05.2015)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10925**

**За принятия изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, GE, KG, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\***

По всему тексту стандарта исключить слова (кроме пункта 3.1.2): «вид и» (8 раз), «вид» (5 раз); заменить слова: «процент выхода чистого волокна» на «выход шерсти» (17 раз), «заготовительно-промышленный сорт» на «сорт» (9 раз).

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на овечью невытую шерсть, подготовленную с отделением частей руна».

Пункт 1.2.1. Таблица 1. Графу «Характеристика невытой шерсти» для наименования шерсти «полугрубая помесная различных вариантов скрещивания» дополнить словами: «цветная светлая».

Пункт 1.2.7. Таблица 6. Графа «Характеристика шерсти». Для наименования шерсти «Белая» второй абзац изложить в новой редакции:

«В осенней и поярковой неоднородной полугрубой и грубой шерсти допускается наличие проросших цветных волокон не более 0,5 % от массы невытой шерсти»;

для наименования шерсти «Светло-серая» первый абзац изложить в новой редакции:

«Белая с проросшими цветными волокнами до 2,5 % (в курдючной до 5 %) от массы невытой шерсти или засоренная цветными волокнами, а также засоренная клочками цветной однородной шерсти в тонкой и полутонкой не более 0,05 %, в весенней неоднородной полугрубой и грубой клочками цветной шерсти не более 0,05 %, в осенней и поярковой неоднородной полугрубой и грубой не более 0,25 % от массы невытой шерсти»;

для наименования шерсти «Цветная светлая (для неоднородной полугрубой и грубой)» изложить в новой редакции:

«Неоднородная шерсть натуральных цветов: светло-коричневая, серая, а также с наличием в весенней цветных волокон более 2,5 % до 6 %, в осенней и поярковой шерсти более 2,5 % до 10 % (в курдючной более 5 % до 15 %) от массы невытой шерсти. Допускаются клочки цветной шерсти в весенней шерсти не более 0,25 %, в осенней и поярковой — не более 5 %»;

для наименования шерсти «Цветная темная (для неоднородной полугрубой и грубой)» изложить в новой редакции:

«Неоднородная шерсть натуральных цветов: темно-коричневая, коричневая, темно-серая, черная и пестрая различных оттенков, а также с наличием цветных волокон в весенней шерсти более 6 %, в осенней и поярковой — более 10 % (в курдючной — более 15 %) и цветная светлая с клочками цветной темной шерсти в весенней более 0,25 %, в осенней и поярковой — более 5 % от массы невытой шерсти».

Пункт 1.2.8. Таблица 7. Графа «Характеристика состояния». Заменить слова: «мытой шерсти» на «немытой шерсти» (6 раз);

для наименования шерсти «Сорно-дефектная» характеристику изложить в новой редакции:

«Шерсть дефектная и одновременно засоренная растительными примесями в количестве, установленном для шерсти «сильно засоренной»;

дополнить примечаниями — 2, 3:

«2. Шерсть с содержанием растительных примесей более 5 % к массе невытой шерсти или репья-пилки более 500 шт. в 1 кг невытой шерсти условно обозначают СЗ 2»;

«3. Шерсть относят к дефектной, если ее относительная разрывная нагрузка менее установленных норм: для тонкой шерсти — 7,0 сН/текс, для полутонкой — 8,0 сН/текс, для полугрубой и грубой — 9,0 сН/текс».

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «Правила приемки».

Пункт 3.3. Заменить слова: «по нормативно-технической документации» на «по ГОСТ 30190».

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—01—01.

Пункт 3.4.3 дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е. При уточнении состояния, массовую долю растительных примесей ( $x$ ), в процентах, в пробе невыттой шерсти вычисляют по формуле

$$x = \frac{m_1}{m} 100,$$

где  $m_1$  — постоянная сухая масса растительных примесей, г;

$m$  — масса лабораторной пробы невыттой шерсти, г».

Пункты 3.5.1, 3.7, 3.10 изложить в новой редакции:

«3.5.1. Определение средней длины — по ГОСТ 21244.

3.7. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 20269.

3.10. Пожелтение шерсти и несмываемость тавро определяют после промывки шерсти по ГОСТ 30190».

Информационные данные. Пункт 3. Заменить ссылки: «ТУ 10 02-214—86, ТУ 10 02-422—87, ТУ 10 02-233—86, ТУ 10 02-244—86» на «ГОСТ 7763—71, ГОСТ 7937—74, ГОСТ 7939—79, ГОСТ 9764—74, ГОСТ 19779—74, ТУ 61-5-3—74, ТУ 61-5-7—74, ТУ 61-5-4—83»;

пункт 4 дополнить ссылками и номерами пунктов: ГОСТ 21244—75, 3.5.1; ГОСТ 30190—2000, 3.3, 3.10.

(ИУС № 11 2015 г.)