

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32077–
2013

НИФСХТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНЫ ВЫДЕЛАННЫЕ

Правила приемки, методы отбора образцов и
подготовка их для контроля

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7851

« 15 » июня 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт меховой промышленности» (ОАО «НИИМП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 43-2013 от 7 июня 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование стран по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52958—2008. «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля».

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях Национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

ШКУРКИ МЕХОВЫЕ И ОВЧИНЫ ВЫДЕЛАННЫЕ

Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля

Dressed fur and sheepskins.
Rules of acceptance, methods of sampling and their preparation for control

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на выделанные меховые шкурки, овчину шубную, меховые изделия, устанавливает правила приемки, методы отбора образцов для механических, физико-химических испытаний и подготовку их для контроля.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 4168—79 Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия
- ГОСТ 4204—77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия
- ГОСТ 4237—76 Реактивы. Натрий двухромовокислый 2-водный. Технические условия
- ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
- ГОСТ 22596—77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний
- ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
- ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования
- ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **выборка**: Совокупность образцов, отобранных из партии или потока продукции для принятия решения о соответствии партии или потока в целом заданным требованиям.

3.2 **топографический участок**: Участок шкуры, соответствующий определенной части тела животного и отличающийся определенной совокупностью свойств.

4 Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля

4.1 Правила приемки

4.1.1 Выделанные меховые шкурки и овчину принимают партиями. Партией считают любое количество шкурок одного вида и метода обработки, выработанное за период не более одного месяца и оформленное одним документом о качестве. Контролю внешнего вида подвергают каждую шкурку в партии.

ГОСТ 32077—2013

Допускается выборочный контроль для меховой и шубной овчины, шкурок белки, зайца-беляка, кролика мехового, козлика мехового, сурка, суслика-песчаника, крота, мелких грызунов и ягнят, кроме каракуля. Объем выборки и приемочное число должны соответствовать указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Объем выборки и приемочные числа

Объем партии	Объем выборки	Приемочное число
До 90	13	2
» 151 » 280	20	3
» 281 » 500	32	5
» 500 » 1200	50	7
»1201 » 3200	80	10
»3201 » 10000	125	14
Св. 10000	200	21
» 151 » 280	315	21

В выборку шкурки отбирают методом систематического отбора: первую шкурку отбирают произвольно, а последующие — через одинаковое число шкурок, равное частному от деления объема партии на объем выборки.

Допускается отбирать шкурки в выборку из разных частей контролируемой партии.

Если в выборке число шкурок, не соответствующих требованиям стандарта, меньше или равно приемочному числу, партию шкурок считают соответствующей требованиям стандарта. Если в выборке число шкурок, не соответствующих требованиям стандарта, превышает приемочное число, контролю подвергают каждую шкурку в партии.

4.2 Контроль качества по химическим, физико-химическим и механическим показателям

Контроль качества шкурок по химическим, физико-химическим и механическим показателям изготовитель проводит периодически, не реже одного раза в месяц, а по определению светостойкости окраски волосяного покрова и кожаной ткани — не реже одного раза в год по каждому виду и методу обработки.

Для контроля отбирают пять шкурок от партии. Шкурки отбирают методом систематического отбора по 4.1.1.

При неудовлетворительных результатах анализа хотя бы по одному показателю проводят повторный контроль по этому показателю на удвоенном числе шкурок, отобранных от той же партии. Результаты повторного контроля распространяются на всю партию.

4.3 Методы отбора образцов

4.3.1 Аппаратура, материалы и реактивы

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427.

Резак.

Ножницы.

Колба коническая с притертой пробкой по ГОСТ 25336.

4.3.2 Подготовка шкурок к испытанию и отбор образцов

Разметку участков на шкурках мелкого, среднего и крупного размеров, предназначенных для механических испытаний, производят по ГОСТ 22596.

Разметку участков на шкурках морского котика с вырубанием ремешков проводят в соответствии с рисунком 1.