
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
10151—
2014

УБОРЫ МЕХОВЫЕ ЖЕНСКИЕ И ДЛЯ ДЕВОЧЕК

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН учреждением Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна «Центр сертификации продукции легкой промышленности» («Универс-Тест»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации протокол от 22 декабря 2014 г. № 73-П.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Туркменстандартлары
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2014 г. № 2099-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10151-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 года.

5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 10151-75

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования	2
4. Требования безопасности	10
5. Правила приёмки	10
6. Методы контроля	11
7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	11
8. Гарантии изготовителя	11

УБОРЫ МЕХОВЫЕ ЖЕНСКИЕ И ДЛЯ ДЕВОЧЕК

Общие технические условия

Fur stoles, capes and scarves for ladies and girls. General specification

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на меховые уборы женские и для девочек, изготовленные из меховых шкурок и их частей, в том числе меховой нити, или комбинированные с другими материалами: пелерины, полуpelерины, горжеты, шарфы, палантины, боа, косынки, муфты.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2974-75 Шкурки кролика меховые выделанные. Общие технические условия

ГОСТ 3157-69 Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия

ГОСТ 3595-74 Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия

ГОСТ 6803-72 Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия

ГОСТ 7179-70 Шкурки песца выделанные. Технические условия

ГОСТ 9210-77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9296-74 Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия

ГОСТ 10322-71 Шкурки норки выделанные. Технические условия

ГОСТ 10596-77 Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия

ГОСТ 10714-73 Каракульча выделанная. Технические условия

ГОСТ 11106-74 Шкурки ондатры выделанные. Технические условия

ГОСТ 11355-82 Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия

ГОСТ 11616-79 Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия

ГОСТ 11806-66 Шкурки хоря выделанные. Технические условия

ГОСТ 11809-82 Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия

ГОСТ 12056-66 Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия

ГОСТ 12133-86 Шкурки нутрии выделанные. Технические условия

ГОСТ 12299-66 Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия

ГОСТ 12438-66 Шкурки соболя выделанные. Технические условия

ГОСТ 12581-67 Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия

ГОСТ 12780-67 Шкурки белки выделанные. Технические условия

ГОСТ 12804-67 Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия

ГОСТ 12807-2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 13315-88 Шкурки крота выделанные. Технические условия

ГОСТ 10151—2014

ГОСТ 14781-69 Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия

ГОСТ 17632-72 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания

ГОСТ 17714-72 Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия

ГОСТ 19878-74 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ 20272-96 Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия

ГОСТ 21184—75 Шкурки ягнят выделанные. Технические условия

ГОСТ 22829-77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения pH водной вытяжки

ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего

П р и м е ч а н и е — 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 Технические требования

3.1 Характеристики

3.1.1 Меховые уборы должны соответствовать требованиями настоящего стандарта, образцу-эталону по ГОСТ 15.007 и техническому описанию на модель, утвержденным в установленном порядке.

3.1.2 Горжеты изготавливают двух типов: плоские — на подкладке и трубчатые — без подкладки.

3.2 Требования к материалам

3.2.1 Меховые уборы следует изготавливать из выделанных шкурок и их частей, указанных в таблице 1.

3.2.2 Материалы для комбинированных меховых уборов, материалы для расшивки, отделки, прикладные материалы и фурнитура должны соответствовать требованиям нормативных документов и должны быть указаны в техническом описании модели.

3.2.3 Для подкладки используют ткани в соответствии с ГОСТ 20272, а также шерстяные, полу-шерстяные, хлопчатобумажные и смешанные ткани, ткани из натурального шёлка и трикотажные полотна, обеспечивающие необходимые эксплуатационные и функциональные свойства.

Т а б л и ц а 1 — Пушно-меховой полуфабрикат для изготовления уборов

Наименование материала	Обозначение нормативного документа
1 Шкурки белки	ГОСТ 12780
2 Шкурки выхухоли	-
3 Шкурки горностая и ласки	ГОСТ 12804
4 Шкурки мелких грызунов	ГОСТ 17714
5 Шкурки енота	ГОСТ 11355
6 Шкурки зайца-беляка, зайца-русака	ГОСТ 10596
7 Каракуль чистопородный крашеный	ГОСТ 9296
8 Каракуль чистопородный серый	ГОСТ 3157
9 Каракуль чистопородный цветной	ГОСТ 3595
10 Каракуль чистопородный крашеный цветной	-
11 Каракульча и каракуль-каракульча	ГОСТ 10701
12 Шкурки колонка и солонгоя	ГОСТ 12581
13 Шкурки диких кошек	ГОСТ 12056
14 Шкурки кролика	ГОСТ 2974
15 Шкурки крота	ГОСТ 13315
16 Шкурки куницы, кидуса, харзы	ГОСТ 11616
17 Шкурки лисиц красной, крестовки, сиводушки и корсака	ГОСТ 14781
18 Шкурки лисиц серебристо-черной, черно-буровой, платиновой и снежной	ГОСТ 6803
19 Шкурки лисиц серебристо-черной, черно-буровой, платиновой и снежной крашеные	-
20 Шкуры морского зверя	ГОСТ 11809
21 Шкурки норки	ГОСТ 10322
22 Шкурки нутрии	ГОСТ 12133
23 Шкурки ондатры	ГОСТ 11106
24 Шкурки песца	ГОСТ 7179
25 Шкурки рыси	ГОСТ 12056
26 Шкурки соболя	ГОСТ 12438

Окончание таблицы 1

Наименование материала	Обозначение нормативного документа
27 Шкурки хоря	ГОСТ 11806
28 Шкурки шиншиллы	-
29 Шкурки ягнят	ГОСТ 21184
30 Пластины меховые, в том числе из частей меховых шкурок, превышающих размеры скорняжного лоскута	ГОСТ 12299
31. Нить меховая	-
32 Скорняжный лоскут меховых шкурок	-
33 Части меховых шкурок (бедерки, грудцы, душки, лапы, лобики, полулапы, хвосты)	-
34 Части меховых шкурок, превышающие размеры скорняжного лоскута	-

П р и м е ч а н и е — Допускается применять меховые шкурки других видов, обеспечивающие эксплуатационные и функциональные свойства меховых уборов

3.3 Требования к изготовлению

3.3.1 Волосяной покров меховых уборов, изготовленных из шкурок или частей шкурок одного вида, должен быть подобран по цвету, чистоте окраски, высоте, густоте, форме завитков, мягкости, серебристости и блеску, виду обработки.

На изделиях допускаются естественные различия в густоте, высоте и окраске волосяного покрова в зависимости от топографии шкурки, а также сочетание различных окрасок в соответствии с образцом.

3.3.2 Дыры, разрывы, ломины, плешины, вытертый волос должны быть вычищены. Вставки и приставки должны быть подобраны в соответствии с качеством, окраской и направлением волосяного покрова и не должны выделяться на общем фоне изделия.

3.3.3 Допускаются дыры и плешины площадью не более $0,2 \text{ см}^2$.

3.3.4 Поперечные швы, соединяющие шкурки или их части, должны совпадать. Швы на изделиях должны быть ровными, без посадки сторон, без захвата волоса в шов, без пропусков и просечек, хорошо расправлennыми.

3.3.5 Детали текстильной подкладки должны быть целыми. Швы, соединяющие детали подкладки, выполняют по ГОСТ 12807.

3.3.6 Подкладка должна быть без складок и перекосов.

3.3.7 Горжеты должны быть выполнены из шкурок с сохранением головы, хвоста и лап с коготками.

3.3.8 Головка горжета, имитирующая голову зверя, должна быть на каркасе. Глаза выполняют стеклянными или пластмассовыми на проволочном креплении.

3.3.9 Меховые уборы должны быть очищены от пыли, концов ниток, подсеченного волоса.

3.3.10 Меховые уборы должны быть симметричными, хорошо расправлennыми, подкладка не должна быть видна с лицевой стороны.

3.3.11 В зависимости от состояния волосяного покрова изделия делят на сорта в соответствии с требованиями, указанными в таблице 2.

Таблица 2 — Деление изделий на сорта

Наименование видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
Беличий хребтики некрашеные и крашеные	Первый	Полноволосый, с развивающимися направляющими и оставыми волосами, густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недоразвившимися направляющими, оставыми и пуховыми волосами
Шкурки белька некрашеные и крашеные	Первый	Густой, шелковистый, блестящий, крепкосидящий
Шкурки выхухоли некрашеные	Первый	Полноволосый, блестящий, с густым пухом и частой остью
Шкурки горностая: некрашеные	Первый	Полноволосый, развивающийся, с частой остью и густым пухом, чисто белого цвета
	Второй	Полноволосый, развивающийся, с наличием редко разбросанных чёрных волосков
крашеные	Первый	Полноволосый, развивающийся, с частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, недостаточно развивающийся
Каракульча выделанная некрашеная и крашеная	Первый	Ясно выраженный муаристый рисунок, распространенный не менее чем на 75% площади изделия
	Второй	Ясно выраженный муаристый рисунок, распространенный не менее чем на 50% площади изделия
Каракуль-каракульча	Первый	Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гравики вперемежку с отчётливым муаристым рисунком, распространенные не менее чем на 75% площади изделия
	Второй	Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гравики вперемежку с отчётливым муаристым рисунком, распространенные не менее чем на 50% площади изделия
Каракуль чистопородный выделанный крашеный	Е	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плотные, упругие, средние по ширине, длинные вальки по всей площади. Допускается незначительное количество гравиков
	И	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: упругие, длинные и средние по длине узкие вальки вперемежку с узкими гравиками, переходящие в короткие узкие вальки или гравики
	3	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: недостаточно плотные и упругие, средние по длине и ширине вальки, переходящие в короткие вальки и бобы. Допускается незначительное количество гравиков
	Т	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: упругие узкие и средние по ширине, длинные или средние по длине ребристые вальки или гравики, или такие же по длине завитки вперемежку с полукруглыми вальками, переходящие в средние и короткие по длине ребристые вальки и гравики
	ТУ	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: ребристые вальки или гравики широкие, длинные, средние и короткие, или такие же завитки вперемежку с полукруглыми вальками, переходящие в широкие, средние и короткие по длине гравики и ребристые вальки вперемежку с бобами

ГОСТ 10151—2014

Продолжение таблицы 2

Наименование видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
	С	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плоские, средние по ширине, длинные и средние по длине вальки вперемежку с плоскими гревками, переходящие в короткие и плоские завитки
	СС	Недостаточно густой, шелковистый, блестящий. Завитки: Плоские вальки и гревки, переходящие в более плоские вальки и ласы
	У	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плотные, упругие разной ширины и длины вальки или такие же, но плоские вальки и гревки, переходящие в средние и короткие по длине вальки, гревки или такие же, но плоские, завитки
	УУ	Недостаточно густой, шелковистый, блестящий. Завитки: недостаточно плотные, слабоупругие, разные по ширине, средние и короткие по длине вальки или такие же, но плоские завитки или гревки, или бобы, переходящие в бобы, ласы и плоские завитки.
	УУУ	Редкий, малошелковистый, слабоблестящий или слегка стекловидноблестящий. Завитки: рыхлый, мелкий боб, кольцо, горошок, ласы. Допускается наличие гревок
Каракуль чистопородный цветной окраски «сур»	Первый	Густой, шелковистый, блестящий с чётко выраженной уравненной окраской «сур». Завитки: плотные, упругие разной длины и ширины вальки. Бобы с незначительным количеством гревок или плотные разной ширины и длины гревки, или гревки в преобладающем количестве вперемежку с ребристыми и полукруглыми вальками, или длинные плоские вальки, или плоские вальки вперемежку с плоскими гревками
	Второй	Недостаточно густой, слабошелковистый, недостаточно блестящий с четко выраженной и уравненной окраской «сур». Завитки: недостаточно плотные разных размеров вальки, бобы, переходящие в слабозавитые бобы, кольца, горошок и ласы, а также гревки в преобладающем количестве вперемежку с ребристыми и полукруглыми вальками, или разной ширины и длины плоские вальки и гревки
Каракуль чистопородный: белой окраски	Первый	Густой, или менее густой шелковистый, блестящий. Завитки: среднего и крупного размера, плотные и недостаточно плотные, полукруглые, плоские ребристые вальки вперемежку с гревками или средние и крупные бобы, переходящие в недостаточно плотные бобы или гревки
розовой, коричневой, других однотонных окрасок и крашеный в цветные тона	Первый	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плотные вальки разной длины и ширины вперемежку с гревками; плоские длинные и средние вальки и гревки; плотные крупные и средние бобы, переходящие в бобы и гревки
Каракуль чистопородный светло-серый, серый, тёмно-серый, чёрно-серый	Первый	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: разной длины и ширины вальки, бобы, с незначительным количеством гревок или плотные широкие вальки в преобладающем количестве и бобы, или в преобладающем количестве гревки или ребристые вальки вперемежку с полукруглыми вальками, или плоские вальки различной длины

Продолжение таблицы 2

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
	Второй	Густой и недостаточно густой, малошёлковистый, слабоблестящий. Завитки: слабоупругие разных размеров вальки, бобы, гравики, а также упругие крупные и средние кольца по всей площади изделия
Шкурки колонка некрашеные и крашеные: мягковолосые	Первый	Полноволосый, шелковистый, блестящий, с высокой частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, шелковистый, блестящий, с недостаточно развитившимися остью и пухом
грубоволосые	Первый	Полноволосый, грубоватый, блестящий, с частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, грубоватый, с недостаточно развитившимися остью и пухом
Шкурки кролика некрашеные и крашеные: нестриженые	Первый	Полноволосый, с развитившимися остью и пухом
стриженые с удаленной остью	Первый	Полноволосый, с шелковистым ровным густым пухом
Шкурки куницы	Первый Второй	Полноволосый, с развитившимися остью и пухом Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися остью и пухом
Шкурки ласки: белого цвета светло-коричневого цвета крашеные	Первый	Полноволосый, с частой остью и густым пухом, чисто белого цвета
	Первый	Полноволосый, с частой остью и густым пухом, светло-коричневого цвета
	Первый	Полноволосый, с частой остью и густым пухом
Шкурки лисицы красной, крестовки, сиводушки, некрашеные и крашеные		
нестриженые	Первый	Полноволосый, с частой ровной остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися кроющим волосом и пухом
стриженые	Первый	Густой плотный по всей площади
Шкурки лисиц серебристо-чёрных, беломордых, платиновых, платиново-беломордых, снежных и чёрно-бурых некрашеные и крашеные	Первый	Полноволосый, с развитившимся направляющим и оставшим волосом и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитившимся направляющим, оставшим и пуховым волосом
Шкурки норки некрашеные и крашеные	Первый Второй	Полноволосый, развившийся, блестящий, с густой остью и пухом Менее полноволосый, блестящий, с недоразвитившимися остью и пухом

ГОСТ 10151—2014

Окончание таблицы 2

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
Шкурки нутрии: нестриженые	Первый Второй	Полноволосый с блестящей остью, густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися остью и пухом или менее густой
стриженые	Первый Второй	Густой с блестящей частой остью и густым пухом Менее густой с поредевшими остью и пухом
с удалённой остью	Первый Второй	Пух густой, шелковистый Пух менее густой и шелковистый
Шкурки ондатры некрашеные и крашеные:		
нестриженые	Первый	Полноволосый, с высокой, блестящей, упругой, частой остью и густым пухом
стриженые с удалённой остью	Первый	Полноволосый, с развитившимся, напавляющим и оставшим волосом и густым пухом
Шкурки песца белого и голубого некрашеные и крашеные	Первый Второй	Полноволосый, с развитившимся направляющим и оставшим волосом и густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися остью и пухом
Шкурки соболя некрашеные и крашеные	Первый Второй	Полноволосый, с высокой, блестящей, частой остью и густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развитившимися остью и пухом
Хвосты от шкурок куницы, лисицы, песца, соболя, норки	Первый	Полноволосый, густой
Шкурки ягнят-муаре	Первый Второй	Низкий, прилегающий, блестящий с муаристым рисунком не менее чем на 50% площади изделия Низкий, прилегающий, блестящий с муаристым рисунком менее чем на 50% площади изделия
Скорняжный лоскут каркауля	Первый Второй	Блестящий, с завитками различной формы и муаристости Менее блестящий, матовый с завитками различной формы и ласами

П р и м е ч а н и я :

- Изделия, изготовленные из шкурок крота, лап и полулап от шкурок лисицы и песца, лап от шкурок норки, по сортам не подразделяют.
- В изделиях, изготовленных из шкурок двух различных видов меха, сорт определяют отдельно по каждому виду меха.

3.3.12. В зависимости от пороков изделия подразделяют на группы в соответствии с таблицей 3.

Т а б л и ц а 3 — Деление изделий на группы пороков

Наименование видов меха	Наименование пороков	Группы пороков		
		первая	вторая	третья
Шкурки горностая, ласки, ондатры, крота, норки, нутрии Шкурки кролика, лисицы красной стриженые	Швы, заметные со стороны волосяного покрова, общей длиной, см	Не допускаются	До 5	Св. 5 до 10
Шкурки куницы, кролика, соболя	Деформация остьевых волос к площади изделия, %	Не допускается		До 10
Шкурки колонка, норки, белька	То же	Не допускается	До 10	До 20
Шкурки горностая, ласки, куницы, колонка, кролика, лисицы красной, серебристо-чёрной, платиновой, сиводушки, крестовки, снежной, чёрно-буровой, песца, соболя, норки	Легкое поредение волосяного покрова	Не допускается	Допускается	-
Шкурки клеточной норки белой, «сапфировой», «голубой ирис» и гомоголубой	Нежелательный оттенок меха	Не допускается	Слегка желтоватый	Желтоватый
Шкурки норки «алеутской» и серебристо-голубой	То же	Не допускается	Коричневатый	Коричневый
Шкурки клеточной норки «паломино», розовой, «жемчужной», янтарь-сапфировой («хоуп») и гомокоричневой	То же	Не допускается	Оранжевый и ярко-оранжевый однотонный	Оранжевый и ярко-оранжевый не однотонный
Шкурки клеточной норки «топаз», «пастель», гомокоричневой и тёмно-коричневой	То же	Не допускается	Буро-жёлтый	-

П р и м е ч а н и я :

1. Деформация — чётко выраженная закрученность вершин остьевых волос.
2. Женские меховые уборы, изготовленные из хвостов, лап, полулап шкурок, по группам пороков не подразделяются.
3. На изделиях допускается не более одного порока данной группы.
4. При наличии на изделии двух различных пороков группы «вторая» изделие переводят в группу пороков «третья».
5. Швы, соединяющие пластины, не учитывают.

4. Требования безопасности

4.1 Меховые уборы должны быть изготовлены из материалов, безопасных для здоровья пользователей.

4.2 Меховые шкурки, используемые для изготовления уборов, должны обладать свойствами, указанными в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Требования безопасности, предъявляемые к меховым шкуркам

Показатели	Для изготовления меховых уборов	
	для детей старше года и подростков	для взрослых
Содержание свободного формальдегида, мкг/г	не более 75	не более 300
Содержание водовымываемого хрома (VI), мг/кг		не более 3,0
Температура сваривания кожевой ткани, °С		не менее 50
pH водной вытяжки кожевой ткани		не менее 3,5
Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению, баллы		не менее 4
Устойчивость окраски кожевой ткани к сухому трению, баллы		не менее 3

4.3 Вложение синтетических и химических (ацетатных, триацетатных) волокон (нитей) в текстильных материалах для детских меховых уборов должно соответствовать требованиям действующих санитарных норм.

5. Правила приёмки

5.1 Меховые уборы принимают партиями. Партией считают любое количество головных уборов одного вида меха, сопровождаемое одним документом о качестве.

5.2 Проверку меховых уборов по состоянию и характеристикам волосяного покрова проводят по нормативным документам на выделанные меховые шкурки.

5.3 Контроль качества на соответствие требованиям настоящего стандарта подвергают каждый меховой убор в партии. Основные линейные измерения допускается проводить методом выборочного контроля в соответствии с таблицей 5.

5.4 При применении выборочного контроля партию продукции принимают, если число дефектных единиц (подлежащих исправлению или замене) продукции в выборке меньше или равно приёмочному числу.

5.5 Отбор единиц в выборку осуществляется методом случайного отбора по ГОСТ 18321.

Т а б л и ц а 5 — Приёмочные и браковочные числа для выборочного контроля

Объём партии	Объём выборки	Приёмочное число	Браковочное число
До 50	5	0	1
От 51 до 90	13	1	2
От 91 до 150	20	1	2
От 151 до 280	32	2	3
От 281 до 500	50	3	4
Св. 500	80	5	6

6. Методы контроля

6.1 Качество верха и подкладки мехового убора определяют органолептически, наличие швов — визуально.

Изделия осматривают на столе в расправлённом виде, проверяют качество мехового верха и подкладки.

6.2 Площадь изделия определяют с помощью металлической рулетки или линейки с ценой деления 1 мм.

6.3 Определение содержания свободного формальдегида в кожевой ткани — по ГОСТ 31280.

6.4 Определение содержания водовымываемого хрома (VI) в кожевой ткани — по ГОСТ 31280.

6.5 Определение температуры сваривания кожевой ткани — по ГОСТ 17632.

6.6 Определение pH водной вытяжки кожевой ткани — по ГОСТ 22829.

6.7 Определение устойчивости окраски волосяного покрова и кожевой ткани к сухому трению — по ГОСТ 9210.

7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19878.

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил хранения и транспортирования.

ГОСТ 10151—2014

УДК 675.62:006.354

МКС 59.140.30

ОКП 89 4400

Ключевые слова: уборы меховые, виды, технические требования, требования безопасности

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84%.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 1002

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru