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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

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

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, полупелерины, 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 некрашенный. 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 крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению
- ГОСТ 9296-74 Каракуль чистопородный выделанный крашенный. 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, скрой 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 горноста и ласки выделанные. Технические условия
- ГОСТ 12807-2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
- ГОСТ 13315-88 Шкурки крота выделанные. Технические условия

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 водовываемых 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-этalonу 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, полушерстяные, 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 крашенный	ГОСТ 9296
8 Каракуль чистопородный серый	ГОСТ 3157
9 Каракуль чистопородный цветной	ГОСТ 3595
10 Каракуль чистопородный крашенный 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-бурой, платиновой и снежной	ГОСТ 6803
19 Шкурки лисиц серебристо-черной, черно-бурой, платиновой и снежной крашенные	-
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	-

Примечание — 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 вычинены. 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 см².

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 расправленными.

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 расправленными, 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.

Т а б л и ц а 2 — Деление изделий на сорта

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
Беличьи хребтики некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, с развившимися направляющими и остевыми волосами, густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недоразвившимися направляющими, остевыми и пуховыми волосами
Шкурки белька некрашенные и крашенные	Первый	Густой, шелковистый, блестящий, крепосидящий
Шкурки выхуоли некрашенные	Первый	Полноволосый, блестящий, с густым пухом и частой остью
Шкурки горностая: некрашенные	Первый	Полноволосый, развившийся, с частой остью и густым пухом, чисто белого цвета
	Второй	Полноволосый, развившийся, с наличием редко разбросанных чёрных волосков
крашенные	Первый	Полноволосый, развившийся, с частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, недостаточно развившийся
Каракульча выделанная некрашенная и крашенная	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 гривки попеременно с отчётливым муаристым рисунком, распространенные не менее чем на 75% площади изделия
	Второй	Завитки узкие, низкие упругие вальки и узкие гривки попеременно с отчётливым муаристым рисунком, распространенные не менее чем на 50% площади изделия
Каракуль чистопородный выделанный крашенный	Е	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плотные, упругие, средние по ширине, длинные вальки по всей площади. Допускается незначительное количество гривок
	И	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: упругие, длинные и средние по длине узкие вальки попеременно с узкими гривками, переходящие в короткие узкие вальки или гривки
	З	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: недостаточно плотные и упругие, средние по длине и ширине вальки, переходящие в короткие вальки и бобы. Допускается незначительное количество гривок
	Т	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: упругие узкие и средние по ширине, длинные или средние по длине ребристые вальки или гривки, или такие же по длине завитки попеременно с полукруглыми вальками, переходящие в средние и короткие по длине ребристые вальки и гривки
	ТУ	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: ребристые вальки или гривки широкие, длинные, средние и короткие, или такие же завитки попеременно с полукруглыми вальками, переходящие в широкие, средние и короткие по длине гривки и ребристые вальки попеременно с бобами

Продолжение таблицы 2

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
	С	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плоские, средние по ширине, длинные и средние по длине вальки попеременно с плоскими гривками, переходящие в короткие и плоские завитки
	СС	Недостаточно густой, шелковистый, блестящий. Завитки: Плоские вальки и гривки, 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 гривки, переходящие в средние и короткие по длине вальки, гривки 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 гривки, или бобы, переходящие в бобы, ласы и плоские завитки.
	УУУ	Редкий, малшелковистый, слабоблестящий или слегка стекловидноблестящий. Завитки: рыхлый, мелкий боб, кольцо, горошек, ласы. Допускается наличие гривок
Каракуль чистопородный цветной окраски «сур»	Первый	Густой, шелковистый, блестящий с четко выраженной уравненной окраской «сур». Завитки: плотные, упругие разной длины и ширины вальки. Бобы с незначительным количеством гривок или плотные разной ширины и длины гривки, или гривки в преобладающем количестве попеременно с ребристыми и полукруглыми вальками, или длинные плоские вальки, или плоские вальки попеременно с плоскими гривками
	Второй	Недостаточно густой, слабшелковистый, недостаточно блестящий с четко выраженной и уравненной окраской «сур». Завитки: недостаточно плотные разных размеров вальки, бобы, переходящие в слабозавитые бобы, кольца, горошек и ласы, а также гривки в преобладающем количестве попеременно с ребристыми и полукруглыми вальками, или разной ширины и длины плоские вальки и гривки
Каракуль чистопородный: белой окраски	Первый	Густой, или менее густой шелковистый, блестящий. Завитки: среднего и крупного размера, плотные и недостаточно плотные, полукруглые, плоские ребристые валки попеременно с гривками или средние и крупные бобы, переходящие в недостаточно плотные бобы или гривки
розовой, коричневой, других однотонных окрасок и крашенный в цветные тона	Первый	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: плотные вальки разной длины и ширины попеременно с гривками; плоские длинные и средние вальки и гривки; плотные крупные и средние бобы, переходящие в бобы и гривки
Каракуль чистопородный светло-серый, серый, темно-серый, чёрно-серый	Первый	Густой, шелковистый, блестящий. Завитки: разной длины и ширины вальки, бобы, с незначительным количеством гривок или плотные широкие вальки в преобладающем количестве и бобы, или в преобладающем количестве гривки или ребристые вальки попеременно с полукруглыми вальками, или плоские вальки различной длины

Продолжение таблицы 2

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
	Второй	Густой и недостаточно густой, малшелковистый, слабоблестящий. Завитки: слабоупругие разных размеров вальки, бобы, грибки, а также упругие крупные и средние кольца по всей площади изделия
Шкурки колонка некрашенные и крашенные: мягковолосые	Первый	Полноволосый, шелковистый, блестящий, с высокой частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, шелковистый, блестящий, с недостаточно развитыми остью и пухом
грубоволосые	Первый	Полноволосый, грубоватый, блестящий, с частой остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, грубоватый, с недостаточно развитыми остью и пухом
Шкурки кролика некрашенные и крашенные: нестриженные	Первый	Полноволосый, с развитыми остью и пухом
стриженные с удаленной остью	Первый	Полноволосый, с шелковистым ровным густым пухом
Шкурки куницы	Первый	Полноволосый, с развитыми остью и пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитыми остью и пухом
Шкурки ласки: белого цвета	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, некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, с частой ровной остью и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитыми кроющим волосом и пухом
стриженные	Первый	Густой плотный по всей площади
Шкурки лисиц серебристо-чёрных, беломордых, платиновых, платиново-беломордых, снежных и чёрно-бурых некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, с развитыми направляющим и остевым волосом и густым пухом
	Второй	Менее полноволосый, с недостаточно развитыми направляющим, остевым и пуховым волосом
Шкурки норки некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, развитый, блестящий, с густой остью и пухом
	Второй	Менее полноволосый, блестящий, с недоразвитыми остью и пухом

Окончание таблицы 2

Наименования видов меха	Сорт	Характеристика волосяного покрова
Шкурки нутрии: нестриженные	Первый	Полноволосый с блестящей остью, густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развившимися остью и пухом или менее густой
	Второй	
стриженные	Первый	Густой с блестящей частой остью и густым пухом Менее густой с поредевшими остью и пухом
	Второй	
с удалённой остью	Первый	Пух густой, шелковистый Пух менее густой и шелковистый
	Второй	
Шкурки ондатры некрашенные и крашенные:		
нестриженные	Первый	Полноволосый, с высокой, блестящей, упругой, частой остью и густым пухом
	Второй	
стриженные с удалённой остью	Первый	Полноволосый, с развившимся, напавляющим и остевым волосом и густым пухом
Шкурки песца белого и голубого некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, с развившимся направляющим и остевым волосом и густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развившимися остью и пухом
	Второй	
Шкурки соболя некрашенные и крашенные	Первый	Полноволосый, с высокой, блестящей, частой остью и густым пухом Менее полноволосый, с недостаточно развившимися остью и пухом
	Второй	
Хвосты от шкурок куницы, лисицы, песца, соболя, норки	Первый	Полноволосый, густой
Шкурки ягнят-муаре	Первый	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
	Второй	
Скорняжный лоскут каракуля	Первый	Блестящий, с завитками различной формы и муаристости Менее блестящий, матовый с завитками различной формы и ласами
	Второй	

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 стриженные	Швы, заметные со стороны волосяного покрова, общей длиной, см	Не допускаются	До 5	Св. 5 до 10
Шкурки куницы, кролика, соболя	Деформация остевых 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, чёрнобурой, песца, соболя, норки	Легкое поредение волосяного покрова	Не допускается	Допускается	-
Шкурки клеточной норки белой, «сапфировой», «голубой ирис» и гомоглубой	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 остевых 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 водовываемого хрома (VI), мг/кг	не более 3,0	
Температура сваривания кожаной ткани, °С	не менее 50	
рН водной вытяжки кожаной ткани	не менее 3,5	
Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому трению, баллы	не менее 4	
Устойчивость окраски кожаной 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 Контролю 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 расправленном 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 кожаной ткани — по ГОСТ 31280.

6.4 Определение содержания водовываемого хрома (VI) в кожаной ткани — по ГОСТ 31280.

6.5 Определение температуры сваривания кожаной ткани — по ГОСТ 17632.

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

6.7 Определение устойчивости окраски волосяного покрова и кожаной 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.

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

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84¼.
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