

Изменение № 1 ГОСТ 25295—2003 Одежда верхняя пальто-костюмного ассортимента. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 73-П от 22.12.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10628

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, KG, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

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

Раздел 2. Исключить ссылки: ГОСТ 20272—96, ГОСТ 17521—72, ГОСТ 17522—72;

дополнить ссылками:

«ГОСТ ISO 3758—2010 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ ISO 14184-1—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида.

Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)

ГОСТ ISO 14184-2—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида.

Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)

ГОСТ 3816—81 (ИСО 811—81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.5—83 Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде

ГОСТ 9733.6—83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»

ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 31396—2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды

ГОСТ 31397—2009 Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров

ГОСТ 31398—2009 Классификация типовых фигур беременных женщин

ГОСТ 31399—2009 Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды

ГОСТ 31400—2009 Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров».

Раздел 4. Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 Размеры изделий должны соответствовать размерным признакам типовых фигур:

девочек по ГОСТ 17916 и мальчиков по ГОСТ 17917;

мужчин по ГОСТ 31399 и ГОСТ 31400;

женщин по ГОСТ 31396, ГОСТ 31397 и ГОСТ 31398.

Места измерений изделий должны быть указаны в техническом описании на модель.

Допускается изготавливать одежду других размеров по согласованию с заказчиком»;

таблицы 1—5 исключить.

Раздел 5. Пункт 5.1.2 исключить;

пункт 5.2.3 изложить в новой редакции:

«5.2.3 Материалы, используемые для подкладки, должны иметь устойчивость окраски не менее норм группы «прочная» и обеспечивать необходимые функциональные и эксплуатационные свойства»;

пункт 5.3.17 изложить в новой редакции:

«5.3.17 Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий указаны в таблице 1.

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—07—01.

Таблица 1 — Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий

Наименование основного измерения	Предельное отклонение от номинального размера, см	
	для школьников, подростков и взрослых	для новорожденных, детей ясельной и дошкольной групп
Изделия плечевой группы		
1 Длина спинки, переда	± 1,5	± 0,8
2 Ширина спинки	±0,5	±0,5
3 Длина рукава втачного реглан и цельнокроенного	±1,0	± 0,7
4 Длина воротника (в изделиях с застежкой доверху)	±1,5 ±0,5	±1,0 ±0,5
Изделия поясной группы		
5 Длина по боковому шву	± 1,5	± 0,8
6 Длина половины пояса или ширина изделия по линии талии (во вдвое сложенном виде)	± 1,0	± 0,8

пункты 5.4.2—5.4.5 изложить в новой редакции:

«5.4.2 Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих правовых актов и государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

5.4.3 Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, указанным в таблицах 2, 3.

5.4.4 Напряженность электростатического поля на поверхности изделий 2-го и 3-го слоев, изготовленных из чистошерстяных, шерстяных, полушиерстяных, синтетических и смешанных материалов, не должна превышать 15 кВ/м.

Таблица 2 — Требования биологической и химической безопасности

Возрастная группа (возраст пользователя)	Гигроскопичность, %, не менее	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с, не менее	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более
Изделия 2-го слоя, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя: брюки, юбки, костюмы без подкладки и другие аналогичные изделия			
Дети в возрасте до 1 года	10	100 (допускается не менее 70 — для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями)	20
Ясельная группа от 1 года до 3 лет	8 (допускается не менее 6 — для изделий из трикотажных полотен)	100 (допускается не менее 70 — для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75
Дошкольная группа от 3 до 7 лет	8 (допускается не менее 6 — для изделий из трикотажных полотен; не менее 4 — для изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 — для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	

Окончание таблицы 2

Возрастная группа (возраст пользователя)	Гигроскопичность, %, не менее	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² .с, не менее	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более
Школьная группа от 7 до 14 лет	7 (допускается не менее 4 — для изделий из трикотажных полотен и изделий эпизодичес- кого использования)	100 (допускается не менее 70 — для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельве- товых тканей и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 — для джинсовых и вельветовых тканей)	75
Подростковая группа от 14 до 18 лет	4 (допускается не менее 2 — для изделий из трикотажных полотен и изделий эпизодичес- кого использования)	100 (допускается не менее 70 — для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельве- товых тканей и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 — для джинсовых и вельветовых тканей)	
Взрослые	Не определяют	60 (допускается 100 — для изделий из трикотажных полотен; не менее 60 — для изделий из футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и трикотажных полотен с полиуретановыми нитями; не менее 50 — для джинсовых и вельветовых тканей, тканей из льняного котонизированного волокна типа джинсовых тканей)	300
Изделия 3-го слоя: пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия			
Дети до 1 года	10 (для подкладки)	100 (для подкладки) (допускается не менее 70 — для подкладки из фланели, бумазеи, джинсовых и вельве- товых тканей, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	20
Ясельная группа от 1 года до 3 лет	6 (для подкладки)	70 (для подкладки)	300
Дошкольная и школьная группы от 3 до 14 лет	6 (для подкладки костюмных изделий)		
Подростковая группа от 14 до 18 лет	Не определяют		
Взрослые	Не определяют	60 (для подкладки)	

Не проводят испытания по показателю воздухопроницаемости:
 в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость;
 в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен;
 в полукомбинезонах и брюках осенне-зимнего ассортимента для взрослых.

Таблица 3 — Требования безопасности, предъявляемые к устойчивости окраски текстильных материалов

Наименование продукции	Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействиям, балл, не менее			
	стирка	пот	трение сухое	вода дистиллированная
Изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя: брюки, юбки, костюмы без подкладки	3	3	3	—
Пальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия: материал верха подкладка	3 (2) 4 (2)	3 (2) 4	3 (1) 4	3 —

(1) — допускается снижение на 1 балл для окрашенных индиго джинсовых тканей, предназначенных для детской одежды; для окрашенных натуральными красителями темного тона джинсовых тканей, предназначенных для изготовления одежды для взрослых;

(2) — не определяют для изделий из чистошерстяных, шерстяных, полушиерстяных костюмных и пальтовых тканей.

5.4.5 Зимняя одежда по теплозащитным свойствам должна соответствовать требованиям, указанным в приложении А»;

подраздел 5.5 изложить в новой редакции:

«5.5 Маркировка и упаковка

5.5.1 Маркировка и упаковка готовых изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 10581 и действующим правовым актам.

Маркировка изделий в дополнение к обязательным требованиям должна содержать информацию с указанием:

вида и массовой доли (процентного содержания) натурального и химического сырья в материале верха и подкладки изделия (отклонение фактического значения процентного содержания сырья не должно превышать 5 %);

символов по уходу за изделием и (или) инструкции по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости).

Размеры изделий определяют величинами основных размерных признаков типовой фигуры в последовательности:

- для мужчин — рост, обхват груди, обхват талии;
- для женщин и девочек подростковой группы — рост, обхват груди, обхват бедер;
- для детей (кроме детей ясельной группы) — рост, обхват груди, обхват талии;
- для детей ясельной группы — рост, обхват груди.

5.5.2 Маркировка символами по уходу за изделиями — по ГОСТ ISO 3758».

Раздел 7. Пункты 7.2 и 7.3 изложить в новой редакции:

«7.2 Определение гигроскопичности — по ГОСТ 3816.

7.3 Методы определения устойчивости окраски изделий к физико-химическим воздействиям:

- общие требования — по ГОСТ 9733.0;
 - к стиркам — по ГОСТ 9733.4;
 - к дистиллированной воде — по ГОСТ 9733.5;
 - к «поту» — по ГОСТ 9733.6;
 - к сухому трению — по ГОСТ 9733.27»;
- пункт 7.5 дополнить ссылками: ГОСТ ISO 14184-1 и ГОСТ ISO 14184-2;
- пункт 7.8 изложить в новой редакции:

«7.8 Определение напряженности электростатического поля на поверхности изделия — по [1]»;
пункт 7.9 исключить.

Раздел 9 исключить.

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

«Библиография

[1] СанПин 9-29.7—95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля».

(ИУС № 4 2016 г.)