

Изменение № 1 ГОСТ 31293—2005 Одежда из кожи. Общие технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10636

За принятие 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*

Раздел 2 дополнить ссылками:

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

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 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»;

заменить ссылки: ГОСТ 25294—91 на ГОСТ 25294—2003, ГОСТ 25295—91 на ГОСТ 25295—2003, ГОСТ 28000—88 на ГОСТ 28000—2004, ГОСТ 30327—95/ГОСТ Р 50504—93 на ГОСТ 30327—95*;

дополнить сноской —*:

«* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50504—2009»;

исключить ссылки и соответствующие наименования: ГОСТ 16958—71, ГОСТ 17521—72, ГОСТ 17522—72.

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 30327 на ГОСТ 30327, ГОСТ Р 50504.

Пункты 4.3, 4.4 изложить в новой редакции:

«4.3 Измерения изделий должны соответствовать размерам типовых фигур женщин, мужчин, девочек и мальчиков по ГОСТ 17916, ГОСТ 17917, ГОСТ 31396, ГОСТ 31397, ГОСТ 31399, ГОСТ 31400.

4.4 Значения и места измерений изделий — в соответствии с техническим описанием на модель. Допускаемые отклонения от установленных значений измерений должны соответствовать ГОСТ 25294, ГОСТ 25295, ГОСТ 30327, нормативным документам, принятым на территории государств — участников Соглашения».

Пункт 5.1.2 изложить в новой редакции:

«5.1.2 Кожа, мех, текстильные материалы, применяемые для изготовления одежды и изделий из кожи, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов».

Подраздел 5.2 (с пунктами 5.2.1—5.2.5) изложить в новой редакции:

«5.2 Требования к материалам

5.2.1 Материалы и фурнитура, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям соответствующей нормативной и технической документации.

Для изготовления изделий применяют кожи, прочностные и физико-химические показатели которых соответствуют нормам, указанным в таблице 1.

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

Т а б л и ц а 1 — Нормы прочностных и физико-химических показателей кожи для швейных изделий

Наименование показателя	Нормы кож		
	для изделий пальтово-костюмного ассортимента	для изделий платьево-блузочного ассортимента и верхних сорочек	для головных уборов
Предел прочности при растяжении 10 МПа, не менее	1,0	0,7	0,7
Удлинение при напряжении 10 МПа, % 5 МПа, %	25—50 —	— 20—45	— 20—45
Устойчивость окраски к трению, балл, не менее: сухому мокрому	4 3	4 3	4 3
Устойчивость окраски к воздействию «пота» в изделиях для взрослых	3	3	3

5.2.2 Кожа для детской одежды и головных уборов для детей должна соответствовать следующим требованиям биологической и химической безопасности:

содержание свободного формальдегида — не более 20 мкг/г;

содержание водовываемого хрома (VI) в коже не допускается.

Кожа для одежды и головных уборов для взрослых должна соответствовать следующим требованиям биологической и химической безопасности:

содержание свободного формальдегида — не более 300 мкг/г, для подкладочных кож — не более 75 мкг/г;

содержание водовываемого хрома (VI) — не более 3,0 мг/кг.

5.2.3 Кожа, мех и текстильные материалы, применяемые в качестве подкладки, должны соответствовать требованиям нормативных и технических документов.

Не рекомендуется применять подкладочные материалы с содержанием ацетатных нитей или волокон.

Шерстяные и полушерстяные ткани, применяемые в качестве подкладки, должны соответствовать ГОСТ 28000 (группа «плательные ткани»).

Показатели физико-гигиенических свойств подкладки изделий должны соответствовать требованиям таблицы 2.

Т а б л и ц а 2 — Показатели физико-гигиенических свойств подкладки изделий

Возрастная группа пользователей	Гигроскопичность, %, не менее		Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$, не менее		Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более
	оптимальная ¹⁾	допускаемая ²⁾	оптимальная ¹⁾	допускаемая ²⁾	
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	8	6 для трикотажной подкладки; 4 для подкладки изделий эпизодического использования	100	70 для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями	75

Окончание таблицы 2

Возрастная группа пользователей	Гигроскопичность, %, не менее		Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$, не менее		Содержание свободного формальдегида, $\text{мкг}/\text{г}$, не более
	оптимальная ¹⁾	допускаемая ²⁾	оптимальная ¹⁾	допускаемая ²⁾	
Школьная группа, от 7 до 14 лет	7	4 для трикотажной подкладки и подкладки изделий эпизодического использования	100	70 для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсовых) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями	75
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	4	2 для трикотажной подкладки и подкладки изделий эпизодического использования	100	70 для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсовых) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями	75
Взрослые	—	—	* 60	50 для изделий из джинсовых и вельветовых тканей, тканей из льняного котонизированного волокна типа джинсовых тканей	300

* Не нормируется для изделий, имеющих ограниченную площадь контакта с телом пользователя, изделий, конструкция которых обеспечивает высокую воздухопроницаемость (сарафан, юбка, жилет), изделий, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен, а также для полукOMBинезонов и брюк осенне-зимнего ассортимента.

1) Норма, обеспечивающая комфортные условия эксплуатации изделий.

2) Норма, обеспечивающая минимальную безопасность.

5.2.4 Устойчивость окраски текстильных подкладочных материалов к воздействиям стирки, «пота», сухого трения должна быть не менее 4 баллов.

5.2.5 Утепляющие нетканые материалы не должны иметь миграции волокон через материалы подкладки».

Пункт 5.3.8 изложить в новой редакции:

«5.3.8 Содержание технических описаний на модель для одежды пальтово-костюмного ассортимента — по ГОСТ 25295, одежды платьево-блузочного ассортимента — по ГОСТ 25294, сорочек верхних — по ГОСТ 30327, головных уборов — по нормативным документам, принятым на территории государств — участников Соглашения».

Пункт 5.4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16958 на ГОСТ ISO 3758.

Раздел 7 дополнить пунктами — 7.4, 7.5:

«7.4 Определение содержания свободного формальдегида — по [1], [2]*.

7.5 Определение содержания водовываемого хрома (VI) в коже — по ГОСТ 31280»;

дополнить сноской —*:

«* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2».

Стандарт дополнить элементом — Библиография:

«Библиография»

[1] ISO 17226-1:2008 Leather — Chemical determination of formaldehyde content — Part 1: Method using high performance liquid chromatography (Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостной хроматографии высокого разрешения)

[2] ISO 17226-2:2008 Leather — Chemical determination of formaldehyde content — Part 2: Method using colorimetric analysis (Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа)».

Библиографические данные. Исключить код ОКП 85 0000.

(ИУС № 6 2015 г.)