
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 14931—
2017

КОЖА ДЛЯ ОДЕЖДЫ
Технические условия

[ISO 14931:2015 Leather — Guide to the selection of leather for apparel
(excluding furs), IDT]

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП») на основе собственного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2017 г. № 950-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 14931:2015 «Кожа. Руководство по выбору кожи для одежды (за исключением мехов)» (ISO 14931:2015 «Leather — Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs)», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

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

КОЖА ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Технические условия

Leather for apparel. Specifications

Дата введения — 2018—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кожи для одежды и устанавливает основные и дополнительные показатели, их рекомендуемые значения и методы испытания кож. Он также определяет требования к отбору, кондиционированию и подготовке образцов.

2 Нормативные ссылки

Следующие ссылочные документы обязательны для применения настоящего стандарта. Для датированных ссылок применяют только указанное издание. Для недатированных ссылок последнее издание ссылочного документа (включая любые поправки).

ISO 105-B02 Textiles — Tests for colour fastness — Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test [Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксенонная лампа)]

ISO 2418 Leather — Chemical, physical and mechanical and fastness tests — Sampling location [Химические, физические и механические испытания и испытания на прочность. Определение местоположения образцов]

ISO 2419 Leather — Physical and mechanical tests — Sample preparation and conditioning [Кожа. Физические и механические испытания. Подготовка и кондиционирование образцов]

ISO 2588 Leather — Sampling — Number of items for a gross sample [Отбор образцов. Количество образцов из выборки большого объема]

ISO 3377-1 Leather — Physical and mechanical tests — Determination of tear load — Part 1: Single edge tear [Кожа. Физические и механические испытания. Определение нагрузки при раздире. Часть 1. Раздир по одной кромке]

ISO 4044 Leather — Chemical tests — Preparation of chemical test samples [Химический анализ. Подготовка образцов для химического анализа]

ISO 4045 Leather — Chemical tests — Determination of pH [Химический анализ. Определение pH]

ISO 5402-1 Leather — Determination of flex resistance — Part 1: Flexometer method [Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра]

ISO 11640 Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing [Кожа. Испытания на прочность окраски. Определение прочности окраски к трению в прямом и обратном направлениях]

ISO 11641 Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to perspiration [Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»]

ISO 11642 Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to water [Кожа. Испытания на прочность окраски. Прочность окраски к воде]

ISO 11643 Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness of small samples to solvents [Кожа. Испытания на прочность окраски. Прочность окраски мелких образцов к растворителям]

- ISO 11644 Leather — Test for adhesion of finish (Кожа. Испытание адгезии отделочного покрытия)
- ISO 15700 Leather — Tests for colour fastness — пентахлорфенола (Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к следам от капель воды)
- ISO 17070 Leather — Chemical tests — Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content (Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола)
- ISO 17075 Leather — Chemical tests — Determination of chromium (VI) content [Кожа. Химические методы испытаний. Определение содержания хрома (VI)]
- ISO 17186 Leather — Physical and mechanical tests — Determination of surface coating thickness (Кожа. Физические и механические испытания. Определение толщины поверхностного покрытия)
- ISO 17226-1 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)
- ISO 17233 Leather — Physical and mechanical tests — Determination of cold crack temperature of surface coatings (Кожа. Физические и механические испытания. Определение температуры образования трещин в поверхностных покрытиях на холода)
- ISO 17234-1 Leather — Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers — Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants (Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания некоторых ароматических аминов, производных от азокрасителей)
- ISO 17234-2 Leather — Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers — Part 2: Determination of 4-aminoazobenzene (Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Определение содержания 4-аминоазобензола)

3 Отбор образцов

- 3.1 Отбор лабораторных образцов кожи — в соответствии с ИСО 2418.
- 3.2 Количество образцов должно быть согласовано между заинтересованными сторонами, за исключением спорных случаев.
- В спорных случаях количество образцов должно быть определено в соответствии с ИСО 2588, и максимальное количество образцов — 5.

4 Кондиционирование и подготовка образцов

- 4.1 Лабораторные образцы кожи для физических, механических испытаний и испытаний на устойчивость окраски должны быть кондиционированы и подготовлены в соответствии с ИСО 2419.
- 4.2 Лабораторные образцы кожи для химических испытаний должны быть кондиционированы и подготовлены в соответствии с ИСО 4044.

5 Показатели, рекомендуемые значения и методы испытаний

- 5.1 В таблицах 1, 2 указаны показатели, а также рекомендуемые значения показателей для различных видов кожи для одежды и методы их испытаний. Основные показатели (таблица 1) определяют независимо от назначения кожи.
- Дополнительные показатели (таблица 2) определяют по согласованию заинтересованных сторон в зависимости от предполагаемого назначения кожи.
- 5.2 Толщину покрытия конкретного образца кожи определяют в соответствии с ИСО 17186.

6 Протокол испытаний

Протокол испытаний кожи должен включать следующее:

- ссылку на настоящий стандарт;
- идентификацию испытуемого образца и, если требуется, процедуру отбора образцов;
- дату и место проведения испытаний;
- результаты испытаний и количество испытуемых образцов;
- условия кондиционирования и климатические условия проведения испытаний;
- любые отклонения от настоящего стандарта.

Таблица 1 — Основные показатели, рекомендуемые значения и методы испытаний

Наименование показателей	Рекомендуемое значение	Метод испытаний
Толщина покрытия, мм	0,15 max	ИСО 17186
Устойчивость окраски к свету (по шкале синих эталонов), баллы, для разных видов кожи: с анилиновой отделкой нубук замша других видов отделки	≥ 2/3 ≥ 3 ≥ 3 ≥ 4	ИСО 105-В02
Устойчивость окраски к трению (по шкале серых эталонов), баллы, для разных видов кожи: с анилиновой отделкой, нубук, замша: в сухом состоянии после 20 циклов влажном состоянии после 10 циклов влажном (раствор пота ^{a)}) состоянии после 10 циклов влажном состоянии после 20 циклов влажном (раствор пота ^{a)}) состоянии после 20 циклов	≥ 3 ≥ 3 ≥ 3 ≥ 3 ≥ 3 ≥ 3	ИСО 11640
Устойчивость окраски кожи к каплям воды (по шкале серых эталонов), после 24 ч, баллы	≥ 3 (отсутствие деформационных изменений лицевой поверхности кожи)	ИСО 15700
Устойчивость окраски кожи к химической чистке (по шкале серых эталонов), баллы	≥ 3 (отсутствие изменений отделки)	ИСО 11643
Устойчивость покрытия к многократному изгибу для кож: с анилиновой отделкой после 20 000 циклов покрывающего крашения после 50 000 циклов	Отсутствие повреждения Отсутствие повреждения	ИСО 5402
Предел прочности при разрыве, Н	≥ 20	ИСО 3377-1
Массовая доля взокрасителей	Отсутствует ^{b)}	ИСО 17234-1 ИСО 17234-2
Массовая доля водовымываемого хрома (VI), мг/кг	≤ 3	ИСО 17075
Массовая доля свободного формальдегида, мг/кг	≤ 150	ИСО 17226-1
Массовая доля пентахлорфенола, мг/кг	≤ 5	ИСО 17070
pH и ΔpH	≥ 3,2 при pH менее 4, ΔpH ≤ 0,7	ИСО 4045

^{a)} Раствор искусственного пота — в соответствии с ИСО 11641.^{b)} Каждый из аминов, указанных в ИСО 17234-1 и ИСО 17234-2, считается отсутствующим, если его массовая доля ≤ 30 мг/кг.

Таблица 2 — Дополнительные показатели, рекомендуемые значения и методы испытаний

Наименование показателей	Рекомендуемое значение	Метод испытаний
Устойчивость окраски кожи к воде (по шкале серых эталонов), баллы	≥ 3	ИСО 11642
Адгезия отделочного покрытия (только для кож покрывающего крашения), Н/10 мм	≥ 2	ИСО 11644
Устойчивость покрытия к низким температурам: при температуре минус 10 °С (только для кож покрывающего крашения)	Отсутствие трещин покрытия	ИСО 17233

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального и межгосударственного стандарта
ISO 105-B02	IDT	ГОСТ 9733.3—83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксенонная лампа)»
ISO 2418	IDT	ГОСТ ISO 2418—2013 «Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на устойчивость. Установление места отбора проб»
ISO 2419	IDT	ГОСТ ISO 2419—2013 «Кожа. Физические и механические испытания. Подготовка и кондиционирование проб»
ISO 2588	IDT	ГОСТ Р ИСО 2588— «Кожа. Отбор образцов. Количество образцов из выборки большого объема»
ISO 3377-1	—	*
ISO 4044	IDT	ГОСТ ISO 4044—2014 «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний»
ISO 4045	MOD	ГОСТ 32089—2013 «Кожа. Метод определения pH»
ISO 5402-1	IDT	ГОСТ ISO 5402-1—2014 «Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра»
ISO 11640	IDT	ГОСТ ISO 11640—2014 «Кожа. Определение прочности окраски к трению в прямом и обратном направлении»
ISO 11641	IDT	ГОСТ ISO 11641—2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»
ISO 11642	IDT	ГОСТ ISO 11642—2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к воде»
ISO 11643	IDT	ГОСТ ISO 11643—2013 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски мелких образцов к растворителям»
ISO 11644	IDT	ГОСТ ISO 11644—2013 «Кожа. Метод определения адгезии отделочного покрытия»
ISO 15700	—	*
ISO 17070	IDT	ГОСТ ISO 17070—2011 «Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола»
ISO 17075	IDT	ГОСТ ISO 17075—2011 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»
ISO 17186	IDT	ГОСТ Р ИСО 17186—2016 «Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия»
ISO 17226-1	IDT	ГОСТ ISO 17226-1—2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»
ISO 17233	—	*
ISO 17234-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 17234-1—2010 «Кожа. Методы определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания ароматических аминов, полученных из азокрасителей»

Окончание таблицы Д.А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального и межгосударственного стандарта
ISO 17234-2	IDT	ГОСТ Р ИСО 17234-2—2015 «Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых взокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Метод определения содержания 4-аминоазобензола»

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Официальный перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

УДК 006.35

ОКС 59.140.30

М 11

Ключевые слова: кожа для одежды, показатели, рекомендуемые значения, методы испытаний

Б3 9—2017/105

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Ю.М. Прохорьева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 25.08.2017. Подписано в печать 04.09.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Тираж 21 экз. Зак. 1594.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru