

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ ОБИВОЧНАЯ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 29152-91

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ ОБИВОЧНАЯ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОЛЯСОК

Общие технические условия

ΓΟCT 29152—91

Decorative artificial leather for perambulators. General specifications

OKII 87 1000

Дата введения

01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на искусственную обивочную кожу, предназначенную для обивки детских колясок.

Искусственная кожа представляет собой тканевые, трикотажные или нетканые полотна с полимерным (поливинилхлоридным или поливинилуретановым) покрытием.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме разд. 1.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

Кожа искусствения обивочная для детских колясок в зависимости от лицевого покрытия выпускается двух видов:

1 -- кожа искусственная на текстильных полотнах с полимер-

ным лицевым покрытием;

2 — кожа искусственная декоративно-отделочная на текстильных полотнах различной структуры с лицевой стороны и поливинилхлоридным покрытием с нелицевой стороны.

Искусственная кожа вида 1 в зависимости от основы и поли-

мерного покрытия выпускается следующих марок:

ИК-Т-ПВХ — кожа искусственная обивочная на тканевой основе с поливинилхлоридным пористым или монолитным покрытием;

ИК-ТР-ПВХ — кожа искусственная обивочная на трикотажной основе с поливинилхлоридным пористым или монолитным покрытием;

ИК-ТР-ПВУ — кожа искусственная обивочная на трикотажной основе с поливинилуретановым пористо-монолитным покрытием.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Искусственная кожа марки ИК-Т-ГВХ- в зависимости от свойств применяемой тканевой основы делится на две группы:

I — на тканевой основе с меньшими прочностными характери-

II — на тканевой основе с большими прочностными характери-

стиками.

Искусственная кожа вида 1 изготовляется различных цветов, видов отделки: тиснение, печать, лицевое отделочное покрытие или в любом сочетании этих отделок.

Искусственная кожа вида 2 в зависимости от применяемых

полотен выпускается следующих марок:

ИК-ДО-Т - кожа искусственная декоративно-отделочная

тканевом полотие:

ИК-ДО-ТР -- кожа искусственная декоративно-отделочная на трикотажном полотие;

ИК-ДО-НТ - кожа искусственная декоративно-отделочная на

нетканом полотие.

Примеры условных обозначений:

Кожа искусственная обивочная для детских колясок на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием:

ИК-Т-ПВХ ГОСТ 29152--91

Кожа искусственная декоративно-отделочная для детских колясок на трикотажном полотне:

ИК-ДО-ТР ГОСТ 29152-91

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Искусственная кожа должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, образцам и техническим описаниям на конкретную продукцию, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Искусственная кожа должна изготовляться с использованием рецептур полимерного покрытия, прошедших токсикологи-ческие испытания и разрешенных органами Государственного

надзора республики.

2.3. По художественно-эстетическому оформлению искусственная кожа должна соответствовать образцам (эталонам), утвержденным в соответствии с требованиями ГОСТ 15.007.

2.4. Ширина искусственной кожи должна быть не менее 70 см.

Допускаемые отклонения по ГОСТ 25934.

2.5. По физико-механическим показателям искусственная кожа вида 1 должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

2.6. По физико-механическим показателям искусственная кожа вида 2 должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма				
	ик-т-пвх		ик-тр-пвх		ик-тр- пву
	группа Ц	rpynna II	MOHO- ANTHOR	cros	пористо- монолит- ное
 Масса 1 м², г, нг более Разрывная нагрузка, даН, не менее: 	650	650	650	650	530
в продольном направлении	16	30	25	25	25
в поперечном направлении	12	16	12	12	12
3. Удлинение под нагрузкой				1	
2 даН/см, %, н.: мелее:					
в продольном направлении	-	1	2	10	8
в поперечном направлении		_	12	80	70
4. Устойчивость окраски по-			1.0	00	1
крытия к сухому и мокрому		1			1
трению, баллы, ге менее	4	4	4	4	4
5. Истираемо: ть, мкг/Дж., не болсе:		1	,	1	
монолитное исполнение	83	83	83	_	
пористое исполнение	97	97		97	
пористо-монолитное, обороты,					1000
ес менее		-	_	_	800
6. Светостойкость, баллы, не					1 000
менее	3	3	3		1 -
7. Жесткость, сН, не более	13	20	ıĭ	8	10
8. Морозостойкость, °С, не	20	20			1
више	Минус	Минус	Минус	Манус	Минус
	30	30	30	30	30

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем отгрузка искусственной кожи белого цвета с рельефным рисунком тиснения массой 1 м² не более 700 г.

Таблица 2

Наименование	Норма			
показателя	ик-до-т	ик-до-тр	ик-до-нт	
1 Масса I м ³ , г. не более 2. Разрывная нагрузка, даН, не менее:	500	650	690	
в продольном направлении	40	40	25	
в поперечном направлении 3. Удлинение при разрыве, %, не	40 30	12	25	
менье:		127	1	
в продольном направлении	Aura .	50 30	20 15	
 поперечном направления Прочность связи между слоями, 	-	30	15	
кН/м, не менее	-	0.3	0.3	
5. Жесткость, сН, не более	25	35	25	
6. Морозостойкость, °С, не выше	Минус 30	Минус 30	Минус 30	

2.7. Ширипа, масса 1 м², жесткость, разрывная нагрузка, наименование и вид искусственной кожи, артикул применяемой текстильной основы, длина рулона должны быть предусмотрены техническим описанием на конкретный вид продукции.

 Определение сортности искусственной кожи вида 1 по ГОСТ 26436, вида 2 по нормативно-технической документации на

применяемые текстильные основы.

2.9. Количество отрезов, условных вырезов, мерного лоскута и

дефектный край по ГОСТ 25934.

Мерный лоскут и отрезы искусственной кожи с производственными пороками, идущими во длине вдоль кромки с одной стороны на расстоянии менее ¹/₄ ширины отреза, относятся к мерному лоскуту.

2.10. Длина наименьшего отреза и участок без пороков между

условными вырезами должны быть не менее 4 м. 2.11. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 24957.

з. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Общие требования к производственным процессам -- мо-ГОСТ 12.3.002.

Оборудование, применяемое для раскроя искусственной кожи и перематывания рулонов, должно быть заземлено и оснящемо нейтрализаторами статического электричества.

3.2. Санитарно-гигиенические требования к производственным

помещениям по ГОСТ 12.1.005.

Работы, связанные с нагреванием искусственной кожи, необходимо проводить при наличии местной вытяжной вензиляции.

3.3. Производственные и складские помещения должны быть оборудованы общеобменной вентиляцией, обеспечивающей снижение уровня вредных факторов до норм, утвержденных Министер-

ством здравоохранения СССР.

- 3.4. Устройство и санитарное содержание произвдоственных помещений, в которых хранится и перерабатывается искусственняя кожа, должны отвечать нормам проектирования промышленных предприятий, утвержденным Госстроем СССР, и санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.
- 3.5. Требования по обеспечению пожарной безопасности помещений, в которых перерабатывается искусственная кожа, должны соответствовать правилам пожарной безопасности помещений для промышленных предприятий, согласованным с Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.
- 3.6. При горении искусственной кожи выделяются следующие вещества: оксид углерода, диоксид углерода, хлористый водород, хлор.

При бозникновении пожара его ликвидируют всеми способами:

пожаротушения (вода, пена, инертные газы и др.).

3.7. Искусственная кожа не должна оказывать вредное влияне на организм человека при изготовлений и эксплуатации (по методикам Министерства здравоохранения СССР).

4. ПРИЕМКА

Прнемка по ГОСТ 25451 со следующим дополнением:

контроль качества по показателям «разрывная нагрузка», «удлинение под нагрузкой 2 даН/см», «удлинение при разрыве», «жесткость», «устойчивость окраски к сухому и мокрому трению», «прочность связи между слоями» проводится не реже одного раза в месяц;

по показателям «истираемость», «светостойкость», «морозостойкость» — не реже одного раза в квартал.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Проверку внешнего вида кожи проводят просмотром лицевой стороны во всю ширину на браковсчном столе.

Одновременно измеряют длину и ширину рулона по ГОСТ

3811.

5.2. Для испытания по физико-механическим показателям ог каждого отобранного для испытаний рудона искусственной кожи по всей ширине отрезают точечную пробу без пороков длиной 0,5 м, из которой вырезают элементарные пробы.

5.3. Подготовка элементарных проб к испытанию по физико-

механическим показателям по ГОСТ 17316.

5.4. Определение массы 1 м² — по ГОСТ 17073.

5.5. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 17316 на двух элементарных пробах, вырезанных в продольном и поперечном направлениях.

Размер рабочего участка элементарной пробы на тканевой основе — длина (100 ± 1) мм, ширина (20 ± 1) мм, на трикотажной и нетканой основах — длина (100 ± 1) мм, ширина (50 ± 1) мм.

- 5.6. Определение удлинения под нагрузкой 2 даН/см по ГОСТ 17316 на двух элементарных пробах, вырезанных в продольном и поперечном направлениях. Ширина рабочего участка элементарной пробы (50±1) мм, длина (100±1) мм. Скорость перемещения нижнего зажима разрывной машины 0,82 мм/с. Предельная нагрузка используемой шкалы разрывной машины не должна превышать 490 Н.
- 5.7. Определение прочности связи между слоями по ГОСТ 17317 на трех элементарных пробах. Длина рабочего участка элементарной пробы (100±1) мм, цирина (50±1) мм.

5.8. Определение устойчивости окраски покрытия к сухому и

мокрому трению - по ГОСТ 9733.27.

5.9. Определение истираемости — по ГОСТ 8975 на трех элементарных пробах. Истирание проводится до 1000 оборотов при грузе массой (500±5) г для искусственной кожи с пористым полимерным покрытием и (1000±10) г для искусственной кожи с монолитным покрытием.

Определение истираемости искусственной кожи марки ИК-ТР-ПВУ проводят на приборе ИМ-1 на двух элементарных пробах, вырезанных в продольном направлении, длиной (155± ±1) мм, шириной (20±1) мм.

Истирающим материалом является башмачное отбеленное полотно арт. 7053 ГОСТ 19196. Из ткани изготовляют элементарные пробы длиной (200±1) мм, шириной (20±1) мм, вырезанные в гродольном направлении, зачищают по долевой нити до ширины (12±1) мм так, чтобы с двух сторон оставалась бахрома шириной не менее 4 мм.

Элементарные пробы искусственной кожи закрепляют на плошадках-вкладышах барабана с помощью прижимных пластинок. Истирающую полоску ткани закрепляют без перекосов одним концом в верхнем зажиме, к другому концу подвешивают груз массой (200±5) г. Затем истирающая полоска перебрасывается через барабан, а груз, имеющий снизу по центру отверстие, устанавливается по направляющей шпильке. В ходе испытания груз не должен опираться на направляющую шпильку.

Испытание проводят со скоростью (100±10) об/мин с циклом 20—25 (25 по часовой стрелке, 25 против часовой стрелки) до момента обнаружения текстильной основы. Истирание должно начинаться с вращения барабана по часовой стрелке с осмотром образцов через каждые 60 оборотов. Количество оборотов до появления указанного порока отмечается на каждом участке истирания. За результат испытания принимается среднее арифметическое значение результатов испытания шести параллельных участ-

ков истирания.

5.10. Определение светостойкости — по ГОСТ 9780 на трех элементарных пробах на приборе СТСП без светофильтра в течение

6 ч при температуре (70±2)°С.

- 5.11. Определение жесткости по ГОСТ 8977 на двух элементарных пробах, вырезанных в продольном направлении. Ширина рабочего участка элементарной пробы (20±1) мм. длина (95±±1) мм. Масса применяемых шариков для искусственной кожи на тканевой и нетканых основах с полимерным пористым или монолитиым покрытием и на трикотажной основе с полимерным пористым покрытием (0,26±0,01) г.
- 5.12. Определение морозостойкости по ГОСТ 15162, метод 1, на соответствие температурной норме на пяти элементарных про-

бах, вырезанных в продольном направлении. Ширина рабочего участка элементарной пробы (20 ± 1) мм, длина (100 ± 1) мм.

Допускается определение морозостойкости проводить методом

изгиба на 180°.

От каждой отобранной точечной пробы в продольном направлении вырезают по пять элементарных проб с размером рабочего

участка шириной (20 ± 1) мм и длиной (100 ± 1) мм.

Оборудование — морозильная камера, обеспечивающая температуру минус (35 ± 2) °C. Элементарные пробы и цилипдрический стержень на металлическом листе помещают в морозильную камеру, охлажденную до минус (30 ± 2) °C на 5 ч. По истечении времени элементарные пробы, не вынимая из камеры, изгибают на 180° в течение 1 с вокруг цилиндрического стержия диаметром 5 мм. После этого элементарные пробы извлекают из камеры и осматривают невооруженным глазом.

Искусственную кожу считают выдержавшей испытание, если ии на одной из испытываемых элементарных проб не обнаружены

эрещины.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 24957.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие искусственной кожи требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения искусственной кожи — одим

год с момента изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Российским концерном по производству искусственных кож и пленочных материалов «ПОЛ-МАТЕКС»

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. А. Колесников, д-р техн. наук; профессор, А. К. Красножен, Н. К. Шалова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.12.91 № 1905
- Срок первой проверки 1997 год Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыльа	Номер пункта, резделя		
ГОСТ 12.1.005—88	3.2		
I OCT 12.3.00275	3.1		
FOCT 15.00788	2.3		
FOCT 381172	5.1		
FOCT 8975—75	5.9		
FOCT 8977—74	5.11		
TOCT 9733.27—83	5.8		
1'OCT 9780-78	5.10		
TOCT 15162-82	5.12		
TOCT 17073-71	5.4		
TOCT 17316-71	5.3, 5.5, 5.6		
FOCT 17317—88	5.7		
TOCT 19196-80	5.9		
FOCT 24957-81	2.11, pagg. 6		
TOCT 25451-82	Разд. 4		
IOCT 25934-83	2.4, 2.9	1	
FOCT 26436-85	2.8	- 7	

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб 27.12.91 Поди, в печ. 12.03.92 Усл. печ. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-яэд. л. 0,55. Тир. 402 363.

Ордава «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лилин пер., 6. Зак. 754