

Испытательный центр "ПИТОН"
АО "НПО Стеклопластик"

ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр.3-А
тел. 8(495)653-75-60, 8(495)536-25-59

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24 от 18.08.2015г.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9-2-17

от 01 февраля 2017 г.

Наименование объекта исследования: Полуфабрикат кожевенный краст хромового дубления из шкур крупного рогатого скота, с арт. «КРАСТ».

Изготовитель: АО «Кожа», Россия.

Заявитель: АО «Кожа»

Дата получения образца: 24.01.2017

Дата проведения испытаний: 25.01-01.02.2017

Климатические условия при проведении испытаний:
Относительная влажность 60%, температура 20°C.

Перед проведением испытаний обувь выдержана в течение 24ч. в условиях кондиционирования.
Идентификация вида полимерного материала проводилась методом качественного органического анализа (проба на сжигание), состава текстильного материала по ГОСТ ИСО 1833-2001.

Шифр НД на продукцию: Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Статьи 4, 6.

Атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви в соответствии с ГОСТ ISO 18454-2011, 23/50

Характеристика испытываемых образцов:

Образец 1: Кожа хромовая черного цвета.

Результаты испытаний приведены в таблицах 1-2

Таблица 1 Требования механической безопасности обуви.

Наименование контролируемого показателя	НД на метод испытаний	Значение параметра	
		по НД	Фактически
Устойчивость окраски (для кожи), балл, к			
- сухому трению, не менее	ГОСТ Р 52580-2006 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32076-2013 п.4 (от 01.07.2014)	4	5
- мокрому трению, не менее	ГОСТ Р 52580-2006 (на территории РФ не действует) ГОСТ 32076-2013 п.4 (от 01.07.2014)	3	5
- поту, не менее	ГОСТ 30885-2003	3	4

Таблица 2. Химическая безопасность обуви.

Наименование контролируемого показателя	Метод испытаний	Значения параметра	
		По НД	Фактически
Интенсивность запаха образца, балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 2	0
Индекс токсичности, %	МР № 29 ФЦ/2688-03	80-120	88
Массовая доля свободного формальдегида в коже, не более, мкг/г	ГОСТ ISO 17226-2-2011	20	Менее 10
Массовая доля водорастворимого хрома (VI) в коже	ГОСТ ISO 17075-2011	не допускается	не обнаружен *

* чувствительность от 1 мг/кг

Использованное оборудование:

Линейка металлическая N015, срок поверки до 12.2016

Микрометр А 17907, срок поверки до 12.2016

Гигрометр психрометрический ВИТ-2, № 49, срок поверки до 10.2017


Хроматограф газовый Кристалл-2000М, N 5283, срок поверки до 06.2017

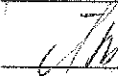
Спектрофотометр UNIKO-S21000, N A0701076, срок действия до 08.2017

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Исполнитель:


_____ / А.Шукшин


_____ / Л.Тихонова