

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области»
 300026, г. Тула, ул. Болдина, д.91: тел/факс (4872) 24-70-18. csmlab@uncspet.ru
 Аттестат аккредитации RA. RU 21ПУ58 от 28.05.2015года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5539/9-5-П от 27 августа 2015 г.

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
 Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
 Наименование образца: Туфли открытые школьные
 Шифр образца: 15C030217
 Описание образца: Дата производства 10.2014, для школьников мальчиков; верх, подкладка, втачная стелька из кожи; подошва формованная химического метода крепления;
 Внешний вид при доставке: Образцы помещены в опломбированные зеленой пластиковой мешковой пломбой прозрачные полиэтиленовые пакеты, номер пломбы 99945198, целостность упаковки не нарушена
 Количество переданных единиц для испытаний: 5 пар
 Дата передачи образца: 17.08.2015
 Дата начала испытаний: 18.08.2015
 Дата окончания испытаний: 27.08.2015
 Количество листов в протоколе: 2
 Нормативные документы на объект испытаний: ТР ТС 007/20112 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ст.6, ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатель	НД на метод испытания	Фактическое значение	Ед. изм.	Погрешность метода	ПКО
1	2	3	4	5	6	7
1	Масса левой полупары обуви, размер 32	ГОСТ 28735-2005	207	г	±1	-
2	Масса правой полупары обуви, размер 32	ГОСТ 28735-2005	206	г	±1	-
3	Гибкость левой полупары обуви	ГОСТ 9718-88	40	Н	±0,40	2500
4	Гибкость правой полупары обуви	ГОСТ 9718-88	38	Н	±0,38	2500
5	Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления левой полупары обуви	ГОСТ 9292-82	156	Н/см	±1,56	2500
6	Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления правой полупары обуви	ГОСТ 9292-82	157	Н/см	±1,57	2500
7	Пороки обуви	ГОСТ 26165-2003	видимые не	-	-	-

8	Состав материала подкладки обуви	СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83	выявлены натуральная кожа-100	%	-	-
9	Состав материала стельки обуви	СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83	натуральная кожа-100	%	-	-
10	Состав материала верха обуви	СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83	натуральная кожа-100	%	-	-
11	Состояние пяточной части обуви	ГОСТ 26165-2003	фиксирована	-	-	-
12	Напряженность электростатического поля на поверхности обуви	МУК 4.1/4.3.1485-03	0,40	кВ/м	±0,02	20

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность 60% ; Температура воздуха 20 °С; Давление 748 мм рт. ст.

СИ и ИО, применяемые при проведении испытаний:

весы электронные лабораторные LP6200S, № 11303816, свидетельство о поверке № 1240/10-2 от 23.04.2015 до 23.04.2016 ;

машина испытательная РТ-250м-2, № 143, свидетельство о поверке № 5/10-2 от 13.01.2015 до 13.01.2016 ;

измеритель электростатического разряда МТ 401, № 401.31, сертификат о калибровке № 173к/10-5 от 01.04.2015 до 01.04.2016;



Начальник испытательного центра ФБУ «Тульский ЦСМ»

Т.М. Голуб