

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, esmlab@uncnet.ru
 Аттестат аккредитации RA, RU 21ПУ58 от 28.05.2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5542/9-5-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 дошкольные для мальчиков

Шифр образца: 15C030220

Описание образца: Дата производства 10.2014, для школьников мальчиков; верх, подкладка, втачная стелька из кожи; подошва формованная химического метода крепления: пяточная часть нефиксированная;

Внешний вид при доставке: Образцы помещены в опломбированные зеленой пластиковой мешковой пломбой прозрачные полиэтиленовые пакеты, номер пломбы 99945195, 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 31 | ГОСТ 28735-2005 | 187 | г | ±1 | - |
| 2 | Масса правой полупары обуви, размер 31 | ГОСТ 28735-2005 | 186 | г | ±1 | - |
| 3 | Гибкость левой полупары обуви | ГОСТ 9718-88 | 34 | Н | ±0.34 | 2500 |
| 4 | Гибкость правой полупары обуви | ГОСТ 9718-88 | 32 | Н | ±0.32 | 2500 |
| 5 | Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления левой полупары обуви | ГОСТ 9292-82 | 179 | Н/см | ±1.79 | 2500 |
| 6 | Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления правой полупары обуви | ГОСТ 9292-82 | 185 | Н/см | ±1.85 | 2500 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|------|-------|-----|
| 7 | Деформация задника левой полупары обуви | ГОСТ 9135-2004 | определить невозможно (задник не охватывает пятку) | мм | - | 200 |
| 8 | Деформация задника правой полупары обуви | ГОСТ 9135-2004 | определить невозможно (задник не охватывает пятку) | мм | - | 200 |
| 9 | Состав материала подкладки обуви | СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83 | натуральная кожа-100 | % | - | - |
| 10 | Состав материала стельки обуви | СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83 | натуральная кожа-100 | % | - | - |
| 11 | Состав материала верха обуви | СТБ 2132-2010 ГОСТ 25617-83 | натуральная кожа-100 | % | - | - |
| 12 | Состояние пяточной части обуви | ГОСТ 26165-2003 | нефиксированная | - | - | - |
| 13 | Напряженность электростатического поля на поверхности обуви | МУК 4.1/4.3.1485-03 | 0.86 | кВ/м | ±0,04 | 20 |
| 14 | Индекс токсичности (в водной вытяжке) | MP 01.018-07 | 96.5 | % | ±1,0 | - |

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;
иономер лабораторный И-160 МИ в комплекте с электродами № 0813, свидетельство о поверке № 7492/10-3 от 14.11.2014 до 14.11.2015;
машина испытательная РТ-250м-2, № 143, свидетельство о поверке № 5/10-2 от 13.01.2015 до 13.01.2016;
прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, № 154Х, свидетельство о поверке № СП 0826641 от 01.04.2015 до 01.04.2016;
измеритель электростатического разряда МТ 401, № 401.31, сертификат о калибровке № 173к/10-5 от 01.04.2015 до 01.04.2016;
линейка электронная метрическая, № А 63020, сертификат о калибровке № 34/10-4 от 15.01.2015 до 15.01.2016;



Начальник испытательного центра ФБУ «Тульский ЦСМ»

Т.М. Голуб