

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛО1

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции

тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-91601/41/П от 21.09.2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА:	Сандалии детские с верхом из кожи в количестве 1 зашифрованного образца, состоящего из 3-х изделий пар. (ГОСТ 26165, ТР ТС 007/2011)
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:	Сандалии детские. Шифр образца – 15C030406
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ	3 пары
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:	№ 91601/41-А
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	16.09.2015г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	16.09.2015 – 21.09.2015г.
ВНЕШНИЙ ВИД ОБРАЗЦОВ ПРИ ДОСТАВКЕ	Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован пластиковой пломбой с номером 99945047. Число образцов в упаковке – 3 пары
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	В соответствии с программой испытаний (приложение № 1 к Договору № 03- 2015РСК от 08 сентября 2015г.) Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ	Программа испытаний (приложение № 1 к Договору № 03- 2015РСК от 08 сентября 2015г.)
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	3
Материалы:	Шифр образца – 15C030406 Верх – кожа Подкладка, стелька - кожа Подошва – резина.
Метод крепления:	Клеевой
Описание внешнего вида:	Сандалии детские, размеры: 25 – 2 пары, 26 – 1 пара. Заготовка состоит из союзки, задинки, мягкого канта, черезподъемного ремешка.
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ ISO 18454-2011)	Температура воздуха: (20±3) °С Относительная влажность воздуха: (65±5) %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Показатели механической и биологической безопасности				
Масса, г Размер 25	ГОСТ 28735-2005	Весы BP 310S		

1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая <li style="padding-left: 20px;">Размер 26 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.8, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)				123 123 124 125 125 124
Гибкость, Н. Размер 25 <ul style="list-style-type: none"> - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая <li style="padding-left: 20px;">Размер 26 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.7, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)	ГОСТ 9718-88	PT-250-M		23,0 24,0 22,0 23,0 21,0 20,0
Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления Н/см Размер 25 <ul style="list-style-type: none"> - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая <li style="padding-left: 20px;">Размер 26 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.5)	ГОСТ 9292-82	PT-250-M		49 53 54 51 50 54
Пороки обуви <ul style="list-style-type: none"> - отклонение от оси симметрии, мм - отклонение ходовой поверхности каблука от горизонтальной плоскости, мм - сваливание строчки с края детали с повторным креплением, совпадение двух смежных строчек длиной, мм - повторный шов, кроме передней части союзки, мм - укороченный рант, мм - деформация ранта, мм - заусенцы в деталях обуви, образуемые в процессе вулканизации или литья, клеевая пленка, мм - отставание декоративного ранта от боковой поверхности, мм - отставание бортика подошвы от боковой поверхности, мм - раковины, пузыри на поверхности подошв и др. деталей образовавшиеся в процессе вулканизации или литья, площадью, см² - вмятины, недоливы на поверхности подошв, каблуков и 	ГОСТ 54592-2011	визуально		0,5 Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует

1	2	3	4	5
др. деталей, образуемых в процессе вулканизации или литья, глубиной не более 0,5мм и площадью, см ² Разная длина и ширина одноименных деталей в паре обуви, мм - разная высота между полупарами, мм - поверхностные повреждения ГОСТ 26165-2003 т. 1				отсутствует 1,0 отсутствует
Остаточная деформация задника, мм Размер 25 - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая Размер 26 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.6, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)	ГОСТ 9135-2004	ЖНЗО-1		0,5 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5)	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-01		0,48
Состояние пяточной части обуви ТР ТС 007/2011 ст.6 п. 3		визуально		Пяточная часть фиксированная (закрыта)
Состав материала: Подкладка Стелька Верх обуви (ТР ТС 007/2011 ст.6, п.2)	ГОСТ 25617-83	весы BP 310S, электроплитка		Кожа Кожа Кожа

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров.