

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-82801/41 от 02.09.2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА:	Сандалии детские с верхом из кожи в количестве 5 зашифрованных образцов, образец состоит из 3-х изделий одного артикула. (ГОСТ 26165, ТР ТС 007/2011)
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:	Сандалии детские. Шифр образца – 15C030114
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАННЫХ ЕДИНИЦ НА ИСПЫТАНИЯ	3 пары
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:	№ 82801/41-А
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:	28.08.2015г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	28.08.2015 – 02.09.2015г.
ВНЕШНИЙ ВИД ОБРАЗЦОВ ПРИ ДОСТАВКЕ	Упаковка в полиэтиленовый пакет, опломбирован пластиковой пломбой с номером *9426764. Число образцов в упаковке – 3 пары
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:	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 № 15 от 20 августа 2015г.) Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ	Программа испытаний (приложение № 1 к Договору № 15 от 20 августа 2015г.)
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПРОТОКОЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	4
Материалы:	Шифр образца – 15C030114 Верх – кожа Подкладка, стелька - кожа Подошва – резина.
Метод крепления:	Клеевой
Описание внешнего вида:	Сандалии детские, размеры: 21 – 2 пары, 24 – 1 пара. Заготовка состоит из союзки, задинки, берца, мягкого канта, через-подъемного 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 21 - первая левая - первая правая - вторая левая	ГОСТ 28735-2005	Весы BP 310S		116 117 116

1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> - вторая правая Размер24 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.8, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)				116 141 139
Гибкость, Н. Размер 21 <ul style="list-style-type: none"> - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая Размер24 <ul style="list-style-type: none"> - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.7, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)	ГОСТ 9718-88	PT-250-M		10,0 10,0 9,0 9,0 15,0 14,0
Прочность крепления подошвы обуви химическими видами крепления Н/см Размер 21 <ul style="list-style-type: none"> - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая Размер24 <ul style="list-style-type: none"> - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.5)	ГОСТ 9292-82	PT-250-M		63 61 64 66 64 67
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 др. деталей, образуемых в процессе вулканизации или литья, глубиной не более 0,5мм и площадью, см² Разная длина и ширина одноименных деталей в паре обуви,	ГОСТ 54592-2011	визуально		1,0 1,0 Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует Отсутствует

1	2	3	4	5
мм - разная высота между полупарами, мм - поверхностные повреждения ГОСТ 26165-2003 т. 1				отсутствует отсутствует
Остаточная деформация задника, мм Размер 21 - первая левая - первая правая - вторая левая - вторая правая Размер 24 - левая - правая (ГОСТ 26165-2003 п. 4.6, ТР ТС 007/2011 ст.6 п.5, прил. 13)	ГОСТ 9135-2004	ЖНЗО-1		Не определяется, ясельная группа 0,9 0,9
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		0,7
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 ВР 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:
Зам. начальника испытательного центра



О.М. Файзиматова.