

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 5500 12 от 17 апреля 2018 г.**

1. Код образца (пробы): 12-02.18.5500 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016/01 от 08.09.2016  
Заявление (заявка) №

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Туфли женские кожаные 72 РСК 0024/2

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Не указано

7. Место отбора: Не указано

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	216	118/17-Ф от 18.01.2017	17.01.2019
2	Линейка измерительная (0-300 мм)	10	СП 1656942 от 16.05.2017	15.05.2018
3	Спектрофотометр СФ46	850759	СП 1719542 от 24.07.2017	23.07.2018

10. Дополнительные сведения:

Пластиковая пломба 19926190

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2018 14:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5500 - 1288 дата начала испытаний 12.04.2018 14:05 дата окончания исследований 16.04.2018 16:11					
1	Запах	балл	2	не более 2	МУ 1353-76
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2018 14:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5500 - 1288 дата начала испытаний 12.04.2018 14:05 дата окончания исследований 16.04.2018 16:11					
1	Формальдегид	мкг/г	менее 9	не более 300	ГОСТ ISO 17226-2-2011
Испытания проведены в моделируемых условиях в соответствии с МУ 1353-76, ГОСТ ISO 17226-2-2011.					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.04.2018 14:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5500 - 1288 дата начала испытаний 10.04.2018 14:05 дата окончания исследований 17.04.2018 16:27					
1	Индекс токсичности	%	92,5±9,4	70 - 120	МУ 1.1.037-95
Испытания проведены в моделируемых условиях в соответствии с МУ 1353-76.					