

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 865 12 от 9 февраля 2018 г.

1. Код образца (пробы): 12.18.865 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016/01 от 08.09.2016  
Заявление(заявка) № 24.01.8.0297.03 от 24.01.2018

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 0022/2

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	217	117/17-Ф от 18.01.2017	17.01.2019
2	Весы СЕ 323	24825095	СП 1805296 от 09.10.2017	08.10.2018
3	Спектрофотометр СФ46	850759	СП 1719542 от 24.07.2017	23.07.2018

10. Дополнительные сведения:

Пластиковая пломба 15488311

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 25.01.2018 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 865 - 188 дата начала испытаний 25.01.2018 12:00 дата окончания исследований 09.02.2018 11:38					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 1353-76
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 25.01.2018 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 865 - 188 дата начала испытаний 25.01.2018 12:00 дата окончания исследований 09.02.2018 11:38					
1	Формальдегид	мкг/г	9,4±0,9	не более 75	ГОСТ ISO 17226-2-2011
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.01.2018 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 865 - 188 дата начала испытаний 25.01.2018 12:00 дата окончания исследований 09.02.2018 11:38					
1	Индекс токсичности	%	101,0±6,4	70 - 120	МУ 1.1.037-95
Испытания (для санитарно-гигиенических исследований) проведены в моделируемых условиях в соответствии с МУ 1353-76 и ГОСТ ISO 17226-2-2011.					
Пробоподготовка для исследования методом биотестирования проведена в моделируемых условиях: модельная среда - дистиллированная вода; температура - 37 град. Цельсия; насыщенность - 1:10 г/мл; экспозиция - 6 ч.					