

**Протокол испытаний**  
**№ 618 - 623 от 11 мая 2018 года**

<b>Наименование заказчика:</b>	
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",	
<b>Адрес заказчика:</b>	
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
<b>Наименование образца:</b> Туфли женские с верхом из кожи	
<b>Шифр образца:</b> 72 РСК 0016/К	
<b>Внешний вид образца при доставке:</b>	
Туфли женские, размер 37 - 1 пара, упакованы в пакет, опломбированный одноразовой пластиковой мешковой пломбой. Туфли маркированы идентификационным кодом (шифром образца),	
<b>Количество переданных единиц для испытаний:</b> 1 пара	
<b>Дата передачи образца:</b> 07.05.2018	
<b>Дата начала испытаний:</b> 10.05.2018	
<b>Дата окончания испытаний:</b> 11.05.2018	
<b>Программа испытаний:</b>	В соответствии с Приложением № 1 к Договору № 65-2016/РСК от 12 апреля 2016
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов вх. № 10-01-563 от 07.05.2018
<b>Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ ISO 18454-2011:</b>	
Относительная влажность воздуха, %	65±5
Температура воздуха, °С	23±2

<b>Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:</b>	
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия
ГОСТ Р 57425-2017	Обувь определение размера. Перевод систем определения размера
ГОСТ Р 57575-2017	Обувь. Определение размеров. Термины и определения

<b>Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:</b>	
ГОСТ 3927	Колодки обувные. Общие технические условия
ГОСТ Р 54592	Обувь. Методы определения линейных размеров

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Факт	Типичный диапазон эффективной (функциональной) длины обувной колодки (37 размера), мм	Соответствие длины вкладной стельки обуви размеру на маркировке
Длина вкладной стельки (длина обувной колодки), мм	ГОСТ Р 54592 ГОСТ 3927			
Левая полупара		250	240 - 254	Соответствуют
Правая полупара		250		