

## **Протокол испытаний № 12/4 от 27 апреля 2018 г.**

**Наименование заказчика проведения испытаний:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».  
**Адрес заказчика:** 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

**Наименование образца, представленного для испытаний:**  
Образец №25 – туфли женские размер 37, 72 РСК0025/1 - (шифр 018041309).  
**Отбор образцов:** образцы предоставлены Заказчиком.

**Внешний вид образца при доставке:** образцы упакованы в прозрачный полиэтиленовый пакет с пластиковой пломбой, номер пломбы №15472403, 3 пары.

**Количество переданных единиц для испытаний:** 1 образец (3 пары).

**Дата передачи образца:** 13.04.2018

**Дата начала испытаний:** 19.04.2018

**Дата окончания испытаний:** 26.04.2018

**Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания:** ТЗ АНО «Роскачество».

**Методика испытаний:**

ГОСТ 9289-78 «Обувь. Правила приемки»; ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения»; ГОСТ Р ИСО 17131 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»; ГОСТ Р 54592-2011 «Обувь. Методы определения линейных размеров»; ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»; ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химическими методами крепления»; ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»; ГОСТ 9136-72 «Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»; ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха»; ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника»; ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»; ГОСТ 28371-89 «Обувь. Определение сортности»; ГОСТ Р 54591-2011 «Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)»; ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»; ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту».

**Климатические условия проведения испытаний:**  
 - ГОСТ ISO 18458-2011 «Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви».

**Результаты испытаний:**

№пп	Наименование показателя	Фактическое значение
1	2	3
1	Вид, назначение и конструкция обуви	Туфли повседневные / Туфли-лодочки женские на высоком каблуке
2	Метод крепления деталей низа к заготовке верха	клеевой
3	Вид материала: -верха	кожа
	- подошвы	полимерный материал
	- подкладки	кожа
	- стельки	кожа
4	Линейные измерения, мм: - размер обуви	235
	- высота туфель	65
	- разная высота туфель между полупарами в паре	0
	- высота задника туфель	58/58
	- высота каблука	57
5	Масса полупары, г	241
6	Прочность крепления подошвы, Н/см ( прав./лев.)	42,8/44,0
7	Прочность крепления каблука, Н	917,5/902,0
8	Прочность ниточных креплений швов деталей заготовки верха (шов союзки в задней части внутреннего крыла), Н/см - количество строчек в шве	65,0 1 строчка
9	Величина деформации подноски (остаточная), мм ( прав./лев.)	0,85/ 0,9
10	Величина деформации задника (остаточная), мм ( прав./лев.)	0,78 /0,82
11	Гибкость обуви, Н	25,5
12	Требования к пошиву: - плохо вытянутая, порванная и плохо состроченная подкладка	отсутствие дефекта
	- складки на подкладке	отсутствие дефекта
	- отставание подкладки от задников	отсутствие дефекта
	- свалившаяся строчка	отсутствие дефекта

1	2	3
12	- плохо расклепанные или несимметрично расставленные блочки и крючки	отсутствие дефекта
	- слабо или косо пристроченные язычки	отсутствие дефекта
	- две чрезмерно близко расположенные строчки	отсутствие дефекта
	- плохо утянутая строчка и пропуск стежков	отсутствие дефекта
	- неодинаковое расстояние между параллельными строчками и строчек от краев деталей	отсутствие дефекта
	- морщинистость деталей по линии строчек и др.	отсутствие дефекта
	- разная длина носков, союзок, берцев, подносков, крыльев задников в паре	отсутствие дефекта
	- разная высота берцев, задников в паре	отсутствие дефекта
	- плохое формование граней затянутой обуви	отсутствие дефекта
	- бугры, морщины и складки верха обуви по грани стелек; деформация верха	отсутствие дефекта
	- укороченный рант, деформация ранта	отсутствие дефекта
	- заусенцы в деталях обуви, образуемые в процессе вулканизации или литья, клеевая пленка	отсутствие дефекта
- отставание декоративного ранта от боковой поверхности	отсутствие дефекта	
- отставание бортика подошвы от боковой поверхности	отсутствие дефекта	
13	Содержание водовываемого хрома (VI), мг/г - внешний слой - внутренний слой	0 0
14	Устойчивость окраски верха к действию, балл: - сухого трения - мокрого трения	3 3
15	Устойчивость окраски подкладки к действию, балл: - сухого трения - мокрого трения	4 3
16	Устойчивость окраски подкладки к действию "пота", балл	3

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на представленные образцы. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.