

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9319 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах**

Акт № от 28.09.2017

<b>Заказчик:</b> АНО "Роскачество"	
103045	Москва, Б. Сергиевский переулок, д. 10
Отбор произвел(а): АНО "Роскачество"	Дата отбора образца: 27.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора:	
<b>Наименование образца:</b> Полуботинки мужские, шифр образца 61РСК0025	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 4 пары - размер 42
Дата поступления образца: 28.09.2017	Время поступления образца: 10:38
Доп. сведения: Образцы упакованы в прозрачный полиэтиленовый пакет и опломбированы, номер пломбы В556309, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена. Описание внешнего вида: полуботинки мужские черные повседневной носки, с открытой шнуровкой, с подошвой из пористой резины толщиной 17,7 мм, каблук высотой 34 мм; заготовка состоит из союзки, берцы, носка, задники; размер 42; метод крепления- клеепрошивной;	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Формальдегид, мкг/г	ГОСТ ИСО 17226-1-2011	не более 75 (для подкладочных кож)	1,9±0,2
2	Содержание хрома (VI), мг/кг	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	не более 3,0	менее 3,0
3	Вид, назначение и конструкция обуви	ГОСТ 23251-83		Полуботинки черного цвета повседневной носки, с декором, с открытой шнуровкой
4	Вид материала верха обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		кожа
5	Вид подошвы обуви	ГОСТ 23251-83		резина пористая
6	Вид материала подкладки обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		текстиль/кожа
7	Вид материала стельки обуви	ГОСТ 25617-2014		текстиль
8	Размер обуви	ГОСТ Р 54592-2011		42
9	Высота правой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	62
10	Высота левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	63
11	Разная высота полуботинок между полупарами в паре, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не более 2	1
12	Высота задника правой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	55
13	Высота задника левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	54



9319

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9319 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

14	Масса левой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталоны, умноженной на коэффициент 1,08	425±1
15	Масса правой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталоны, умноженной на коэффициент 1,08	423±1
16	Прочность крепления подошвы правой полупары в обуви химических методов крепления, Н/см	ГОСТ 9292-82, ГОСТ 9134-78	химических методов крепления - не менее 34 (из кожи), не менее 42 (из кожволокна и резины непористой, пористой, полимерных материалов до 6 мм), не менее 53 (свыше 6 до 10 мм), не менее 63 (свыше 10 мм)	55,6
17	Прочность крепления подошвы левой полупары в обуви химических методов крепления, Н/см	ГОСТ 9292-82, ГОСТ 9134-78	химических методов крепления - не менее 34 (из кожи), не менее 42 (из кожволокна и резины непористой, пористой, полимерных материалов до 6 мм), не менее 53 (свыше 6 до 10 мм), не менее 63 (свыше 10 мм)	56,0
18	Прочность крепления каблука левой полупары обуви, Н	ГОСТ 9136-72	не менее 850	выполнение испытания невозможно из-за конструктивных особенностей подошвы
19	Прочность крепления каблука правой полупары обуви, Н	ГОСТ 9136-72	не менее 850	выполнение испытания невозможно из-за конструктивных особенностей подошвы
20	Прочность ниточных креплений швов деталей заготовки верха (одна строчка), Н/см	ГОСТ 9290-76		93
21	Деформация подноска левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,35
22	Деформация подноска правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,45
23	Деформация задника левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	выполнение испытания невозможно из-за конструктивных особенностей обуви
24	Деформация задника правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	выполнение испытания невозможно из-за конструктивных особенностей обуви
25	Гибкость левой полупары обуви, Н	ГОСТ 9718-88	не более 127 (клеевого метода крепления); не более 63 (пористой резины); не более 91 (резины непористой, кожволокна); не более 45 (остальные)	84



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9319 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

26	Гибкость правой полупары обуви, Н	ГОСТ 9718-88	не более 127 (клеевого метода крепления); не более 63 (пористой резины); не более 91 (резины непористой, кожволокна); не более 45 (остальные)	86
27	Требования к пошиву: плохо вытянутая, порванная и плохо состроченная подкладка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
28	Требования к пошиву: складке на подкладке	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
29	Требования к пошиву: отставание подкладки от задников	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
30	Требования к пошиву: свалившаяся строчка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
31	Требования к пошиву: плохо расклепанные или несимметрично расставленные блочки и крючки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
32	Требования к пошиву: слабо или косо пристроченные язычки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
33	Требования к пошиву: две чрезмерно близко расположенные строчки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
34	Требования к пошиву: плохо утянутая строчка и пропуск стежков	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
35	Требования к пошиву: неодинаковое расстояние между параллельными строчками и строчек от краев деталей	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
36	Требования к пошиву: морщинистость деталей по линии строчек и др.	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
37	Требования к пошиву: разная длина носков, союзок, берцев, подносков, крыльев задников в паре	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
38	Требования к пошиву: разная высота берцев, задников в паре	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
39	Требования к пошиву: плохое формирование граней затянутой обуви	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
40	Требования к пошиву: бугры, морщины и складки верха обуви по грани стелек; деформация верха	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
41	Требования к пошиву: укороченный рант, мм	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
42	Требования к пошиву: деформация ранта, мм	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9319 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

43	Требования к пошиву: заусенцы в деталях обуви, образуемые в процессе вулканизации или литья, клеевая пленка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
44	Требования к пошиву: отставание декоративного ранта от боковой поверхности	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
45	Требования к пошиву: отставание бортика подошвы от боковой поверхности	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
46	Запах, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	не более 2	0
47	Устойчивость окраски ткани к сухому трению, балл	ГОСТ 9733.27-83	не менее 4	5
48	Устойчивость окраски ткани к мокрому трению, балл	ГОСТ 9733.27-83	не менее 3	5

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 65      Температура, °С : 20      Атмосферное давление, мм. рт. ст. : 743

Ответственный за оформление протокола: Т.М.Голуб  
 Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ  
 Результаты выданы на представленный образец.



9319