

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9118 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

Акт № от 20.09.2017

Заказчик: АНО "Роскачество"	
103045	Москва, Б. Сергиевский переулок, д. 10
Отбор произвел(а): АНО "Роскачество"	Дата отбора образца: 20.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора:	
Наименование образца: Полуботинки мужские, шифр образца 61РСК0005	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 4 пары - размер 42
Дата поступления образца: 21.09.2017	Время поступления образца: 10:58
Доп. сведения: Образцы упакованы в прозрачный полиэтиленовый пакет и опломбированы, номер пломбы В556328, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена. Описание внешнего вида: полуботинки мужские черные повседневной носки без декора, с открытой шнуровкой, с подошвой из полимерного материала толщиной 8 мм, каблук высотой 25 мм; заготовка состоит из союзки, берцы, носка, задинки; размер ; 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)	4,3±0,3
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, без декора, с открытой шнуровкой
4	Вид материала верха обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		кожа
5	Вид подошвы обуви	ГОСТ 28371-89		полимерный материал
6	Вид материала подкладки обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		кожа
7	Вид материала стельки обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		кожа
8	Размер обуви	ГОСТ Р 54592-2011		42
9	Высота правой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	71
10	Высота левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	71
11	Разная высота полуботинок между полупарами в паре, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не более 2	0
12	Высота задника правой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	57



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9118 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

13	Высота задника левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	57
14	Масса левой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	382±1
15	Масса правой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	328±1
16	Прочность крепления подошвы правой полупары в обуви химическими методами 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)	41,1
17	Прочность крепления подошвы левой полупары в обуви химическими методами 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)	41,4
18	Прочность крепления каблука левой полупары обуви, Н	ГОСТ 9136-72	не менее 850	1302
19	Прочность крепления каблука правой полупары обуви, Н	ГОСТ 9136-72	не менее 850	1286
20	Прочность ниточных креплений швов деталей заготовки верха (одна строчка/две строчки), Н/см	ГОСТ 9290-76		188/135
21	Деформация подноски левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,37
22	Деформация подноски правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,36
23	Деформация задника левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	1,01
24	Деформация задника правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,99
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)	50



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9118 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

26	Гибкость правой полупары обуви, Н	ГОСТ 9718-88	не более 127 (клевого метода крепления); не более 63 (пористой резины); не более 91 (резины непористой, кожволокна); не более 45 (остальные)	52
27	Требования к пошиву: плохо вытянутая, порванная и плохо состроченная подкладка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствует
28	Требования к пошиву: складки 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 формование 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 № 9118 /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 кожи к сухому трению, балл	ГОСТ Р ИСО 20433-2014	не менее 4	3
48	Устойчивость окраски кожи к мокрому трению, балл	ГОСТ Р ИСО 20433-2014	не менее 3	2

Климатические условия проведения испытаний:

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

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник испытательного центра



Т.М.Голуб



9118