

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9262 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

Акт № от 26.09.2017

Заказчик:	АНО "Роскачество"		
103045	Москва, Б. Сергиевский переулок, д. 10		
Отбор произвел(а):	АНО "Роскачество"	Дата отбора образца:	26.09.2017
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:			
Наименование образца:	Полуботинки мужские, шифр образца 61РСК0020		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	4 пары - размер 42	
Дата поступления образца:	27.09.2017	Время поступления образца:	08:09
Доп. сведения: Образцы упакованы в прозрачный полиэтиленовый пакет и опломбированы, номер пломбы B556301, 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 21,0 мм, каблук высотой 36 мм; заготовка состоит из союзки, берцы, носка, задники; размер 42; метод крепления- клеевой;			
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)	11,7±0,9
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		искусственная кожа
5	Вид подошвы обуви	ГОСТ 23251-83		резина пористая
6	Вид материала подкладки обуви	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		кожа/текстиль
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	69
10	Высота левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	68
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	59



9262

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9262 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

13	Высота задника левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	60
14	Масса левой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	532±1
15	Масса правой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	522±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)	57,2
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)	57,7
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		158
21	Деформация подноска левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,32
22	Деформация подноска правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,23
23	Деформация задника левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,49
24	Деформация задника правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,46
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)	134



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9262 /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)	138
27	Требования к пошиву: плохо вытянутая, порванная и плохо состроченная подкладка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		вмятины на стельке
28	Требования к пошиву: складке на подкладке	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
29	Требования к пошиву: отставание подкладки от задников	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
30	Требования к пошиву: свалившаяся строчка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
31	Требования к пошиву: плохо расклепанные или несимметрично расставленные блочки и крючки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
32	Требования к пошиву: слабо или косо пристроченные язычки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
33	Требования к пошиву: две чрезмерно близко расположенные строчки	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
34	Требования к пошиву: плохо утянутая строчка и пропуск стежков	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
35	Требования к пошиву: неодинаковое расстояние между параллельными строчками и строчек от краев деталей	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
36	Требования к пошиву: морщинистость деталей по линии строчек и др.	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
37	Требования к пошиву: разная длина носков, союзок, берцев, подносок, крыльев задников в паре	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
38	Требования к пошиву: разная высота берцев, задников в паре	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
39	Требования к пошиву: плохое формование граней затянутой обуви	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
40	Требования к пошиву: бугры, морщины и складки верха обуви по грани стелек; деформация верха	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		морщины верха по грани жесткого задника
41	Требования к пошиву: укороченный рант, мм	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
42	Требования к пошиву: деформация ранта, мм	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9262 /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)		отсутствие
44	Требования к пошиву: отставание декоративного ранта от боковой поверхности	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
45	Требования к пошиву: отставание бортика подошвы от боковой поверхности	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
46	Запах, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	не более 2	2
47	Устойчивость окраски кожи к сухому трению, балл	ГОСТ Р ИСО 20433-2014	не менее 4	4
48	Устойчивость окраски кожи к мокрому трению, балл	ГОСТ Р ИСО 20433-2014	не менее 3	3

Климатические условия проведения испытаний:

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

Ответственный за оформление протокола: Т.М.Голуб

Результаты выданы на представленный образец.



9262