

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9265 /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 61РСК0023

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 В556305, 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 полимерных материалов толщиной 15,5 мм, каблук высотой 31 мм; заготовка состоит из союзки, берцы, носка, задинки; 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)	4,4±0,4
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		полимерный материал
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	71
10	Высота левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 66	70
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	56



9265

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9265 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

13	Высота задника левой полупары обуви, мм	ГОСТ Р 54592-2011	не менее 48	54
14	Масса левой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	330±1
15	Масса правой полупары обуви, г	ГОСТ 28735-2005	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08	335±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)	71,1
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)	73,3
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 строрчка), Н/см	ГОСТ 9290-76		66
21	Деформация подноска левой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,30
22	Деформация подноска правой полупары обуви остаточная, мм	ГОСТ 9135-2004	не более 1,0	0,35
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	0,59
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 № 9265 /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)	50
27	Требования к пошиву: плохо вытянутая, порванная и плохо состроченная подкладка	ГОСТ 28371-89 (п. 3)		отсутствие
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, подносков, 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 формирование 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)		отсутствие
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 № 9265 /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	2

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.

