

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9122 /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 61РСК0009 |
| 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 В556312, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена. Описание внешнего вида: полуботинки мужские черные повседневной носки с декором, без шнуровки, с подошвой из полимерного материала толщиной 8 мм, каблук высотой 24 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) | 55,2±4,4 |
| 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, без шнуровки |
| 4 | Вид материала верха обуви | ГОСТ Р ИСО 17131-2014 | | кожа |
| 5 | Вид подошвы обуви | ГОСТ 28371-89 | | резина непористая |
| 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 | 68 |
| 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 | 2 |
| 12 | Высота задника правой полупары обуви, мм | ГОСТ Р 54592-2011 | не менее 48 | 55 |



9122

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9122 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах

| | | | | |
|----|--|----------------------------|---|-------|
| 13 | Высота задника левой полупары обуви, мм | ГОСТ Р 54592-2011 | не менее 48 | 58 |
| 14 | Масса левой полупары обуви, г | ГОСТ 28735-2005 | не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08 | 390±1 |
| 15 | Масса правой полупары обуви, г | ГОСТ 28735-2005 | не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08 | 388±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) | 54,0 |
| 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) | 53,7 |
| 18 | Прочность крепления каблука левой полупары обуви, Н | ГОСТ 9136-72 | не менее 850 | 865 |
| 19 | Прочность крепления каблука правой полупары обуви, Н | ГОСТ 9136-72 | не менее 850 | 867 |
| 20 | Прочность ниточных креплений швов деталей заготовки верха (одна строчка/две строчки), Н/см | ГОСТ 9290-76 | | 74/94 |
| 21 | Деформация подноски левой полупары обуви остаточная, мм | ГОСТ 9135-2004 | не более 1,0 | 0,62 |
| 22 | Деформация подноски правой полупары обуви остаточная, мм | ГОСТ 9135-2004 | не более 1,0 | 0,68 |
| 23 | Деформация задника левой полупары обуви остаточная, мм | ГОСТ 9135-2004 | не более 1,0 | 0,42 |
| 24 | Деформация задника правой полупары обуви остаточная, мм | ГОСТ 9135-2004 | не более 1,0 | 0,37 |
| 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) | 32 |



| | | | | |
|----|---|----------------------|---|---|
| 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) | 34 |
| 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) | | присутствуют складки на жестком заднике |
| 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, подносок, 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 № 9122 /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) | | клеевая пленка в местах сочленения подкладки и стельки |
| 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 | 4 |
| 48 | Устойчивость окраски кожи к мокрому трению, балл | ГОСТ Р ИСО 20433-2014 | не менее 3 | 4 |

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.



9122