

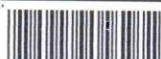
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9120 /9-5 от 06.10.2017 на 4 листах**

Акт № от 20.09.2017

|   |  |
|---|--|
| <b>Заказчик:</b> 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:   |  |
| <b>Наименование образца:</b> Полуботинки мужские, шифр образца 61РСК0007  |  |
| 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 В556330, 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 10,8 мм, каблук высотой 32 мм ; заготовка состоит из союзки, берцы, носка, задинки; размер 42; метод крепления- литьевая вулканизация; |  |
| 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) | 1,2±0,1  |
| 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/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                        | 70   |
| 10 | Высота левой полупары обуви, мм                       | ГОСТ Р 54592-2011     | не менее 66                        | 69   |
| 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                        | 60   |



9120

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9120 /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  | 374±1   |
| 15 | Масса правой полупары обуви, г   | ГОСТ 28735-2005            | не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08  | 362±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) | 210   |
| 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) | 209   |
| 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/две строчки), Н/см | ГОСТ 9290-76               |   | 97/99   |
| 21 | Деформация подноски левой полупары обуви остаточная, мм                                    | ГОСТ 9135-2004             | не более 1,0  | 0,92  |
| 22 | Деформация подноски правой полупары обуви остаточная, мм                                   | ГОСТ 9135-2004             | не более 1,0  | 0,90  |
| 23 | Деформация задника левой полупары обуви остаточная, мм                                     | ГОСТ 9135-2004             | не более 1,0  | 0,82  |
| 24 | Деформация задника правой полупары обуви остаточная, мм                                    | ГОСТ 9135-2004             | не более 1,0  | 0,80  |
| 25 | Гибкость левой полупары обуви, Н   | ГОСТ 9718-88               | не более 127 (клеявого метода крепления); не более 63 (пористой резины); не более 91(резины непористой, кожволокна); не более 45( остальные)  | 26  |





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9120 /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) | 26  |
| 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) |   | присутствует на языке передней части берцев обеих полупар |
| 31 | Требования к пошиву: плохо расклепанные или несимметрично расставленные блочки и крючки               | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | несимметрично расставленные блочки на левой полупаре      |
| 32 | Требования к пошиву: слабо или косо пристроченные язычки  | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | косо пристроченные язычки обеих полупар                   |
| 33 | Требования к пошиву: две чрезмерно близко расположенные строчки                                       | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | отсутствуют   |
| 34 | Требования к пошиву: плохо утянутая строчка и пропуск стежков   | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | отсутствуют   |
| 35 | Требования к пошиву: неодинаковое расстояние между параллельными строчками и строчек от краев деталей | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | присутствует на обеих полупарах                           |
| 36 | Требования к пошиву: морщинистость деталей по линии строчек и др.                                     | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | отсутствуют   |
| 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) |   | отсутствуют   |
| 40 | Требования к пошиву: бугры, морщины и складки верха обуви по грани стелек; деформация верха           | ГОСТ 28371-89 (п. 3) |   | отсутствуют   |
| 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) |   | отсутствуют   |



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9120 /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)         |            | отсутствуют |
| 44 | Требования к пошиву: отставание декоративного ранта от боковой поверхности                                  | ГОСТ 28371-89 (п. 3)         |            | отсутствуют |
| 45 | Требования к пошиву: отставание бортика подошвы от боковой поверхности                                      | ГОСТ 28371-89 (п. 3)         |            | отсутствуют |
| 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.



9120