



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00669

Серия ВУ № **0000040**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; местонахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д. 20; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Чобот», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191600046; место нахождения: Республика Беларусь, 220090, г. Минск, Логойский тракт, 22а, помещение 44, офис 4; место осуществления деятельности: 210017, г. Витебск, ул. Гагарина, д.11Г; тел.: +375 17 506 34 66; адрес электронной почты: office@chobot.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Чобот», место нахождения: Республика Беларусь, 220090, г. Минск, Логойский тракт, 22а, помещение 44, офис 4; место осуществления деятельности: 210017, г. Витебск, ул. Гагарина, д.11Г

**ПРОДУКЦИЯ** Чулочно-носочные изделия для мужчин и женщин: носки из натуральной (хлопок, шерсть) и синтетической (полиэстер, полиамид, полипропилен, эластан) пряжи, нитей, в том числе в различных сочетаниях.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6115

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Документы основания указаны в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001946.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Краткое наименование предприятия: ООО «Фабрика Чобот». Изделия должны храниться в крытых складских помещениях и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 005 00634 от 18.12.2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2019 ПО 29.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

М.П. **Яковлев Павел Леонидович**

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

**Борода Татьяна Васильевна**



ИЗД. «Фабрика» унитарная сертификация № А. Т. «История» № 485-024, 1-2004



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00669

№ п/п	Документы основания выдачи сертификата соответствия
1	акт анализа состояния производства от 29.06.2017 Органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01
2	протоколы лабораторных исследований № 653-6х от 23.03.2015, № 1165-6х от 15.04.2016 Лабораторной службы Государственного учреждения «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0015
3	протокол испытаний № 156 от 30.03.2015 Испытательной лаборатории - Минский экспериментальный сырьевой отдел Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0322
4	протокол испытаний № 272 от 12.04.2016 Испытательной лаборатории - Минский экспериментальный сырьевой отдел Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0322
5	протокол испытаний № 56 от 18.03.2015 Испытательной лаборатории «ИЛОК» Научно-исследовательского Республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0434
6	протокол испытаний № Л-1378/14 от 10.09.2014 Испытательного центра строительных материалов, конструкций и средств сохранности (ИЦ СМК и СС) Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1227
7	протокол испытаний № 845 от 13.12.2018 Испытательной лаборатории - Минский экспериментальный сырьевой отдел Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0322
8	протокол лабораторных исследований № 4373-6х от 14.12.2018 Лабораторной службы Государственного учреждения «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0015
9	протокол № 09/27226/2018 от 12.12.2018 Лабораторной службы Государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0484
10	протокол лабораторных исследований № 2055-6х от 20.06.2019 Лабораторной службы Государственного учреждения «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0015
11	протокол испытаний № 270 от 22.05.2019 Испытательной лаборатории - Минский экспериментальный сырьевой отдел Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0322
12	протокол испытаний № 215 от 11.06.2019 Испытательной лаборатории обуви и кожгалантереи (ИЛОК) Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия «Центр научных исследований легкой промышленности», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0434

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Борода Татьяна Васильевна

(подпись)

Серия ВУ № 0001946