

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 031.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Закрытого акционерного общества
"Технический институт сертификации и испытаний"
ул. Минина, 15, комната 1, 220014, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 031.02 01402

Дата регистрации 04 сентября 2023 г.

Действителен по 03 сентября 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный завод «Клинценбау»,
Российская Федерация, место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
243146, Брянская обл. г. Клины, ул. Ворошилова, 3(в)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный завод «Клинценбау»,
Российская Федерация, место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
243146, Брянская обл. г. Клины, ул. Ворошилова, 3(в)

Продукция Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные – подоконные доски
поливинилхлоридные жесткие ламинированные торговых марок Komfort, STANDARD, DANKE
Серийное производство

Код ОКП РБ 22.23.14.550

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 800 9

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь
"Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/ВУ);
СТБ 1548-2005 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические
условия" пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3

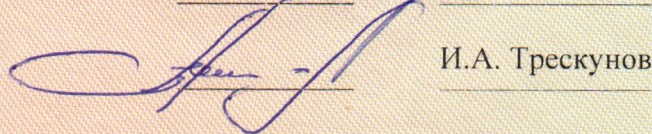
Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства
от 20.07.2023; протокола испытаний № А-702/23 от 01.09.2023 Испытательного центра «ТИСИ»
Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний",
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели доски подоконной,
группы: горючесть – Г4, воспламеняемость – В3, высокая дымообразующая способность,
токсичность продуктов горения – Т4.

Руководитель органа по сертификации –
директор центра сертификации «ТИСИ»


И.Ф. Гуфатулина

Эксперт-аудитор


И.А. Трескунов

№ 0332607