

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
«БелСертификат»

Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский институт строительного проектирования»  
Управления делами Президента Республики Беларусь  
Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 01514

Дата регистрации 22 марта 2023 г.

Действителен по 21 марта 2028 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»,  
Российская Федерация, 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»,  
Российская Федерация, 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.

**Продукция** Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове, промазной с печатным рисунком, защищенным прозрачным поливинилхлоридным слоем (тип ПРЗ) марок JUTEKS, IDEAL, NOVENTIS, ARTENS, NON BRAND толщиной от 3,1 мм, выпускаемый по ТУ 5771-008-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ. Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 22.23.15

Код ТН ВЭД ЕАЭС 5904

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; ГОСТ 18108-2016 пункты 5.5 (таблица 2, позиции 1, 2, 3, 6, 8); 5.6.

**Сертификат соответствия выдан на основании** отчета об анализе состояния производства от 21.04.2022; протоколов испытаний № 170-2 от 07.12.2022, № 32-2 от 13.03.2022 испытательного центра «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290; протокол испытаний № 2519 от 09.12.2022 Научно-исследовательская лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024.

**Дополнительная информация** Пожарно-технические характеристики линолеумов: группа воспламеняемости – В3; группа по дымообразующей способности – высокая; класс по токсичности продуктов горения – Т4, группа распространения пламени – РП4.

Начальник центра подтверждения соответствия

Т.З.Быковская

Эксперт-аудитор

И.И.Павловец

№ 0244335