

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское

унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by

БГЦА	ВУ/112 022.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01580

Дата регистрации 13 ноября 2024

Действителен по 12 ноября 2029

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКОМПАНИЯ». Место нахождения: Республика Беларусь, 222163, Минская область, город Жодино, улица Железнодорожная, 16. Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 690297859.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКОМПАНИЯ» Место нахождения: Республика Беларусь, 222163, Минская область, город Жодино, улица Железнодорожная, 16. Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222163, Минская область, город Жодино, улица Сухогрядская, 3

Продукция Средство огнезащитное «ЭК-Ткань» для защиты изделий из ткани, изготавливаемое по ТУ ВУ 690297859.020-2013 «Средство огнезащитное «ЭК-Ткань» для защиты изделий из ткани. Технические условия». Серийное производство

код ОКП РБ 20.59.59
код ТН ВЭД ЕАЭС 38249070

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 11.03.02-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства Огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» п. 5.6.2.

Сертификат соответствия выдан на основании Отчет об анализе состояния производства от 30.10.2024. Протоколы испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0042, № 04-52/1715П, № 04-52/1716П от 10.10.2024.

Дополнительная информация Состав обеспечивает трудновоспламеняемость тканей из льна и/или хлопка при обработке тканей с расходом не менее 190 г/м², после гидролиза ткани становятся легковоспламеняемыми.

Генеральный директор

Эксперт-аудитор




подпись


подпись

И.Л.Лишай
инициалы, фамилия

О.А.Елистратов
инициалы, фамилия

№ 0361559