

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ71.В.00003/19
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662273
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью БауТекс, Адрес: 119049, город Москва, улица Крымский вал, дом 3 строение 2, офис 302, ОГРН: 1027739536802, Телефон: +74957979952, Факс: +74957979953, Адрес электронной почты: tex@bautex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью БауТекс, Адрес: 119049, город Москва, улица Крымский вал, дом 3 строение 2, офис 302, ОГРН: 1027739536802, Телефон: +74957979952, Факс: +74957979953, Адрес электронной почты: tex@bautex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Обои стеклотканевые (стеклообои) однослойные, толщиной от 0,15 мм до 0,9 мм, поверхностной плотностью от 65 г/м² до 270 г/м², в рулонах, марки: Profitex, Walltex, Luxury, Holtex, Nortex, X-Glass®, Polinet, Textra, PDC (RDS DÉCOR Textilglass), DÉCOR PROFILUX, DUFA, SDM, Константа (Constanta), Practic (Practicon), Oxiss, VOILE NOVA II,

Diall, Inspire, CORSA DECO, Slimtex, Pufas®, выпускаемые по ГОСТ Р 52805-2007 «Обои стеклотканевые. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОКПД 2:
13.20.46

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10, табл. 3 и 27.

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 49-008-19/НТ от 04.02.2019 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат соответствия системы менеджмента качества EN ISO 9001:2015, регистрационный номер 20100141373318 от 10.05.2017 года до 29.04.2020 года, выданный TÜV AUSTRIA CERT GMBH, схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

06.02.2019

по 05.02.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

К.В. Шаблей

К.В. Шаблей

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Васильева

Е.В. Васильева