

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01218

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Мультитекс». ОГРН: 1147746926997.
Юридический адрес: 124482, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д. 4, офис 1304.
Фактический адрес: 124482, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д. 4, офис 1304.
Телефон: +7(499)344-02-01. Факс: +7(495)103-40-42. Адрес электронной почты: info@multitex.su.

№ 0019861

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «СТЕКЛЮНИТ». ОГРН: 102020387765.
Юридический адрес: 450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15.
Фактический адрес: 450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15.
Телефон: +7(347)293-76-00. Факс: +7(347)293-76-25. Адрес электронной почты: bezel@steklonit.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12А. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Ткани конструкционные из стеклянных крученых нитей марки TG 430, выпускаемые по ТУ 13.20.46-029-00205009-2016.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
код ОК 034 (ОКПД 2): 13.20.46.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть».
Группа горючести – НГ (негорючие). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №2/М2318-ФЗ от 12.03.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8246-АО от 22.02.2018 г. ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.03.2018 по 11.03.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия