

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00291/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011649

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Балтэкопласт», ОГРН: 1057811892588
Юридический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 171 литер И, помещение 21, РОССИЯ.
Фактический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 171, литер И, помещение 21, РОССИЯ,
телефон: 8 (812) 708 00 00, адрес электронной почты: info@nordside.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Балтэкопласт»
Юридический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 171 литер И помещение 21, РОССИЯ.
Фактический адрес: 195273, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 171, литер И, РОССИЯ,
телефон: 8 (812) 708 00 00, адрес электронной почты: info@nordside.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"),
115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс
+7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по
аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные для
отделки стен и потолков, толщиной стенки от 0,3 до 1,1 мм,
неокрашенные, окрашенные в массу, окрашенные методом
поверхностного нанесения УФ-краски и УФ-лака, с нанесением
термопереводной и ламинационной пленки, с маркировкой
«NORDSIDE», выпускаемые по ТУ 22.29.29.000 - 001-77685853-
2016.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.29.29

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ).
Класс пожарной опасности материала- КМ5. (См. приложение - бланк № 0021780)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № БЦ20-02-26/1 от 26.02.2020 г., № БЦ20-02-26/2 от 26.02.2020 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 27.01.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.29.29.000 - 001-77685853-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.03.2020

по 02.03.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Сапронова

инициал, фамилия

П.Ю. Смолин

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00291/20

(обязательная сертификация)

№ 0021780

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил	
		Панель отделочная покрытая глянцевым лаком	Панель отделочная ламинированная пленкой
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – сильногорючие (Г4)	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – умеренно воспламеняемые (В2)	Группа воспламеняемости – умеренно воспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин

инициалы, фамилия