

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-VY.AД67.B.00300/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011662

Иностранное Производственное Унитарное Предприятие «ДЕКОРА ИСТ»
Юридический адрес: 210604, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, корпус 5, офис 1, БЕЛАРУСЬ.
Фактический адрес: 210604, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, корпус 5, офис 1, БЕЛАРУСЬ,
телефон: +375 21 234-38-34, адрес электронной почты: info@decora.pl

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное Производственное Унитарное Предприятие «ДЕКОРА ИСТ»
Юридический адрес: 210604, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, корпус 5, офис 1, БЕЛАРУСЬ.
Фактический адрес: 210604, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, корпус 5, БЕЛАРУСЬ,
телефон: +375 21 234-38-34, адрес электронной почты: info@decora.pl

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.10AД67 от 06.04.2017 г., орган по
аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия отделочные профильно-погонажные из
поливинилхлорида (ПВХ), окрашенные, неламинированные, т.м.
«Arbiton», «FixPrix», «Aberhof», «Egger», «Quick Step», Es-Tet
55: плинтусы, наличники, накладки на проступи, накладки
угловые, нащельники, дверные порожки, раскладки для
крепления облицовочных листов, толщина стенки не более 20
мм, выпускаемые по СТБ1548-2005.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.30

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 № 0021786)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-03-25/3 от 25.03.2020 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 20.02.2020 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ1548-2005. Технологический регламент ТР-2-10 от 22.12.2010 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.03.2020

по 26.03.2023



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of S.A. Sapronova

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-VY.AД67.В.00300/20

(обязательная сертификация)

№ 0021786

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
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	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)
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)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – слабораспространяющие (РП2)
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – сильногорючие (Г4)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия