

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№RU C-RU.АД67.В.00320/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0028112**

Общество с ограниченной ответственностью «АКПЛАСТ», ОГРН: 1125040006190  
 Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, деревня Денисово, Промышленный проезд, владение 3, РОССИЯ. Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, деревня Денисово, Промышленный проезд, владение 3, РОССИЯ, телефон/факс (48438) 6-98-00, адрес электронной почты: Cronaplast1@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «АКПЛАСТ»  
 Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, деревня Денисово, Промышленный проезд, владение 3, РОССИЯ. Фактический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, деревня Денисово, Промышленный проезд, владение 3, РОССИЯ, телефон/ факс (48438) 6-98-00, адрес электронной почты: Cronaplast1@gmail.com

**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**

Покрытие напольное: ламинат из поливинилхлорида (ПВХ) с декоративным пленочным покрытием и защитным покрытием из УФ-лака, водостойкий (CronaFloor), т.м. КРОНАПЛАСТ, толщиной от 2 до 8 (мм), выпускаемый по ТУ 22.23.15-003-16961440-2020.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.30

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск

**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 строительных материалов- КМ2. (См. приложение - бланк № 0021799)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦ20-06-01/1 от 01.06.2020 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 24.03.2020 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 22.23.15-003-16961440-2020.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с

02.06.2020

по

01.06.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации**С.А. Сапронова**

подпись, фамилия

Эксперт (эксперты)

**А.В. Борискина**

подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.АД67.В.00320/20

(обязательная сертификация)

№ 0021799

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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренно опасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



Исполнитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.В. Борискина

инициалы, фамилия