



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00350/21

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКПЛАСТ» (ООО «АКПЛАСТ»)

Место нахождения: 249006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, БОРОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ДЕНИСОВО, ПРОЕЗД ПРОМЫШЛЕННЫЙ, 3

ОГРН: 1125040006190, ИНН: 5040118230, Телефон: +74843869800, E-mail: Cronaplast1@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКПЛАСТ» (ООО «АКПЛАСТ»)

Место нахождения: 249006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, БОРОВСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ДЕНИСОВО, ПРОЕЗД ПРОМЫШЛЕННЫЙ, 3

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249006, РОССИЯ, Калужская обл, Боровский р-н, д Денисово, проезд Промышленный, владение 3

ОГРН: 1125040006190, ИНН: 5040118230, Телефон: +74843869800, E-mail: Cronaplast1@gmail.com

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@cзгс.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное (ламинат) марок: CronaFloor, CronaFloor Premium, Royce, Quartz-Step, Betta, Stronghold, Noventis, Quartz-Floor, на основе поливинилхлорида (ПВХ) с декоративным пленочным покрытием из поливинилхлорида, толщиной покрытия от 0,3 до 0,6 мм, и защитным покрытием из УФ лака, расходом 10 г/м<sup>2</sup>, толщиной сухого слоя от 0,01 до 0,02 мм, общей толщиной от 2,0 до 8,0 мм, плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup>, применяемое внутри зданий и сооружений, выпускаемое по ТУ 22.23.15-003-16961440-2020 «ВОДОСТОЙКИЙ ВИНИЛОВЫЙ ЛАМИНАТ (CronaFloor, CronaFloor Premium, Royce, Quartz-Step, Betta, Stronghold, Noventis, Quartz-Floor)». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.15.000

код ТН ВЭД ЕАЭС -

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола ППБ-1080/11-2021 выдан 23.11.2021 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", ТРПБ.RU.ИН90, акта анализа состояния производства № 320-СС/10-2021 от 25.10.2021 г, выданного Органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности строительных материалов, согласно Приложению №1 на 1 листе. Хранения напольного покрытия должно осуществляться в картонных коробках, на ровной поверхности, в сухом закрытом помещении, при температуре воздуха не ниже +15°C и не выше +28°C, на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов. Гарантийный срок хранения 30 лет.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.12.2021 по 01.12.2026

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)





**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ74.В.00350/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ		Приложение. Таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ 2
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени., ГОСТ Р 51032-97		Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель  
(подпись заместителя руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)