

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-KR.AД67.B.00378/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028168

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Хаусис РУС», ОГРН: 5087746669577  
Юридический адрес: 125047, город Москва, 4-й Лесной переулок, дом 4, этаж 8, РОССИЯ. Фактический адрес: 125047, город Москва, 4-й Лесной переулок, дом 4, этаж 8, РОССИЯ, телефон: +7 (495) 663-39-58, факс: +7 (495) 663-39-59, адрес электронной почты: russia@lghausys.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«LG Hausys, Ltd.»  
Юридический адрес: LG Seoulstation Bldg., 98, Nuam-ro, Jung-gu, Seoul 04637, Republic of Korea, Республика Корея.  
Фактический адрес: 275, Deongmang-ro, Onyang-eup, Ulgun, Ulsan, Republic of Korea, Республика Корея, телефон: +82269300410, адрес электронной почты: flooring@lghausys.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.10AД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Напольные рулонные гетерогенные поливинилхлоридные (ПВХ) покрытия, общей толщиной от 1,0 мм до 8,0 мм, поверхностной плотностью от 1560 г/м<sup>2</sup> до 4800 г/м<sup>2</sup>, торговой марки «LG Hausys», коллекции: Wood Collection, Stone Collection, Textile Collection, MediStudio, Palace, Bright, Durable, Supreme, Rexcourt, Multi, Leisure, Medistep Wall, выпускаемые по технической документации изготовителя  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.15

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

### 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 № 0018640)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-12-28/6 от 28.12.2020 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 21.02.2020 года

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание на продукцию

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

28.12.2020

по

27.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

Д.О. Минаев  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Соболев  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-KR.AД67.В.00378/20

(обязательная сертификация)

№ 0018640

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 – умеренновоспламеняемые (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 – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*

подпись

Д.О. Минаев

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

А.А. Соболев

инициалы, фамилия