

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ97.В.01121

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009358

Общество с ограниченной ответственностью «Специальные продукты и технологии Русь». Адрес: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп.3. ОГРН 5167746231758. Тел. (495) 797 22 00, факс (495) 797 22 01.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

E.I. du Pont de Nemours and Company, 974 Centre Road, Wilmington, DE, 19805, United States, Соединенные Штаты. Поставщик: DuPont de Nemours International S.a.r.l., 2, Chemin du Pavillon, Le Grand Saconnex, Geneva, CH-1218, Switzerland, Швейцария. (Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 0015262).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации. Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты строительные отделочные из композитного материала Corian® толщиной от 4 до 19 мм, плотностью от 1,6 до 1,8 г/см³.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД 2: 22.21.30.110

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 3920 51 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. №117-ФЗ, от 02.07.2013 г. №185-ФЗ, от 23.06.2014 г. №160-ФЗ, от 13.07.2015 г. №234-ФЗ, от 03.07.2016 г. №301-ФЗ). Глава 3, ст. 13, пп. 5, 6, 7, 8, 9, 10, табл. 3, 27. См. Приложение № 0015263.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний продукции № 20/СТР-2018 от 20.03.2018 г. Испытательный Центр «АНТИП», аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015 г. (адрес: Россия, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4). Акта по результатам инспекционного контроля № 988/ИК/ТР от 01.10.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат рег. №RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.).

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № СДССМТ.RU.OC01.K01241 от 15.01.2018 г. (ОС «СибМосТест», Россия, 125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д. 29, стр.1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2018 по 21.03.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

Р.Г. Акперов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ97.В.01121

(обязательная сертификация)

№ 0015262

### Перечень предприятий-изготовителей на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Yerkes Site	3115 River Road, Buffalo, New York 14207, United States, Соединенные Штаты
Ege Kimya Sanayi Ve Tic A.S.	Asagi Kiragazca Mahallesi, Okul Sokak No 17, Arifiye, Sakarya, Turkey, Турция
Ulsan Site	416 Youngjam-Ro, Nam-ku, Ulsan, 44783, Republic of Korea, Республика Корея
DMR Toyama	3 Kaigandohri, Toyama-Shi, Toyama, 931-8601, Japan, Япония



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Э.И. Бурунин*

ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

*Р.Г. Акперов*

ПОДПИСЬ

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ97.В.01121

(обязательная сертификация)

№ 0015263

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения РП1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура материалов показателей и методы их определения.	Материал относится к группе трудногорючих
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура материалов показателей и методы их определения.	Материал с малой дымообразующей способностью (коэффициент дымообразования $D_m=10 \text{ м}^2/\text{кг}$ ).
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.19	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура материалов показателей и методы их определения.	Материал медленно распространяющий пламя по поверхности (индекс распространения пламени $I=4,9$ ).
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения (показатель токсичности $H_{cl}=90 \text{ г/м}^3$ ).

**Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.**

**«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм.)», Раздел I, Глава 3, статья 13, табл. 3, табл. 27.**

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Распространение пламени	Нераспространяющий (РП1)
Дымообразующая способность	С малой дымообразующей способностью (Д1)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный (Т2)
<b>Класс пожарной опасности материалов КМ2</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия