



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HE46.B.00015/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Грейс» (ООО «Грейс»), место нахождения (адрес юридического лица): 199406, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 14, кв. 47. Адрес места осуществления деятельности: 198206, Россия, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 74, корпус 4, строение 3. ОГРН: 1077847478433. ИНН: 7801442370. Телефон: +7 (812) 441-20-02, адрес электронной почты: info@plintusa.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Грейс» (ООО «Грейс»), место нахождения (адрес юридического лица): 199406, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 14, кв. 47. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению: 198206, Россия, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 74, корпус 4, строение 3. ОГРН: 1077847478433. ИНН: 7801442370.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», место нахождения (адрес юридического лица): 129164, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Алексеевский вн. тер. г., ул. Ярославская, д. 8, корпус 4. Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 4, офис № 424. ОГРН: 1185053033681. ИНН: 5029235533. Телефон: +7 (495) 540-43-33. Адрес электронной почты: info@msasert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE46 от 24.03.2022.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия профильно-погонажные из вспененного полистирола для внутренней отделки марки «GRACE», плотностью от 500 до 700 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 до 16 мм, наименований: панели декоративно-отделочные серии 3D RAL; плинтусы, выпускаемые по ТУ 22.23.19-033-80593095-2023 «Изделия профильно-погонажные из вспененного полистирола марки «GRACE». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014): 22.23.19

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 24-03-26/2-С от 26.03.2024 ИЛ ООО «Международный Сертификационный Альянс», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OB65 от 31.12.2020. Акт о результатах анализа состояния производства № 017/АПС/Р-24 от 24.01.2024 Органа по сертификации ООО «Международный Сертификационный Альянс», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE46 от 24.03.2022. Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30244-94 (п. 5.3), ГОСТ 30402-96 (п. 5.1), ГОСТ 12.1.044-89 (с изменением №1), (п. 4.18, п. 4.20), см. приложение №1 на бланке № 0000028. Гарантийный срок хранения: 2 года со дня отгрузки изготовителем. Условия хранения: в заводской упаковке в помещениях закрытого или полужакрытого типа при температуре не ниже минус 35 °С и относительной влажности не выше 75%.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2024 по 15.04.2029**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации



Сертификатор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Трушкин Дмитрий Владимирович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

(подпись)

Лукианов Владислав Анатольевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

**№ RU C-RU.НЕ46.В.00015/23**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94, пункт 5.3	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96 пункт 5.1	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа по воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 (с изменением №1) п. 4.18 Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 (с изменением №1) п. 4.20 Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения – высокоопасные (Т3)

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации



Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

М.П.

(подпись)

Трушкин Дмитрий Владимирович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

(подпись)

Лукиянов Владислав Анатольевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000028