



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01113
(номер сертификата соответствия)

025817
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «ПОЛИАЛТ».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 142340, Россия, Московская обл., Чеховский р-он, с. Дубна, владение 51-1.
ОГРН: 1165048050078. Телефон 84952216160, факс 84952216160, e-mail: info@polialt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «ПОЛИАЛТ».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 142340, Россия, Московская обл., Чеховский р-он, с. Дубна, владение 51-1.
ОГРН: 1165048050078. Телефон 84952216160, факс 84952216160.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/3 от
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 18.12.2014 г., 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Панели и листы из сотового поликарбоната марки «Sellex», типов: СПК- UF, СПК- UV,
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) толщиной от 3,3 до 25 мм, поверхностной плотностью от 0,4 до 3,3 кг/м², выпускаемые по СТО 18164966-001-2016 «Панели и листы сотового поликарбоната. Технические условия». Серийный выпуск.



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно приложению на 1 листе (бланк № 003122).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) код ОК 005 (ОКП) 22.5691
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0145/06-2016 от 17.06.2016 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2011), № РОСС RU.ОС04.СМК.00589 от 10.04.2016 г. до 10.04.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2016 по 20.06.2019


Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/З.Н.01113
 (номер сертификата соответствия)

003122
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г3 нормальногорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по СНиП 21-01-97.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова