

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.02703

Срок действия с 24.11.2022 по 23.11.2025

№ 03723

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков торговой марки PLAFEN, системы: C-line, E-line, L-line, S-line, TA-line, T-line
Серийный выпуск

код ОК

22.21.10.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков

код ТН ВЭД

3 916 200 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАФЕН".

Место нахождения: 140090, Московская область, город Дзержинский, ул. Садовая дом 7,

ИНН 5056004454, ОГРН 1045010950577, Телефон: +74955505151, Адрес электронной почты: zavod@plafen.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАФЕН".

Место нахождения: 140090, Московская область, город Дзержинский, ул. Садовая дом 7,

ИНН 5056004454, ОГРН 1045010950577, Телефон: +74955505151, Адрес электронной почты: zavod@plafen.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 15732-МС-2022 от 24.11.2022 года, № 15733-МС-2022 от 24.11.2022 года, № 15734-МС-2022 от 24.11.2022 года, № 15735-МС-2022 от 24.11.2022 года, № 15736-МС-2022 от 24.11.2022 года, № 15737-МС-2022 от 24.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.316.Н.00031**

030920

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАФЕН» (ООО «ПЛАФЕН»).
 Адрес: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Садовая, дом 7.
 ОГРН: 1045010950577. Телефон: +74955505151, факс: +74955505151, адрес электронной почты: zavod@plafen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАФЕН» (ООО «ПЛАФЕН»).
 Адрес: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Садовая, дом 7.
 ОГРН: 1045010950577. Телефон: +74955505151, факс: +74955505151.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155, Адрес электронной почты: Serf@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков, т.м «PLAFEN», артикулов: L-line, E-line, S-line, C-line, T-line; типов: А, В; белого цвета, окрашенные в массу или цветные профили, окрашенные в массу; с толщиной внешних стенок от 2 до 3 мм, шириной от 58 до 75 мм, высотой от 61 до 73 мм, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 №301-ФЗ). Приложение, таблица 3. Класс пожарной опасности материала – КМ4. Показатели пожарной опасности, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 007016). код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (испытания) и **ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0003/10-2021 от 20.10.2021 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.Э0.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 16ДС/10-2021 от 27.10.2021 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «КВАНТУМ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2021 по 10.11.2026



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

А.В. Рожнова

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316.Н.00031**
(номер сертификата соответствия)

007016
(учетный номер бланка)

Приложение № 1
Сведения о национальных стандартах (сводах, правилах)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94, п.7, метод П.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин