



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

www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085.Н.01651**

(номер сертификата соответствия)

031279

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фибратек» (ООО «Фибратек»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 26.
ОГРН: 5117746043355. Телефон +74912778668, адрес электронной почты: info@fibratec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фибратек» (ООО «Фибратек»)
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 26.
ОГРН: 5117746043355. Телефон +74912778668.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Листы хризотилцементные волнистые и плоские, непрессованные и прессованные, типов: 40/150, ЛПП, ЛПП, ДН, плиты фасадные хризотилцементные тисненные, типов ППФРО; Плиты хризотилцементные фасадные типа: ППФГО, ППФРО, ППФГЛК, ППФРЛК, доска фасадная сайдинговая рельефная, типов ДСР, ДСГ, ДСР СЛ, ДСГ СЛ; доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие, типов: АЦЭИД, сайдинг фиброцементный «Stone Board Fiber», типов ДСТ СЛ, ДСГ, ДДСТ; Листы плоские прессованные Хризотилцементные, типа ЛПП ТУ: доска фасадная хризотилцементная Фибратек, типов ДФГ, ДФГ, ДДФГ, ДДФГ; картон асбестовый, типов: КАОН, длиной от 300 до 3600 мм, шириной от 80 до 1750 мм, толщиной от 4 до 40 мм, плотностью от 1000, 1600 до 2000 кг/м³, выпускаемые по ГОСТ 30340-2012 «Листы хризотилцементные волнистые»; ГОСТ 18124-2012 «Листы хризотилцементные плоские»; ГОСТ Р 53223-2016 «Плиты хризотилцементные фасадные»; ТУ 23.65.12.110-002-38231506-2017 «Листы хризотилцементные плоские»; ТУ 23.65.12-004-38231506-2017 «Плиты фиброцементные фасадные»; ТУ 23.65.12-005-38231506-2020 «Фиброцементный сайдинг «Stone Board Fiber»»; ТУ 23.65.12-006-38231506-2018 «Доска фасадная сайдинговая рельефная»; ТУ 23.65.12-007-38231506-2018 «Плиты фасадные хризотилцементные»; ТУ 23.65.12-008-38231506-2018 «Листы плоские прессованные хризотилцементные»; ТУ 23.65.12-009-38231506-2020 «Хризотилцементная фасадная доска Фибратек». Серийный выпуск.

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
23.65.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Показатели пожарной опасности, согласно приложению на 1 листе (бланк № 005998).

код ТН ВЭД России
6811 40 000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0004/07-2020, ПИПР0005/07-2020 от 27.07.2020 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.04ИБФ1.OC01.00709 от 16.01.2019 г. до 15.01.2022 г., выдан ОС ООО «Сертификат РБ», рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.10.2020 по 22.10.2025



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Е. Теренина

С.А. Малихин

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085.Н.01651

(номер сертификата соответствия)

005998

(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, п.6, метод I.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Показатель пожарной опасности плит фасадных и листов хризотилцементных волнистых и плоских, неокрашенных, прессованных и непрессованных, типов: ЛПН, ЛПП, ППФГО, ППФРО, 40/150, ПТФРО, ППФГО.ДН, ДСР, ДСТ, ДСТ, АЦЭИД, ДДСГ, ДДСТ, ЛПП ТУ, ДФТ, ДФГ, ДДФТ, ДДФГ, КАОН.
ГОСТ 30244-94, п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Показатель пожарной опасности листов хризотилцементных волнистых и плоских, окрашенных, прессованных и непрессованных, типов: ЛПН, ЛПП, ППФГЛК, ППФРЛК, ДСР СЛ, ДСГ СЛ, ДСТ СЛ.
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) 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 воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) 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 дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
		Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).



Заместитель руководителя
органа сертификации

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Подпись)

Н.Е. Теренина

С.А. Малихин