

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00868/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД.
Место нахождения: 164900, РОССИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОДВИНСК, УЛИЦА ФРОНТОВЫХ БРИГАД, 14.
ОГРН 1022901004610, ИНН 2903004722. Телефон: +78185251200, адрес электронной почты: info@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие, маркировки ПФА-Т, для отделки стен и потолков, с содержанием антипиренов не менее 20 %, толщиной от 4 до 30 мм, плотностью от 680 до 900 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5518-003-05807233-2007, изм. № 1,2,3,4,5,6,7 «Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 16.21.12

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № НМ93-047/02-2022 от 14.02.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный центр в области Пожарной Безопасности" RA.RU.21НМ93. Акта анализа состояния производства № 1244-СС/12-2021 от 21.12.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плиты должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества плит требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований по хранению и транспортированию. Гарантийный срок хранения со дня изготовления плит – 24 месяца. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2022 по 24.03.2027



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064531/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00868/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

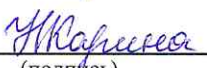
Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3064531/baseInfo>