

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AIO64.B.00501/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерной общество «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АФЗ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Фронтových бригад, 14. ОГРН: 1022901004610. ИНН 2903004722. Телефон: +7(81852)51200. Адрес электронной почты: omk@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерной общество «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД» (АО «АФЗ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 164900, Россия, Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Фронтových бригад, 14. ОГРН: 1022901004610. ИНН 2903004722. Телефон: +7(81852)51200. Адрес электронной почты: omk@arkpf.ru, sekretar@arkpf.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355, ИНН 7725081144. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плита фанерная трудногорючая атмосферостойкая марок ПФА-Г и ПФА-Т (комби) толщиной от 10 мм до 30 мм, изготовленная в соответствии с ТУ 16.21.12-004-05807233-2018 «Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие» 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 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2/М003 от 15.01.2024, № 2/М004 от 15.01.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00043/АА от 25.07.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AIO64.

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» - группа горючести: слабогорючие (Г1); ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» - группа распространения пламени: нераспространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - группа воспламеняемости материала: умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (с Изменением N 1) - коэффициент дымообразования: с умеренной дымообразующей способностью (Д2), показатель токсичности продуктов горения: умеренноопасные (Т2). Условия хранения: плиты должны храниться в закрытых помещениях при температуре от -60°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Гарантийный срок хранения плит 24 месяца со дня отгрузки заказчику.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.01.2024 по 16.01.2029

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)