



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

www.nsoпb.рф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\***

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.041.Н.00318**

(номер сертификата соответствия)

**038822**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Архангельский фанерный завод» (АО «Архангельский фанерный завод»)  
ОГРН 1022901004610 ИНН 2903004722 КПП 290301001 ОКПО 05807233 ОКОНХ 15250  
Юридический/фактический адрес: 164900, г. Новодвинск, Архангельская обл., ул. Фронтовых бригад, 14.  
Тел.: (81852) 5-12-00, 5-12-22, e-mail: sekretar@arkpf.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Архангельский фанерный завод» (АО «Архангельский фанерный завод»)  
ОГРН 1022901004610 ИНН 2903004722 КПП 290301001 ОКПО 05807233 ОКОНХ 15250  
Юридический/фактический адрес: 164900, г. Новодвинск, Архангельская обл., ул. Фронтовых бригад, 14.  
Тел.: (81852) 5-12-00, 5-12-22, e-mail: sekretar@arkpf.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Экспертная организация Акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения» (АО НО «ТИВ»), Орган по сертификации продукции, № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.041. 170003 г. Тверь, Петербургское шоссе, 45-г, тел. (4822) 79-40-37, e-mail: info@tiv.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие толщиной от 10 до 30 мм, ТУ 16.21.12-004-05807233-2018, изм. 1  
Код ОКПД 2 16.21.12 Код ТН ВЭД ЕАЭС --- Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 34805-2021 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 024.26/С от 19.03.2026 г. Испытательная лаборатория АО НО «ТИВ», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.041. 170003 г. Тверь, Петербургское шоссе, 45-г, тел. (4822) 79-40-37.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**


Показатели: группа трудногорючих и горючих веществ и материалов по ГОСТ 12.1.044-3018 (п. 7) - материал относится к группе трудногорючих; индекс распространения пламени по ГОСТ 12.1.044-2018 (п. 9) - материал относится к группе медленно распространяющих пламя по поверхности; коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов по ГОСТ 12.1.044-2018 (п. 11) – материал с умеренной дымообразующей способностью, Д2; показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов по ГОСТ 12.1.044-2018 (п. 13) – материал относится к группе умеренноопасных, Т2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат SMK ISO 9001:2015 № 00.12.0638 до 29.12.2027 г.  
ТУ 16.21.12-004-05807233-2018 с изм. 1 «Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.04.2026 по 01.04.2029



Эксперт  
Руководитель органа по сертификации  А. А. Полестеров

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsoпb.рф