



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ЗАО "Архангельский фанерный завод"
JSC "Arkhangelsk plywood plant"

Адрес
Address

Россия, 164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Фронтовых бригад, 14
14, Frontovykh brigad Str., Arkhangelsk region, Novodvinsk, 164900, Russia

Изделие*
Product*

Плиты фанерные "ПФА-Т"
Plywood "ПФА-Т"

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06020102МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

п. VI/2.1.1.8 Правил классификации и постройки морских судов и п. II-2/5.3.2.4 МК СОЛАС-74 с поправками 2000 г.
reg. VI/ 2.1.1.8 of Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships and reg. II-2/5.3.2.4 of SOLAS-74 as amended 2000

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **16.05.2018**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **16.05.2013**

№ **13.60331.190**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Батраков Л.А./L. Batrakov
(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Плиты изготовлены из березового шпона, пропитанного антипиреном. Материал имеет характеристики медленного распространения пламени по поверхности. Испытания проведены в соответствии с частью 5 приложения 1 Кодекса процедур огневых испытаний (Резолюция MSC.61 (67)). Протокол испытаний No. 113 от 03.10.2007 г. ФГУ "Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ВНИИПО) МЧС России", Россия, 143903 Московская область, Балашиха, мкр.ВНИИПО, 12

Plywood are made from birch veneer sheet impregnated by non-inflammable substance. Material has low surface flame spread characteristics. Tested according to part 5 of Annex 1 to Fire Test Procedures Code (Resolution MSC.61(67)). Test Report No.113 on 03.10.2007, FEDERAL STATE INSTITUTION "ALL-RUSSIAN INSTITUTE FOR FIRE PROTECTION" (VNIPO), 12, area VNIPO, Balashikha, Moscow region, 143903, Russia

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*ТУ 5518-003-05807233-2007 "Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие" (190-019-10-695 от 16.04.2008)
ТУ 5518-003-05807233-2007 "Fire-resistant weatherproof plywood" (190-019-10-695 on 16.04.2008)*

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 13.00031.190 от 15.05.2013
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Для зашивки переборок, подволоков и палуб судов.
As linings of bulkheads, ceilings and decks of ships.*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*