



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **АО "Архангельский фанерный завод",** **ИНН 2903004722**  
Manufacturer **JSC "Arkhangelsk plywood plant"**

Адрес **Россия, 164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Фронтовых бригад, 14**  
Address **14, Frontovyykh brigad Str., Arkhangelsk region, Novodvinsk, 164900, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие ПФА-Т**

**Fire retardant treated and weather-resistant plywood ПФА-Т**

Код номенклатуры **06020102МК**  
Code of nomenclature

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.п.1.6.3.2, 2.1.1.5 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2018), части 5 и п.2.2 Приложения 2 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88))*

*paras 1.6.3.2, 2.1.1.5 Part VI of Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018), 2010 FTP Code (IMO Res. MSC.307(88)) Part 5 and Annex 2 para 2.2*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **08.08.2023**  
This Type Approval Certificate is valid until

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 **08.08.2018**  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.



**Панин А.Г. / Papin A.**  
( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

*Материал обладает характеристиками медленного распространения пламени по поверхности, не выделяет чрезмерное количество дыма и токсичных веществ, так как выполняются положения п.2.2 Приложения 2 Кодекса ПИО 2010).*

*Испытания выполнены в лаборатории "Испытательный центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ", адрес 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д.13, корп. 2, лит. А3.*

*Протокол испытаний № RU.ИИ98-080/04-2018 от 25.04.2018.*

*Фанера состоит из слоев березового шпона, пропитанных антипиреном и клеенных фенолформальдегидной смолой. Толщина листов фанеры 4-30 мм. Плотность фанеры 900 кг/м<sup>3</sup>.*

*The material has the characteristics of low flame spread on the surface and not generating excessive quantities of smoke and toxic products, as the requirements of 2010 FTP Code Annex 2 para 2.2 are being complied.*

*The tests were carried out in the laboratory "Test Center "NWRC TEST" LLC "NWRC FS", address lit. A3, 13/2, Finlyandskaya str., Kolpino, St. Petersburg, 196650, Russia.*

*Test Report № RU.ИИ98-080/04-2018 dated 25.04.2018.*

*Plywood composed by the layers of birch veneers glued by phenol formaldehyde resin. Plywood thickness is between 4 and 30 mm. Density of plywood is 900 kg/m<sup>3</sup>.*

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

*Технические условия ТУ 5518-003-05807233-2007 одобрены РС письмом № 190-06-1-123548 от 11.05.2018.*

*Technical specification TU 5518-003-05807233-2007 was approved by RS letter № 190-06-1-123548 of 11.05.2018.*

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 № 18.00518.190 от 08.08.2018  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Материал может быть использован в качестве покрытия палуб, стен и подволоков в грузовых помещениях, почтовых и багажных кладовых и холодильных кладовых служебных помещений, а также в качестве палубного покрытия в жилых и служебных помещениях при условии выполнения требований п.2.1.1.4 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2018), т.е. масса материала должна полностью учитываться в расчете горючей нагрузки и горючая нагрузка не должна превышать норм, указанных в таблице 2.1.1.4.2 части VI вышеуказанных Правил РС.*

*The material can be used as a deck, wall and ceiling covering of cargo spaces, postal and baggage storerooms and refrigerated storerooms of service spaces and also as deck covering of accommodation and service spaces considering the fulfillment requirements of para 2.1.1.4, Part VI Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018), i.e. the mass of the material must be fully taken into account in calculating the combustible load and the combustible load should not exceed the norms specified in table 2.1.1.4.2, Part VI of the above mentioned RS Rules.*

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*

