



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **АО "Фанерный завод "Власть труда" ИНН 5804001081**  
**Vlast Truda Plywood Plant, JSC**

Адрес  
Address **Россия, 442150, Пензинская область, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, 31**  
**31 Shirokiy alley, Nizhny Lomov, Penza Region, 442150, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Фанера повышенной водостойкости трудногорючая ФСФ-Т.**  
**Low-combustible increased water resistance plywood ФСФ-Т type.**

**Код ОКП / ОКПД2: 64 2000 / 16.21.12.119**  
**All-Russian Products Classification Code / All-Russian Products Classification Code 2: 64 2000 / 16.21.12.119**

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, 1.6.3.5 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2022), п.п. II-2/3.29, II-2/6.2 МК СОЛАС 74 с поправками, Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта и испытан в соответствии с требованиями части 2 и 5 Приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюции MSC.307(88) ИМО).*  
*p.p. 1.6.3.2, 1.6.3.5 chapter VI of Rules for the classification and construction of sea-going ships (2022), p.p. II-2/3.29, II-2/6.2 SOLAS 74 as Amended, the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items and tested in accordance with the requirements of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)) Annex 1 parts 2 and 5.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.03.2027**  
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  
Date of issue **15.03.2022**

№ **22.50356.130**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Маюк Н.И. / N. Ma yuk**  
( фамилия, инициалы )  
name

Технические данные  
Technical data

*Фанера состоит из слоев березового шпона, пропитанных антипиреном и склеенных фенолоформальдегидной смолой.*

*Толщина листов фанеры 4 ... 25 мм.*

*Материал имеет характеристики медленного распространения пламени по поверхности, не выделяет чрезмерное количество дыма и токсичных продуктов при горении.*

*Испытательный центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Разрешительный центр в области Пожарной Безопасности"  
196650, Россия, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д.13, корп.2, лит. А3.*

*Протоколы испытаний: No. RU.ИН98-006/01-2017; No. RU.ИН98-008/01-2017.*

*Plywood composed by the layers of birch veneers glued by phenol formaldehyde resin. Veneers are treated by fire retardant.*

*Plywood thickness is 4 ... 25 mm.*

*Material has low flame spread characteristics, not generating excessive quantities of smoke not toxic products in fire.*

*Test Center "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety"*

*lit. A3, 13/2, Finlyandskaya str., Kolpino, St. Petersburg, 196650, Russia.*

*Test Reports : No. RU.ИН98-006/01-2017; No. RU.ИН98-008/01-2017.*

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 5512-005-00255214-2004 изм.5 одобрены 09.03.2022 письмом No 130-314-52076.*

*Technical specification ТУ 5512-005-00255214-2004 cor.5 was approved by RS letter No 130-314-52076 of 09.03.2022.*

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 № 22.50355.130 от 15.03.2022  
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 ship's.*

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

*МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the manufacturer.*

