



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, Пензенская область, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, 31**
31 Shirokiy alley, Nizhny Lomov, Penza Region, 442150, Russia

Изделие*
Product*

Фанера трудногорючая ФСФ-Т облицованная декоративным бумажнослоистым пластиком трудногорючим (ДБСП ТГ) (ФСФ-Т облицованная ДБСП ТГ).
Low-combustible plywood ФСФ-Т type coated decorative paper laminated plastic low-combustible (ДБСП ТГ type): ФСФ-Т coated with HPL RF

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 испытано в соответствии с требованиями части 2 и 5 Приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюции MSC.307(88) ИМО).
items 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 **19.04.2027**
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 **19.04.2022**

№ **22.50571.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

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, облицованна декоративным бумажнослоистым пластиком труднотгорючим (ДБСП ТГ) по ТУ 2256-002-68946326-2013, изготовитель ООО "ЛЕМАРК". Толщина листов фанеры 4 ... 18 мм.

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

Plywood composed by the layers of birch veneers glued by phenol formaldehyde resin. Veneers are treated by fire retardant. Coating decorative paper laminated plastic low-combustible (ДБСП ТГ type) ТУ 2256-002-68946326-2013, manufacturer- "LeMark"
Plywood thickness is 4 ... 18 mm.

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

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.
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.
Протоколы испытаний / Test Reports : NoNo RU.ИН98-036/03-2017; RU.ИН98-037/03-2017.

"Sychta Laboratorium" sp. j., Laboratorium Badan Palnosci Materialow, ul. Ofiar Stutthofu 90, 72-010 Police, Poland.
Test Report: SL/Z-100/FTP2/226a/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 № 22.50570.130 от 14.04.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для зашивки переборок, подволоков и палуб в грузовых помещениях, почтовых и багажных кладовых и холодильных кладовых служебных помещений, а также для зашивки переборок и подволоков специально оборудованных рыбообрабатывающих цехов (для разделки и мойки рыбы в сыром виде, морозильных, консервных) и для изготовления судовой мебели.

As linings of bulkheads, ceilings and decks in cargo spaces, postal and baggage storerooms and refrigerated storerooms of service spaces, and also for linings of bulkheads and ceilings specially equipped fish-processing shops (for raw fish filleting and washing, refrigerating, canning shops) and for manufacturing of ship's furniture.

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

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

