



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 трудногорючая ФСФ-Т облицованная стеклопластиком и декоративным бумажнослоистым пластиком трудногорючим Слопласт ТГ (ФСФ-Т облицованная СП и ДБСП ТГ)
Low-combustible plywood ФСФ-Т type coated with fiberglass and decorative paper laminated plastic low-combustible Sloplast TG: ФСФ-Т coated with GRP and HPL FR

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
Code of nomenclature **6020102МК**

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. 1.6.3.5 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2021), п.п. II-2/3.29, II-2/6.2 МК СОЛАС 74 с поправками, Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта. Испытания проводились в соответствии с требованием части 5 Приложения 1 Международного кодекса по применению процедур испытаний на огнестойкость 2010, принятый резолюцией ИМО MSC.307(88), с поправками резолюцией ИМО MSC.437(99).

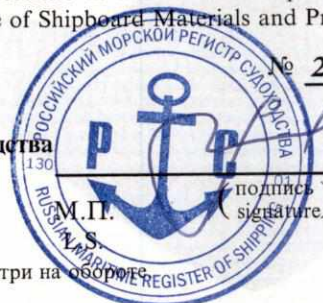
item 1.6.3.5 Part VI of Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships (2021), p.p. II-2/3.29, II-2/6.2 SOLAS 74 as amended, Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items. Tested according to the Annex 1 parts 5 International Code for Application of Fire Test Procedures, 2010 adopted by IMO resolution MSC.307(88), as amended by IMO resolution MSC.437(99).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.10.2027**
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 **28.10.2022**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ **22.44.01.03649.130**

Маюк Н.И. / N. Mayuk
(фамилия, инициалы)
(name)

Технические данные
Technical data

*основа - фанера трудногорючая ФСФ-Т толщиной от 8 до 25 мм (СТО 22.50356.130 от 15.03.2022);
облицовка - с наружной лицевой стороны стеклопластиковая панель толщиной 2,5 мм, изготовитель ООО "НПП "Центр Композит", Россия, с оборотной стороны декоративно бумажно-слоистый пластик Слопласт ТГ толщиной 1,5 мм;
цвет облицовки наружной лицевой стороны (стеклопластиковая панель) от белого до светло-серого;
клей - смола карбамидомеламиноформальдегидная.*

*basis - Low-combustible plywood ФСФ-Т type thickness from 8 to 25 mm (СТО 22.50356.130 от 15.03.2022);
facing - fiberglass panel on the outer front side thickness 2,5 mm, manufacturer LLC NPP Center Composite, Russia, on the reverse side, decorative laminated paper Sloplast TG thickness 1,5 mm;
facing color on the outer front side (fiberglass panel) from white to light grey;
glue - glue-resin urea-melamine-formaldehyde.*

Изделие (с наружной лицевой стороны) имеет характеристики медленного распространения пламени по поверхности для покрытий настила и первичных палубных покрытий.

Product (on the outer front side) has low flame spread characteristics for floor coverings and primary deck coverings.

*Испытания проводились в соответствии с требованием Части 5 Приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Рез. MSC/307(88)).
"Испытательный центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ", адрес Россия, 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское Сельское поселение, д. Федоровское, 1-й восточный проезд, д.10/1.*

Tested according to IMO FTP Code 2010 Part 5 Annex I (Res. MSC.307 88)).

The tests were carried out in the laboratory "Test Center "NWRC TEST" LLC "NWRC FS", address 10/1, 1 vostochniy proezd, Fedorovskoe, Fedorov rural settlement, Tosnensky district, the Leningrad region, 187021, Russia.

Протокол испытаний: No ПИ-407/11-2019 от 11.11.2019.

Test Report No ПИ-407/11-2019 от 11.11.2019.

*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 № 22.44.02.01846.130
Report No.

от 28.10.2022
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для зашивки переборок, подволоков и палуб в грузовых помещениях, почтовых и багажных кладовых и холодильных кладовых служебных помещений.

The product is intended for linings of bulkheads, ceilings and decks in cargo spaces, postal and baggage storerooms and refrigerated storerooms of service spaces.

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

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

