



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer **GEPA FIBERGLAS SANAYI VE TICARET A.S. (ITN 3940017388)**

Адрес

Address **Tersane Yolu, Yan Sanayi Bolgesi, Yakamoz Sok. No.10 Aydıntepe (P.O. Box 7) Tuzla, 34947, Istanbul / Turkey**

Изделие*

Product*

Шлюпка спасательная, спускаемая свободным падением, типа G-FFF7 (для грузовых судов);

Шлюпка спасательная, спускаемая свободным падением, с автономной системой воздухообеспечения, огнезащищенная, типа G-FFF7-FP (для танкеров) /

Free-fall lifeboat, type G-FFF7 (for cargo ships);

Free-fall lifeboat with a self-contained air-support system, fire-protected, type G-FFF7-FP (for tankers).

(Код ОКП / All Russian Products Classification Code - 74 4700, 74 4800)

(Код ОКПД2 / All Russian Products Classification Code - 30.11.33.190)

Код номенклатуры

Code of nomenclature **02010305МК, 02010306МК, 02010307МК**

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.

Части IV/13 "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (изд. 2022 г.); Части II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18 "Правил по оборудованию морских судов" (изд. 2022 г.); Части III/4, 21, 31, 34, X/3 МК СОЛАС-74/96; Части I/1.2; IV/4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 ИМО Резолюции 48(66) с поправками внесенными ИМО Резолюциями MSC.218(82), MSC.272(85); Части I/6; II/5.3 ИМО Резолюции MSC.81(70) с поправками внесенными ИМО Резолюциями MSC.226(82), MSC.274(85); "Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта".
"Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (rev. 2022), Part IV/13; "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships" (rev. 2022), Part II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18; IC SOLAS-74/96 Reg. III/4, 21, 31, 34, X/3; IMO Res. 48(66), Reg. I/1.2, IV/4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 as amended by IMO Res. MSC.218(82), MSC.272(85); IMO Res. MSC.81(70) Reg. I/6, II/5.3 as amended by IMO Res.226(82), MSC.274(85); the "Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items".

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

31.03.2028

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

05.05.2023

№ **22.44.01.02307.240**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Блинов А.В. / О. Blinov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

	G-FFF7 / G-FFF7-FP
Максимальная вместимость, чел. / Maximal capacity, persons	15
Максимальная высота спуска свободным падением, м. / Maximal free-fall height, m.	14.0
Угол наклона рампы, град. / Launching ramp angle, degrees	35
Длина спусковой рампы (мин.), м. / Launching ramp length (min), m.	6.40
Длина корпуса, м. / Hull's length, m.	4.93
Ширина корпуса, м. / Hull's breadth, m.	2.50
Высота корпуса, м. / Hull's over all height, m.	2.79
Масса шлюпки со снабжением, но без людей, кг. / Weight of fully equipped lifeboat without persons, kg.	2890 / 2920
Спусковая масса шлюпки с людьми, кг. / Launching weight of manned lifeboat, kg.	4128 / 4158
Буксировочное усилие, кН. / Towing force, kN.	2.4
Скорость, не менее, уз. / Speed, not less than, knots	6.0
Материал корпуса / Hull material:	армированный стеклопластик / glass fibre reinforced polyester
Материал, обеспечивающий плавучесть / Buoyancy material:	вспененный полиуретан / polyurethane foam
Двигатель / Engine:	
Тип: BUKH DV24RME или иной аналогичный тип двигателя мощностью не менее 17.6 кВт. /	
Type: BUKH DV24RME or other type of engine with similar characteristics, output not less than 17.6 kW.	

Двигатель и снабжение шлюпки должны поставляться со Свидетельствами РС или документами, оформляемыми изготовителем, в зависимости от принадлежности объекта к группе технического наблюдения.

Lifeboat engine and equipment of lifeboat are to be delivered with the RS Certificates or a documents drawn up by the manufacturer depending on the item belonging to the group of the technical supervision.

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

комплект технической документации одобрен подразделением РС (240) в Турции, письмо No.240-312-4-321384 от 30.11.2021.
technical documentation were approved by RS branch (240) in Turkey No.240-312-4-321384 dd 30.11.2021.

Technical specification for G-FFF7(FP) type FREEFALL LIFEBOAT w/n, General plan (rev.00) Nos.G-FFF7-01, G-FFF7-FP-01, Longitudinal section and other sections (rev.00) Nos.G-FFF7-02, G-FFF7-FP-02, Rudder shaft gland production plan (rev.00) Nos.G-FFF7-05, G-FFF7-FP-05, Release mechanism arrangement (rev.00) Nos.G-FFF7-11, G-FFF7-FP-11, Steering mechanism arrangement (rev.00) Nos.G-FFF7-22, G-FFF7-FP-22, Electric diagram Nos.G-FFF7-18, G-FFF7-FP-18, Water spray system longitudinal & transverse sections (rev.00) No.G-FFF7-FP-23, Air support system longitudinal & transverse sections, rev.00 No.G-FFF7-FP-24, Stability calculation w/n, Test program w/n.

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 № 22.44.02.00244.240 от 05.05.2023
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Спасательная шлюпка предназначена для установки на морские суда.
Lifeboat is intended for installation on sea-going ships.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available or/или
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

