



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 Aydintepe (P.O. Box 7),
34947, Tuzla, Istanbul, Turkey**

Изделие*
Product*

- Шлюпка спасательная, спускаемая свободным падением, типа G-FFF1 (для грузовых судов);
 - Шлюпка спасательная, спускаемая свободным падением, с автономной системой воздухообеспечения, огнезащитная, типа G-FFF1-FP (для танкеров)
 - Free-fall lifeboat, type G-FFF1 (for cargo ships);
 - Free-fall lifeboat with a self-contained air-support system, fire-protected, type G-FFF1 -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. 2019 г.); Части II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18 "Правил по оборудованию морских судов" (изд. 2019 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 Резолюции ИМО 48(66) с поправками внесенными Резолюциями ИМО MSC.218(82), MSC.272(85); Части I/6; II/5.3 Резолюции ИМО MSC.81(70) с поправками внесенными Резолюциями ИМО MSC.226(82), MSC.274(85); "Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта".
Part IV/13 of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (rev. 2019), ; Parts II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18 of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships" (rev. 2019), ; Reg. III/4, 21, 31, 34, X/3 of SOLAS-74/96; Reg. I/1.2, IV/4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 of IMO Res. 48(66) as amended by IMO Res. MSC.218(82), MSC.272(85); Reg. I/6, II/5.3 of IMO Res. MSC.81(70) 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 **15.10.2025**
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 **15.10.2020**

№ **20.10284.240**

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 смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

G-FFF1 / G-FFF1-FP

Максимальная вместимость, чел. / Maximal capacity, persons	27 / 25
Максимальная высота спуска свободным падением, м. / Maximal free-fall height, m.	18.0
Угол наклона ramпы, град. / Launching ramp angle, degrees	35
Длина спусковой ramпы (мин.), м. / Launching ramp length (min), m.	6.40
Длина корпуса, м. / Hull's length, m.	6.89
Ширина корпуса, м. / Hull's breadth, m.	2.89
Высота корпуса, м. / Hull's over all height, m.	3.14
Масса шлюпки со снабжением, но без людей, кг. / Weight of fully equipped lifeboat without persons, kg.	3840 / 4170
Спусковая масса шлюпки с людьми, кг. / Launching weight of manned lifeboat, kg.	6068 / 6233
Буксировочное усилие, кН. / Towing force, kN.	2.4
Скорость, не менее, уз. / Speed, not less than, knots	6.0

Материал корпуса: **армированный стеклопластик**
Hull material: **glass fibre reinforced polyester**
Материал, обеспечивающий плавучесть /Buoyancy material: **вспененный полиуретан / poly urethane foam**

Двигатель / Engine:

Тип / Type: BUKH DV29RME.

Мощность не менее / Power: not less than: 21.3 кВт. / kW.

Двигатель и снабжение шлюпки должны поставляться со Свидетельствами РС.

Lifeboat engine and equipment of lifeboat shall be delivered with the RS Certificates.

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 техничекой документации одобрен письмо No.240-312-4- 179394 от 24.06.2019.
set of technical documentation was approved by letter No. 240-312-4-179394 dated 24.06.2019.

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 № 20.10238.240 от 15.10.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

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

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/or
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 1) or Agreement on Survey is available /или/or
- 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 (CKK 2) is available.

