



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 методом свободного падения, тип G-FFF2.  
Free-fall lifeboat, type G-FFF2.**

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

**(Код ОКПД2 / All Russian Products Classification Code 2 - 30.11.33.190, 30.12.19.140)**

Код номенклатуры **02010305МК**  
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.

*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 "Правил по оборудованию морских судов" (изд. 2019 г.); Части III/4; 34 МК СОЛАС-74/96; Части I/1.2; IV/4.4, 4.6, 4.7 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. 2019), Part IV/13; "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships" (rev. 2019), Part II/1.3; II/6.1, 6.13, 6.15, 6.16; IC SOLAS-74/96 Reg. III/4, 34; IMO Res. 48(66), Reg. I/1.2, IV/4.4, 4.6, 4.7 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

**16.12.2024**

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

**16.12.2019**

№ **19.10351.240**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Блинов А.В. / O. Blinov**

(фамилия, инициалы)  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

<b>Максимальная вместимость, чел. / Maximal capacity, persons</b>	<b>20</b>
<b>Максимальная высота спуска свободным падением, м. / Maximal free-fall height, m.</b>	<b>14.0</b>
<b>Угол наклона рампы, град. / Launching ramp angle, degrees</b>	<b>35</b>
<b>Длина спусковой рампы (мин.), м. / Launching ramp length (min), m.</b>	<b>6.4</b>
<b>Длина корпуса, м. / Hull's length, m.</b>	<b>5.60</b>
<b>Ширина корпуса, м. / Hull's breadth, m.</b>	<b>2.62</b>
<b>Высота корпуса, м. / Hull's over all height, m.</b>	<b>3.05</b>
<b>Масса шлюпки со снабжением, но без людей, кг. / Weight of fully equipped lifeboat without persons, kg.</b>	<b>3235</b>
<b>Спусковая масса шлюпки с людьми, кг. / Launching weight of manned lifeboat, kg.</b>	<b>4885</b>
<b>Буксировочное усилие, кН. / Towing force, kN.</b>	<b>1.2</b>
<b>Скорость, не менее, уз. / Speed, not less than, knots</b>	<b>6.0</b>
<b>Материал корпуса / Hull material:</b>	<b>армированный стеклопластик / glass fibre reinforced polyester</b>
<b>Материал, обеспечивающий плавучесть / Buoyancy material:</b>	<b>вспененный полиуретан / polyurethane foam</b>

**Двигатель / Engine:**

**Тип / Type:**

**BUKH DV24RME**

**Мощность / Power:**

**не менее 17.6 кВт. / not less than 17.6 kW.**

**Двигатель и снабжение шлюпки должны поставляться со Свидетельствами РС.  
Lifeboat engine and equipment of lifeboat are to 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 технической документации одобрен письмом No.240-312-4-179394 от 24.06.2019.  
set of technical documentation 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 № 19.10350.240 от 16.12.2019  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Спасательная шлюпка предназначена для установки на морские суда, кроме нефте-наливных судов, химовозов и газовозов.**

**Lifeboat is intended for installation on sea-going ships except oil tankers, chemical carriers and gas carriers.**

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

**Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30.  
The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30.**

