



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн», 7719716822  
*Limited Liability Company "Fluid-Line"*

Адрес  
Address

Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, пом/эт/ком I/5/16  
*I/5/16 premises/floor/room, 49, Bolshaya Semyonovskaya St., Moscow, 107023, Russia*

Изделие\*  
Product\*

Металлорукава (гибкие соединения) типов MHS, MH2S  
*Metal hoses (flexible joints) of types MHS, MH2S*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

08030600

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.

*Раздел 2.5 Части VIII Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд.2025); Раздел 8.5 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд.2025).*

*Chapter 2.5 of Part VIII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed.2025); Chapter 8.5 of Part IV of the Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed.2025).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.07.2030**  
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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи  
Date of issue

15.07.2025

№ 25.44.01.07017.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

Ларин Д.В. / D. Larin  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Металлорукав гибкий в одинарной или двойной оплетке, изготовлен из нержавеющей стали, состоит из внутренней сильфонной трубки, оплетки и фитингов. / Flexible metal hose with single or double braiding, made of stainless steel, consists of an internal bellows tube, braiding and fittings.*

*Диапазон рабочих температур / Working temperature ranges: -200°C ~ +550°C*

| Тун / Type   | Номинальный диаметр, мм / Nominal diameter, mm |      |    |     |    |     |    |    |     |    |     |     |     |
|--|--|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
|  | 6  | 8    | 10 | 12  | 15 | 20  | 25 | 32 | 40  | 50 | 65  | 80  | 100 |
| Максимальное рабочее давление, МПа / Max working pressure, MPa |  |      |    |     |    |     |    |    |     |    |     |     |     |
| MHS  | 12   | 13,6 | 9  | 7,5 | 7  | 6,5 | 5  | 4  | 3,5 | 3  | 2,6 | 1,8 | 1,6 |
| MH2S   | 30   | --   | -- | --  | -- | --  | -- | -- | --  | -- | --  | --  | --  |

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 25.99.29-006-60416209-2020 одобрены РС письмом No.120-221-02-131081 от 24.06.2025.  
Technical specifications TU 25.99.29-006-60416209-2020 was approved by RS letters No.120-221-02-131081 of 24.06.2025.*

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 № 25.44.02.07416.120 от 15.07.2025  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для подачи жидкостей под высоким давлением в судовых системах. Не допускаются к установке в системах с пульсирующим давлением и в машинных помещениях категории "А".  
The products are intended for use in ship's systems for the supply of liquids under high pressure. The products are not allowed to be installed in systems with pulsating pressure and in the category "A" engine rooms.*

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

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

