



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Объединение Нижегородских судостроителей и судовладельцев - Санкт-Петербург"**
(ИНН 7806445181)
"ONSS - SPB" Co. Ltd

Адрес
Address **Россия, 195253, Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 58
58, Revolyutcii highway, St. Petersburg, 195253, Russia**

Изделие*
Product* **Торцовое дейдвудное уплотнение типа ТДУ-М
Face stern tube seal type ТДУ-М**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **07020300**

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 VII "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2021 г.,
Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2021 г.

Part VII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2021,
Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2021

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.03.2027**
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 **11.03.2022** № **22.08185.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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