



Выдано взамен Свидетельства /
Issued to replace Certificate
№22.44.01.01973.120 om/dated 03.06.2022

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что

This is to certify that

ООО "ТРИТМЭНТ" (ИНН №4704002555) / "TRITMENT", Ltd.

Россия, 188800, Выборг, ул. Выборгская, д. 23А / 23А, Vyborgskaya str., Vyborg, 188800, Russia

Адрес производства: Россия, 187320, Ленинградская обл., г. Шлиссельбург, ул. Песочная, 38

Address of manufacturing: 38, Pesochnaya str., Shlisselburg, Leningrad region, 187320, Russia

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:

is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

Арматуры судовых систем и трубопроводов, эжекторов осушения, водораспылителей и стволов пожарных ручных комбинированных

Valves intended of ship systems and pipelines, bilge ejectors, spray nozzles and universal combined fire hoses nozzles

Смотри Приложение к Свидетельству

See Annex to the Certificate

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до

03.06.2027

This Recognition Certificate is valid until

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition 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

20.07.2023

Date of issue

№

23.44.01.07454.120



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.44.01.07454.120
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials Код номенклатуры/Code of Nomenclature	Номер СТО или одобренная документация и срок ее действия, наименование стандарта, нормативно-технической документации No. of TAC or Approval of Technical documentation with expire date, the Standard or normative technical documentation
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса (задвижки клинкетные латунные DN80, PN6; DN100, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5) / Valves intended for Class I and II pipelines (sluice valves brass DN80, PN6; DN100, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5)</i></p>	<p>СТО №21.05863.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05863.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030230. Арматура донная и бортовая (задвижки клинкетные бронзовые DN50, PN6; DN65, PN6; DN80, PN6; DN100, PN6; DN125, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5) / Bottom and side valves (sluice valves bronze DN50, PN6; DN65, PN6; DN80, PN6; DN100, PN6; DN125, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5)</i></p>	<p>СТО №21.05864.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05864.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса (клапаны запорные проходные фланцевые стальные) / Valves intended for Class I and II pipelines (shut-off valves flange pass steel)</i></p>	<p>СТО №21.05874.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05874.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса (клапаны запорные угловые фланцевые стальные) / Valves intended for Class I and II pipelines (shut-off valves flange angled steel)</i></p>	<p>СТО №21.05876.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05876.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса (клапаны невозвратно-запорные проходные фланцевые стальные) / Valves intended for Class I and II pipelines (non-return shut-off valves flange pass steel)</i></p>	<p>СТО №21.05878.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05878.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса (коробки клапанные фланцевые бронзовые) / Valves intended for Class I and II pipelines (valves boxes flange bronze)</i></p>	<p>СТО №21.05880.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05880.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 08030100. Арматура трубопроводов 1 и 2 класса / Valves intended for Class I and II pipelines</i></p>	<p>СТО №23.44.01.04917.120 от 23.05.2023 / Type Approval Certificate №23.44.01.04917.120 of 23.05.2023</p>
<p><i>Код/Code 08030230. Арматура донная и бортовая / Bottom and side valves</i></p>	<p>СТО №22.44.01.07788.120 от 19.12.2022 / Type Approval Certificate №22.44.01.07788.120 of 19.12.2022</p>
<p><i>Код/Code 09081900. Эжекторы осушения (эжекторы водоструйные стационарные, эжекторы водоструйные переносные/погружные) / Bilge ejectors (stationary water-jet ejectors, portable/submersible water-jet ejectors)</i></p>	<p>СТО №21.05882.120 от 28.04.2021 / Type Approval Certificate №21.05882.120 of 28.04.2021</p>
<p><i>Код/Code 06060200МК. Стволы пожарные ручные комбинированные / Universal combined fire hoses nozzles</i></p>	<p>СТО №22.44.01.05585.120 от 10.10.2022 / Type Approval Certificate №22.44.01.05585.120 of 10.10.2022</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.44.01.07454.120
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials Код номенклатуры/Code of Nomenclature	Номер СТО или одобренная документация и срок ее действия, наименование стандарта, нормативно-технической документации No. of TAC or Approval of Technical documentation with expire date, the Standard or normative technical documentation
<p><i>Код/Code 06050300МК. Водораспылитель центробежный Ø 4 мм / Centrifugal spray nozzle Ø 4 mm; Водораспылитель отбойный Ø 3 мм / Vump spray nozzle Ø 3 mm; Водораспылитель щелевой секторный / Slotted sector spray nozzle, угол сектора щели: / slit sector angle: 140°, 205°, 180°; Водораспылитель регулируемый с конусным фиделом / Regulated spray nozzle with cone jet; Водораспылитель круговой регулируемый / Regulated circular spray nozzle; Водораспылитель палубный телескопический регулируемый / Regulated telescopic deck spray nozzle; Водораспылитель щелевой секторный с внутренней сферой / Slotted sector spray nozzle with internal sphere, Водораспылитель струйный с плоским фиделом Ø 8, Ø 12, Ø 14 мм / Jet spray nozzle with flat torch, Ø 8, Ø 12, Ø 14 mm; Водораспылитель с конусным фиделом Ø 6, Ø 8, Ø 10 мм / Spray nozzle with cone jet Ø 6, Ø 8, Ø 10 mm; Водораспылитель туманный DN10, PN10 / Fog spray nozzle DN10, PN10</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>СТО №20.03376.120 от 05.10.2020 / Type Approval Certificate №20.03376.120 of 05.10.2020</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

РС 7.1.4.1

09/2020