

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО НПП "УНИКОМ-СЕРВИС" / "UNIKOM-SERVICE" Ltd.**
Manufacturer **623112, Россия, г. Первоуральск, Свердловская обл., Московское шоссе, 3 км**
3 km, Moscow highway, Sverdlovsk region, Pervouralsk, Russia, 623112

Продукция
Products

Полиуретановые эластичные элементы отбойных устройств (кранцы) причальных приспособлений
Polyurethane Elastic Elements of Fenders for Mooring

ОКП / ARPCC: 22 9250

Код продукции _____
Products Code

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технических условий ТУ 2292-020-55180710-2015.
Technical Specification TU 2292-020-55180710-2015.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **14.08.2018 г.**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **14.08.2015 г.**
Date of issue

№ **15.01074.327**
No.



Зам. руководителя ОС Российского
морского регистра судоходства
Deputy Head of the Certification Body of
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов С.В./ Baranov S.V.
(подпись / signature) (ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.В021.04 АЮ01

Технические данные
Technical data

*Согласно Техническим условиям ТУ 2292-020-55180710-2015.
According to Technical Specifications TU 2292-020-55180710-2015.*

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

*Кранцы предназначены для обеспечения защиты бортов судов при осуществлении причаливания и швартовки в портах и бухтах.
Fenders are intended to provide protection of ships aboard during the approach and mooring in ports and harbors.*

Техническая документация и дата ее рассмотрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and date of its review by Russian Maritime Register of Shipping

*Технические условия ТУ 2292-020-55180710-2015 - одобрены 28.07.2015 г.
Technical Specification TU 2292-020-55180710-2015 - approved 28.07.2015.*

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства
Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 15.01073.327
Report No.

от 10.08.2015
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

*Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
Products supply with a copy of the present Type Approval Certificate.*