

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 "Влад Марин", Россия, 690012, г. Владивосток, ул. Дубовая 10-а**
Manufacturer **VLAD MARINE Co., Ltd, 10-a, Dubovaya Str., Vladivostok, 690012, Russia**

Продукция
Products **Заграждения боновые постоянной плавучести типа БЗМ-450, БЗМ-600, БЗМ-830
Permanent floatation harbor booms, type БЗМ-450, БЗМ-600, БЗМ-830**

Код продукции **ОКП / ARPCC: 802620**
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

Технические условия ТУ 3689-001-62317316-2015
Technical Specification TU 3689-001-62317316-2015

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **07.05.2018**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **07.05.2015**
Date of issue

№ **15.00756.170**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of the
Russian Maritime Register of Shipping

Лисовой А.А./A. Lisovoy

(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 3689-001-62317316-2015
According to Technical Specification TU 3689-001-62317316-2015

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

Боновые заграждения предназначены для локализации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

Harbor booms are intended for localization of accidental oil spills.

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 3689-001-62317316-2015 одобрены РС 07.05.2015
Technical Specification TU 3689-001-62317316-2015 approved by RS 07.05.2015

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 № 15.00305.170
Report No.

от 07.05.2015
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении
Products should be supplied with a copy of the present Type Approval Certificate