

## **Бон огнестойкий «БНо»**

- **Возможность работы в прямом контакте с горящими нефтепродуктами.**
- **Высокая стойкость к коррозии в морской воде.**
- **Подвижность секций бона обеспеченная петельным соединением.**
- **Компактность в транспортном положении**
- **Механическая прочность.**

**Боны огнестойкие БНо** предназначены для работы в прямом контакте с горящими нефтепродуктами и служат для локализации горящих разливов нефти и нефтепродуктов, а так же когда существует вероятность возгорания разлива. Так же **боны БНо** могут применяться в качестве заградительных бонов для оцепления нефтяного разлива и транспортировки его от места возможного возгорания и последующего сбора нефтесборщиками или скиммерами.



**Боны огнестойкие** изготавливаются 10-метровыми секциями, выполненными из жаростойкой нержавеющей стали. Материалы, используемые в конструкции бона, обеспечивают механическую прочность бона, стойкость к коррозии в речной и морской воде, а так же стойкость к экстремальным температурам, возникающим при горении нефти.

Каждая секция **огнестойкого бона** состоит из пяти частей связанных петельным соединением, придающим бону подвижность и исключающим возможность протекания нефтепродукта. Удобные петельные замки не требуют применения инструмента для соединения и разъединения секций. Конструкция замков бона обуславливает его компактность в транспортном положении. Секции бона оснащаются ручками для удобства использования.

Специальная форма поплавков обеспечивает минимальное сопротивление бона при транспортировке по воде.

### **Технические характеристики комплекта бонов огнестойких БНо (5 секций, общей длиной 10м):**

<b>Параметр</b>	<b>БНо 10/500</b>	<b>БНо 10/600</b>	<b>БНо 10/700</b>
Длина секции, м	10	10	10
Высота бона (секции), мм	500	600	700
Диаметр поплавка, мм	220	250	260
Прочность на разрыв соединения, т	1,5	1,5	1,5
Огнестойкость, мин	не менее 240	не менее 240	не менее 240
Масса секции, кг	130	150	170

**Параметры бонов огнестойких БНо (5 секций, общей длиной 10м) в транспортной упаковке:**

<b>Параметр</b>	<b>БНо 10/500</b>	<b>БНо 10/600</b>	<b>БНо 10/700</b>
Размер комплекта секций, ДхШхВ, мм	2100х600х800	2100х700х800	2100х800х800
Объем секции, м <sup>3</sup>	1,75	2	2,25
Масса секции, мм	160	180	200



**Боны огнестойкие БНо выпускаются по ТУ 8026-008-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10548

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171745

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации  
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11  
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66  
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42  
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os\_souz@mail.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Боновые ограждения серии БН и средства их постановки по приложению (см. бланк № 0844603)  
ТУ 8026-008-68457461-2014  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
80 2620

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-008-68457461-2014

КОД ТН ВЭД России:  
8479 89 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"  
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"  
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001  
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13  
Тел. (4832) 63-72-00

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 60-140-02/14 от 14.02.2014 г.  
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.  
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

*А.В. Александров*  
подпись

А.В. Александров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.М. Игнатов*  
подпись

А.М. Игнатов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0844603

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10548

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

80 2620  
8479 89 000 0

Боновые заграждения серии БН и средства их постановки

ТУ 8026-008-68457461-2014

бон нефтеграждающий БН,  
 бон нефтеграждающий плоский БНп,  
 бон нефтеграждающий универсальный БНу,  
 бон нефтеграждающий берегозащитный БНбз,  
 бон нефтеграждающий болотный БНб,  
 бон нефтеграждающий болотный плавающий БНбп,  
 бон нефтеграждающий зимний БНз,  
 бон нефтеграждающий огнестойкий БНо,  
 бон дефлектор БНд,  
 бон направляющий БНн,  
 подводный парус,  
 якорная система,  
 траловое устройство,  
 лебедка

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЛАРН 32», Россия  
 Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Александров  
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов  
инициалы, фамилия