

Бон нефтеограждающий берегозащитный «БНбз»

- Бон для защиты береговой полосы от нефти.
- Применяется на суше и водной поверхности.
- Компактный легкий универсальный бон.
- Стыкуется с другими типами бонов.

Бон нефтеограждающий берегозащитный БНбз предназначен для защиты прибрежной полосы от разливов нефти и нефтепродуктов.

Универсальность конструкции **бона берегозащитного** позволяет гибко устанавливать его в различных условиях, как в прибрежной полосе и на берегу, так и на мелководье и болотистой местности.



Секции **бона берегозащитного** состоят из трех камер, из которых две нижние камеры водонаполняемые, а верхняя камера наполняется воздухом. Секции **бона БНбз** оснащены **S-образными замками ASTM** для соединения секций в цепь, а так же для соединения с бонами другого типа, например бонами заградительными БНп. По желанию заказчика могут быть установлены **Z-образные замки ASTM**.

Благодаря нижним водонаполняемым камерам **бон берегозащитный** обладает значительной массой, равномерно распределенной по всей длине, вследствие чего плотно прилегает к твердой поверхности, полностью повторяя ее рельеф, что максимально препятствует просачиванию нефтепродукта.



Верхняя поплавковая камера обеспечивает плавучесть **бона БНбз** и предотвращает растекание нефтепродукта по водной поверхности, что позволяет бону берегозащитному выполнять функции заградительных бонов.

Для развертывания бонов необходимы: воздуходувка – для накачивания воздушных камер, и мотопомпа – для заполнения водоуполняемых камер.

Вследствие отсутствия в конструкции балластной цепи и объемных поплавков, бон имеет малый вес и занимает минимальный объем в транспортном положении.

Технические характеристики:

| Параметр | БНбз-10/500В | БНбз-10/600В | БНбз-10/500П | БНбз-10/600П |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Длина секции, м | 10 | | | |
| Высота бона (секции), мм | 400 | 600 | 400 | 600 |
| Масса погонного метра, кг | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 2,6 |
| Габариты секции в транспортном положении, м ³ | 0,05 | 0,06 | 0,4 | 0,55 |



Боны нефтеграждающие берегозащитные БНбз 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.ПЩ01.Н12691

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Боновые заграждения серии БН и средства их постанвки.
Серийный выпуск. Приложение бланк №0004437.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-008-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» согласно приложению. ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/789 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа


подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0004437

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12691

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

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| 28.99.39.190, 8479 89 0000 | 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 нефтеграждающий дефлектор БНд, | |
| | бон нефтеграждающий направляющий БНн, | |
| | подводный парус, | |
| | якорная система, | |
| | траловое устройство, | |
| | лебедка. | |
| | Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00 | |



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

И.А. Александрова
инициалы, фамилия