

## **Боны сорбирующие**

- **Высокая сорбирующая способность по нефти, нефтепродуктам и техническим жидкостям**
- **Различные формы и размеры**
- **Для водной и твердой поверхности (гидрофобные и негидрофобные)**
- **Возможность неоднократного использования**

**Минибоны, боны сорбирующие и боны сорбирующие сетчатые с юбкой** - это сорбирующие изделия, предназначенные для впитывания и локализации небольших разливов нефтепродуктов и технических жидкостей на твердой и водной поверхности.

**Сорбирующие изделия** могут применяться неоднократно подвергаясь отжиму или утилизироваться.

**Минибоны сорбирующие** – применяются при необходимости локализации и впитывания небольших разливов нефти и нефтепродуктов на твердой и водной поверхности. Минибон представляет собой гибкий рукав из сорбирующего материала заключенный в сетку, на концах которого есть завязки для соединения друг с другом. Сетка является одновременно оболочкой сорбирующего изделия и несущим элементом.

**Минибоны** производятся двух видов: **гидрофобные**– универсальные, для водной и твердой поверхности и **не гидрофобные**– для твердой поверхности.

**Боны сорбирующие** – используются для сорбции и одновременной локализации разливов нефти и нефтепродуктов на твердой поверхности, водоемах и защиты береговой полосы. Бон представляет собой гибкий рукав из сорбирующего материала заключенный в сетку, сквозь который проходит силовой элемент – полиамидный шнур с выводами для соединения бонов друг с другом. Так же существует вариант соединения бонов с помощью карабинов с перекрытием, что более надежно.

**Боны сорбирующие** изготавливаются двух видов: гидрофобные – универсальные, для водной и твердой поверхности и не гидрофобные – для твердой поверхности.

**Боны сорбирующие сетчатые с юбкой**- применяются в испарителях, отстойниках, для защиты береговой полосы, а так же для улавливания периодических разливов на реках с малым течением.





Такие боны представляют собой секции, выполненные с одной стороны из ткани ПВХ, с другой из сетки, внутри которой располагается плавающий сорбирующий картридж и балласт, расположенный в нижней части бона.

**Сорбирующий картридж** представляет собой конструкцию, идентичную сорбирующему бону и состоящий из сорбента, заключенного в гидрофобное сорбирующее полотно, заключенное в сетку.

Удобство смены сорбирующего картриджа обеспечивается текстильной застежкой.

На краях бона установлены **искробезопасные алюминиевые замки ASTM**, предназначенные для соединения бона в цепь, а так же для соединения с бонами другого типа.

**Технические характеристики:**

Внешний вид	Обозначение	Размеры (длина x ширина x толщина), мм	Масса, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
<b>Боны сорбирующие</b>				
	<b>Бс-3/100</b>	3000x100	0,45	До 13
	<b>Бс-5/100</b>	5000x100	0,75	До 20
	<b>Бс-10/100</b>	10000x100	1,5	До 40
	<b>Бс-10/200</b>	10000x200	3	До 85
<b>Минибоны сорбирующие</b>				
	<b>МБс-3/80</b>	3000x80	0,3	До 8
	<b>МБс-5/80</b>	5000x80	0,45	До 13
	<b>МБс-10/80</b>	10000x80	0,95	До 26
<b>Бон сорбирующий сетчатый с юбкой</b>				
		<b>Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм</b>	<b>Масса изделия/сорбирую щего картиджа, кг</b>	<b>Нефтеемкость, кг/изделие</b>
	<b>БСС-10/100Ю</b>	10000x300x100	10/1,45	До 40
	<b>БСС-10/160Ю</b>	10000x450x160	12/3	До 100
	<b>БСС-10/200Ю</b>	10000x450x200	15/4,5	До 130
<b>Боны сорбирующие усиленные</b>				
	<b>БСу-10/100</b>	10000x100	1,5	до 40
	<b>БСу-10/160</b>	10000x160	2,4	до 65
	<b>БСу-10/200</b>	10000x200	3	до 85

**Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.**



**Сорбирующие боны выпускаются по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.**



**Сертификат о типовом одобрении РМРС № 13.00007.120.**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10549

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171746

## 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

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-сорб" по приложению (см. бланк № 0844604)  
ТУ 8026-009-68457461-2014  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
80 2620

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-009-68457461-2014

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 № 61-140-02/14 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**

№ 0844604

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.MH11.H10549

**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	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-сорб" сорбент "Ньюсорб", сорбент "Ньюсорб-М", сорбент «Ньюсорб-М плюс» сорбент "Ньюсорб-ППУ", бон сорбирующий Бс, минибон сорбирующий МБс, пластина сорбирующая ПЛс, подушка сорбирующая Пс, салфетка сорбирующая Сс, рулон сорбирующий Рс, полотно сорбирующее	ТУ 8026-009-68457461-2014
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13		



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Александров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.М. Игнатов  
инициалы, фамилия