

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 **негидрофобные** – 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 негидрофобные – 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
Боны сорбирующие				
	Бс-3	3000x100	0,45	До 13
	Бс-5	5000x100	0,75	До 20
	Бс-10	10000x100	1,5	До 40
	Бс-10/200	3000x200	3	До 85
Минибоны сорбирующие				
	МБс-3	3000x80	0,3	До 8
	МБс-5	5000x80	0,45	До 13
	МБс-10	10000x80	0,95	До 26
Бон сорбирующий сетчатый с юбкой				
		Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм	Масса изделия/ сорбирующего картриджа, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
	БСС-10У	10000x300x100	10/1,45	До 40
	БСС-10/160У	10000x450x160	12/3	До 100

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.МН11.Н10549

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

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

80 2620
8479 89 000 0

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-сорб"

ТУ 8026-009-68457461-2014

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

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