

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 S-образные замки ASTM**, предназначенные для соединения бона в цепь, а так же для соединения с бонами другого типа. По желанию заказчика могут быть установлены **Z-образные замки ASTM**.

Технические характеристики:

Внешний вид	Обозначение	Размеры (длина х ширина х толщина), мм	Масса, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
Боны сорбирующие				
	Бс-3/100	3000x100	0,45	До 13
	Бс-5/100	5000x100	0,75	До 20
	Бс-10/100	10000x100	1,5	До 40
	Бс-10/200	10000x200	3	До 85
Минибоны сорбирующие				
	МБс-3/80	3000x80	0,3	До 8
	МБс-5/80	5000x80	0,45	До 13
	МБс-10/80	10000x80	0,95	До 26
Бон сорбирующий сетчатый с юбкой				
		Размеры (длина х высота х диаметр сорбирующего элемента), мм	Масса изделия/сорбирую щего картиджа, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
	БСС-10/100Ю	10000x300x100	10/1,45	До 40
	БСС-10/160Ю	10000x450x160	12/3	До 100
	БСС-10/200Ю	10000x450x200	15/4,5	До 130
Боны сорбирующие усиленные				
	БСу-10/100	10000x100	1,5	до 40
	БСу-10/160	10000x160	2,4	до 65
	БСу-10/200	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.ПЦ01.Н12690

Срок действия с 16.02.2017 по 15.02.2020

№ 2217972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

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 Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-сорб» согласно приложению бланк №0004434. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 8026-009-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

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

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

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/788 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

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0004434

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12690

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



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия