

БОНЫ СОРБИРУЮЩИЕ

- **Экологически чистый, натуральный наполнитель**
- **Абсолютная гидрофобность**
- **Высокая сорбирующая способность**
- **Высокая плавучесть**
- **Для водной и твердой поверхности**
- **Возможность неоднократного использования**

Сорбирующие боны наполняются гидрофобным органическим сорбентом. Благодаря гидрофобности сорбента, боны не намокают в течение неограниченного времени и не тонут. Даже впитав нефтепродукт - сорбирующие боны находятся на воде.

Сорбирующие боны с таким наполнителем легкие и гибкие, что позволяют им повторять изгибы поверхности и не пропускать нефтепродукт. На воде боны повторяют контур волны и этим исключают подныривание нефтепродукта под бон.

Сорбирующие боны выпускаются в различных размерах и отличаются оснащением.



Минибоны сорбирующие отличаются небольшим диаметром и простотой конструкции. Минибон представляет собой рукав из спанбонда, наполненный гидрофобным наполнителем. На краях минибона есть завязки для соединения бонов друг с другом.



Боны сорбирующие обладают увеличенными диаметрами и, как следствие - большей сорбирующей способностью. В остальном конструкция бонов сорбирующих идентична конструкции минибонов.



Боны сорбирующие усиленные отличаются от сорбирующих бонов внешней оболочкой из прочной полимерной сетки, наличием силового элемента - каната, проходящего вдоль бона и карабинами для быстрого и надежного соединения бонов в цепь. Специальная конструкция позволяет соединять боны с перекрытием, что полностью предотвращает протекание нефтепродукта в местах соединений сорбирующих бонов.



Боны сорбирующие с юбкой имеют конструкцию, аналогичную стандартным заградительным бонам. Такие боны имеют сменную надводную сорбирующую часть, подводную юбку для предотвращения подныривания нефтепродукта под бон и балласт, для надежного удержания бона в вертикальном положении.

На краях секций бона установлены **S-образные замки ASTM** для соединения бонов в цепь и присоединения других типов бонов. По желанию заказчика могут быть установлены **Z-образные замки ASTM**. Такие боны применяются в испарителях, отстойниках, для защиты береговой полосы, а также для улавливания периодических разливов на реках с малым течением.

При сборе больших разливов нефтепродуктов и ограниченном количестве сорбирующих бонов - возможен отжим изделий с помощью **специального отжимного устройства** и, как следствие, их повторное использование.

Использованные сорбирующие боны утилизируются сжиганием в установках «Факел-60».

Технические характеристики:

Наименование	Размеры (длина x диаметр), мм	Масса, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
Минибоны сорбирующие с гидрофобным органическим сорбентом			
МБс-3/80 ц	3000x80	1	до 10
МБс-5/80 ц	5000x80	1,5	до 15
МБс-10/80 ц	10000x80	3	до 30
Боны сорбирующие с гидрофобным органическим сорбентом			
Бс-3/100 ц	3000x100	1,4	до 14
Бс-5/100 ц	5000x100	2,3	до 23
Бс-10/100 ц	10000x100	4,5	до 45
Бс-10/160 ц	10000x100	11,5	до 115
Бс-10/200 ц	10000x200	17	до 170
Боны сорбирующие усиленные с гидрофобным органическим сорбентом			
БС-10/100у ц	10000x100	5	до 45
БС-10/160у ц	10000x160	12	до 115
БС-10/200у ц	10000x200	17,5	до 170
Бон сорбирующий сетчатый с юбкой с гидрофобным органическим сорбентом			
	Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм	Масса изделия/сорбирующего картриджа, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
БС-10/100Ю ц	10000x300x100	13 / 4,5	до 45
БС-10/160Ю ц	10000x450x160	21 / 11,5	до 115
БС-10/200Ю ц	10000x450x200	27 / 17	до 170

Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.



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



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02095

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641602

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11HB25
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» по приложению. Приложение бланк № 0074135 Серийный выпуск

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-009-68457461-2014

КОД ТН ВЭД
1404900008,
5603949000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 447-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
подпись
А.В. Битюков
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0074135

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02095

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

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

28.99.39.190

1404900008

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб»: сорбент «Ньюсорб»; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «БиоНьюсорб»; бон сорбирующий Бс; минибон сорбирующий МБс; пластина сорбирующая ПЛс; подушка сорбирующая Пс; мат сорбирующий Мс; салфетка сорбирующая Сс; рулон сорбирующий Рс; полотно сорбирующее; бон-лента сорбирующий БСл.

ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
подпись
А.В. Битюков
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия