

## БОНЫ СОРБИРУЮЩИЕ С СОРБЕНТОМ «КОРКСОРБ»

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

**Сорбент «Корксорб»** является **наилучшим** наполнителем для сорбирующих изделий, использующихся на водной поверхности. Благодаря гидрофобности сорбента «Корксорб», боны не намокают в течение неограниченного времени и не тонут. Даже впитав нефтепродукт – сорбирующие боны находятся на воде. Сорбирующие боны с наполнителем **«Корксорб»** легкие и гибкие, что позволяет им повторять изгибы поверхности и не пропускать нефтепродукт. На воде боны повторяют контур волны и этим исключают подныривание нефтепродукта под бон.

**Сорбент «Корксорб»** сочетает в себе лучшие свойства сорбентов: на 100% натуральный, абсолютно гидрофобный, не токсичный и в его состав не входят какие либо добавки.

**«Корксорб»** представляет собой измельченную термообработанную пробку, имеющую развитую пористую структуру, что даёт сорбенту высокую сорбирующую способность, низкую десорбцию, и крайне малый объемный вес. Открытые поры пробки обеспечивают быстрое капиллярное впитывание нефтепродуктов, а выделяющиеся при термообработке особые парафинообразные вещества придают сорбенту абсолютную гидрофобность.

### Наша компания производит сорбирующие боны различной конфигурации:



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



**Боны сорбирующие** – с наполнителем «Корксорб» – 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** – с наполнителем «Корксорб» 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 так же 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.

Полностью использованные сорбирующие боны утилизируются сжиганием в установках «**Факел-60**».

**Технические характеристики:**

Наименование	Размеры (длина x диаметр), мм	Масса, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
<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>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>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
<b>Бон сорбирующий сетчатый с юбкой</b>			
	<i>Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм</i>	<i>Масса изделия/сорбирующего картриджа, кг</i>	<i>Нефтеемкость, кг/изделие</i>
<b>БСС-10/100Ю</b>	10000x300x100	10 / 1,45	до 40
<b>БСС-10/160Ю</b>	10000x450x160	12,5 / 3	до 100
<b>БСС-10/200Ю</b>	10000x450x200	15 / 4,5	до 130

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



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



Боны сорбирующие входят в состав комплекта БРН, сертификат о типовом одобрении РМРС № 16.00089.120.





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

ТУ 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. 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 № 16/788 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



Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения  
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "ЛАРН 32", Россия, 241020, ул. Конотопская, д. 13  
JSC "LARN 32", Russia, Bryansk, Konotopskaya str., 13

Продукция  
Products

Комплекты по борьбе с разливами нефтепродуктов серии "ЛАРН-комплект":

- палубный нефтесборный комплект;
  - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов БРН.
- Sets on fight against "LARNE SET" series oil spills:
- deck petrocombined set;
  - set on fight against BRN oil spills.

80 2620 All Russian Products

Код продукции  
Products Code

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям  
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технические условия ТУ 8026-004-68457461-2012.  
Technical Specification ТУ 8026-004-68457461-2012.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **26.04.2019**  
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **26.04.2016**  
Date of issue

№ **16.00089.120**  
No.



Руководитель ОС Российского  
морского регистра судоходства  
Head of the Certification Body of the  
Russian Maritime Register of Shipping

Кутеев М.Н. /M. Kuteev  
(подпись / signature) (ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации  
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.В021.04 АЮ01