

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, используемых 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
Минибоны сорбирующие с наполнителем «Корксорб»			
МБс-3/80 «Корксорб»	3000x80	0,9	до 8
МБс-5/80 «Корксорб»	5000x80	1,5	до 13
МБс-10/80 «Корксорб»	10000x80	3	до 27
Боны сорбирующие с наполнителем «Корксорб»			
Бс-3/100 «Корксорб»	3000x100	1,5	до 13
Бс-5/100 «Корксорб»	5000x100	2,5	до 22
Бс-10/100 «Корксорб»	10000x100	5	до 45
Бс-10/200 «Корксорб»	10000x200	20	до 185
Боны сорбирующие усиленные с наполнителем «Корксорб»			
БС-10/100у «Корксорб»	10000x100	5	до 45
БС-10/160у «Корксорб»	10000x160	12	до 110
БС-10/200у «Корксорб»	10000x200	20	до 185
Бон сорбирующий сетчатый с юбкой с наполнителем «Корксорб»			
	<i>Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм</i>	<i>Масса изделия/сорбирующего картриджа, кг</i>	<i>Нефтеемкость, кг/изделие</i>
БС-10/100Ю «Корксорб»	10000x300x100	13,5 / 5	до 45
БС-10/160Ю «Корксорб»	10000x450x160	21,5 / 12	до 110
БС-10/200Ю «Корксорб»	10000x450x200	30 / 20	до 185

Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.



Сорбент "Корксорб" выпускается по ТУ 16.29.22-015-68457461 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р



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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11K01.H00163

Срок действия с 11.01.2019

по 10.01.2022

№ **0559759**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 4862201344, электронная почта: manager@flay.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб".
(См. приложение бланк № 3129324) .Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

16.29.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.29.22-015-68457461-2018

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: (4832) 63-72-00, 63-07-28, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: (4832) 63-72-00, 63-07-28, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3263-ИТЛ/ВР-2018 от 11.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **3129324**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.11K01.H00163

**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
---------------------------------------	--	---

16.29.22	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб":	ТУ 16.29.22-015-68457461-2018
4501900000	сорбент «Корксорб», бон сорбирующий Бс «Корксорб», минибон сорбирующий МБс «Корксорб», пластина сорбирующая ПЛс «Корксорб», подушка сорбирующая Пс «Корксорб», мат сорбирующий Мс «Корксорб», салфетка сорбирующая Сс «Корксорб», рулон сорбирующий Рс «Корксорб», дренажная ловушка «Корксорб».	
6307909800		
5603949000		



Руководитель органа


подпись

Зенин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия