



## 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 позволять 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
<b>Минибоны сорбирующие с гидрофобным органическим сорбентом</b>			
МБс-3/80 ц	3000x80	1,3	до 13
МБс-5/80 ц	5000x80	2	до 20
МБс-10/80 ц	10000x80	4	до 40
<b>Боны сорбирующие с гидрофобным органическим сорбентом</b>			
Бс-3/100 ц	3000x100	1,8	до 18
Бс-5/100 ц	5000x100	2,5	до 25
Бс-10/100 ц	10000x100	5,2	до 52
Бс-10/130 ц	10000x130	7,2	до 72
Бс-10/160 ц	10000x160	10,5	до 105
Бс-10/200 ц	10000x200	19	до 190
<b>Боны сорбирующие усиленные с гидрофобным органическим сорбентом</b>			
БС-10/100у ц	10000x100	5,5	до 52
БС-10/130у ц	10000x130	7,6	до 72
БС-10/160у ц	10000x160	11	до 105
БС-10/200у ц	10000x200	19,6	до 190
<b>Бон сорбирующий сетчатый с юбкой с гидрофобным органическим сорбентом</b>			
	Размеры (длина x высота x диаметр сорбирующего элемента), мм	Масса изделия / сорбирующего картриджа, кг	Нефтеемкость, кг / изделие
БС-10/100Ю ц	10000x300x100	13 / 5,5	до 52
БС-10/130Ю ц	10000x300x130	18 / 7,6	до 72
БС-10/160Ю ц	10000x450x160	21 / 11	до 105
БС-10/200Ю ц	10000x450x200	27 / 19,6	до 190

Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.



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

Сорбент «Ньюсорб®» имеет экспертное заключение на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям (СЭЗ)



RUSSIAN FEDERATION

№ 0335892

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94729

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» (см. приложение №1). 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», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88114-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkiy

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (реальной) продукции и соответствие к международным стандартам, что будет подтверждено надзорными органами по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и контролироваться при проведении ежегодного независимого контроля



RUSSIAN FEDERATION

№ 0335893

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94729  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вил.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

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

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39.190/ 1404900008 5603949000	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб»: сорбент «Ньюсорб»; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Ц»; 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 по сертификации

В.И. Ахметов  
подпись, фамилия

Эксперт

М.В. Русских  
подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Пастылевой сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать уровень (уровни) продукции в соответствии с международными стандартами, что будет означать выход сертификата органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» в соответствие при организации внешнего независимого контроля



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005  
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060  
дата вынесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

ООО «ЛАРН 32»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 6159 от 11.12.2019 г.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4311

1. **Наименование продукции:** Сорбент «Ньюсорб».
2. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Российская Федерация.
3. **Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Российская Федерация.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 8026-009-68457461-2014 «Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб»;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №11/56-86-8/ПР-19 от 20 ноября 2019 г.;
  - Доверенность;
  - Макет этикетки.
5. **Область применения продукции:** Для очистки жидких и твердых поверхностей от загрязнений нефтью и нефтепродуктами.
6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.



7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1673 от 04.12.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок выполнения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.  
В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция имеет следующий состав: 100% верховой сфагновый торф (мох).  
После установления состава, был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

**10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг – не более 370.

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, представленная продукция - Сорбент «Ньюсорб», соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 8026-009-68457461-2014 «Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб».

Эксперт: врач по общей гигиене  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова