

## БОНЫ СОРБИРУЮЩИЕ С «НЬЮСОРБ-ППУ»

- **Высокая сорбирующая способность по нефтепродуктам**
- **Для водной и твердой поверхности**
- **Возможность неоднократного использования**

**Боны сорбирующие с «Ньюсорб-ППУ»** - это сорбирующие изделия, предназначенные для сорбции, локализации и предотвращения растекания небольших разливов нефтепродуктов и технических жидкостей на твердой и водной поверхности, вплоть до радужной пленки.

Для **наполнения** бонов сорбирующих используется полимерный наполнитель **сорбент «Ньюсорб-ППУ»**, который применяется для сорбции нефти и нефтепродуктов, отработанных масел, дизельного топлива, гидравлических жидкостей, растительных и синтетических масел.

**Наша компания производит сорбирующие боны различной конфигурации:**



1. **Минибоны сорбирующие** - отличаются небольшим диаметром и простотой конструкции. Минибон представляет собой сорбирующий рукав с полимерным наполнителем, заключенный в сетку, на концах которого есть завязки для соединения бонов друг с другом. Сетка является одновременно оболочкой сорбирующего изделия и несущим элементом.



2. **Боны сорбирующие** - обладают увеличенными диаметрами и, как следствие - большей сорбирующей способностью. Их конструкция идентична минибонам сорбирующим.



3. **Боны сорбирующие усиленные** - отличаются наличием силового элемента, проходящего сквозь бон, и карабинами - для быстрого и надежного соединения бонов в цепь. Специальная конструкция позволяет соединять боны с перекрытием, что полностью предотвращает протекание нефтепродукта.

**Технические характеристики:**

Обозначение	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-10/130</b>	10000x130	2,4	до 60
<b>Бс-10/160</b>	10000x160	3	до 100
<b>Бс-10/200</b>	10000x200	4,5	до 130

<b>Боны сорбирующие усиленные</b>			
<b>БС-10/100у</b>	10000x100	1,5	до 40
<b>БС-10/130у</b>	10000x130	2,4	до 60
<b>БС-10/160у</b>	10000x160	3	до 100
<b>БС-10/200у</b>	10000x200	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.**

**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@larn32.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@larn32.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

В.И. Ахметов  
инициалы, фамилия

Эксперт

М.В. Русских  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия выдается организацией на добровольно принятые (применяемые) нормативы и технические регламенты стандартов, что будет вестись при контроле органов по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и используется при предъявлении заявки на обязательный контроль

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, вост.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 ПЛе; подушка сорбирующая Пе; мат сорбирующий Мс; салфетка сорбирующая Се; рулон сорбирующий Рс; полотно сорбирующее; бон-лента сорбирующей БСл.	ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа  
по сертификации

  
В.И. Ахметов  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
М.В. Русских  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат действителен только в том случае, если организация-владелец сертификата (лицензия) производит продукцию в соответствии с требованиями стандарта, на который выдан сертификат, и осуществляет контроль качества продукции. Сертификат не применяется при обязательной сертификации.



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 внесения 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.

Экспертное заключение № 4311 от 11.12.2019 г. страница 1 из 2  
Ф-03-12-01-2018

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», соответствует 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