

## СОРБЕНТ «НЬЮСОРБ»

- **Универсальный гидрофобный сорбент для сбора нефти и нефтепродуктов с водной и твердой поверхности**
- **Высокая сорбционная емкость и скорость впитывания**
- **Удобство нанесения, сбора и последующей утилизации**

«Ньюсорб®» - это лучший сорбент, максимально полно сочетающий в себе все вышеперечисленные преимущества, традиционно применяющийся для сбора нефти, нефтепродуктов и технических жидкостей с твердой и водной поверхности, одинаково эффективный при любых погодных условиях.



Сорбент «Ньюсорб®» изготавливается из экологически чистого природного сырья - сфагнового торфа. Для придания сорбенту нужных свойств, в процессе производства в определенных пропорциях смешиваются торф низкой и средней степени разложения. Торф низкой степени разложения обладает высокой скоростью впитывания, а торф средней степени разложения отвечает за высокую сорбционную емкость, что в итоге придает будущему сорбенту высокие технические характеристики. Готовое сырье подвергается специальной термической обработке, при которой происходит опарафинивание частиц торфа и приобретение гидрофобных свойств, обеспечивающих долговременную плавучесть сорбента.

В силу популярности торфяных сорбентов нашей компанией были разработаны: специальный шанцевый инструмент - для удобства нанесения и сбора, для механизации - распылитель сорбента «АРС» и сборщик сорбента «АСС», и для утилизации отработанного сорбента - установка «Факел-60».

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Сорбирующая способность (нефтеемкость) г/г	4,6-9
Температура применения, °с	-50... +60
Плавучесть насыщенного сорбента	Не ограничена
Объемный вес, кг/м <sup>3</sup>	180-200
Фракция, мм	0-9
Срок хранения	Не ограничен
Упаковка	П/п мешок, масса 12 кг.



Сорбент «Ньюсорб®» имеет сертификат соответствия экологической безопасности №РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-86



Сорбент «Ньюсорб» выпускается по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеет 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.

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

**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).

код ОК	28.99.39.190
код ТН ВЭД	1404900008 5603949000



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 действителен только при условии соблюдения изготовителем продукции в соответствии с обязательными стандартами, что будет гарантировано в случае сертификации продукции добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и контролируется при выполнении условий обязательного контракта

**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, вн.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  
Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество реализуемой продукции в соответствии с заявленными стандартом, что будет подтверждено при контроле качества на сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и инспекции при проведении ежегодного мониторинга качества

RUSSIAN FEDERATION

№ 0246268

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.81977

Срок действия с 04.08.2025 по 03.08.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** рег. № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ:** Сорбенты: «БиоНьюсорб», «Ньюсорб», «Ньюсорб – Ц». Серийный выпуск.

Код ОКПД2 28.99.39.190

Код ТН ВЭД ТС 140490, 470620

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, Брянская обл., г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9 к 1, пом. 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, Брянская обл., г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9 к 1, пом. 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** СТО 32105203-002-2021 «Экологически безопасная продукция. Технические условия»

**ОСНОВАНИЕ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:** Протокол испытаний (исследований) №76207-ПРГ/25 от 01.08.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

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



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

  
подпись

  
подпись

М.Ф. Аникин  
инициалы, фамилия

А.Е. Алешина  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выданных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и осуществляться при проведении ежегодного инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ 0035182

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА  
СООТВЕТСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.43540Р

Срок действия с 28.11.2023 по 27.11.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ВЫДАНО**

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ИНН: 3254510201 ОГРН: 1113256000549

Адрес: Россия, 241020, Брянская обл, г Брянск, ул Красных Партизан, д 9 к 1, пом. 1

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.43540

**Настоящее разрешение предоставляет право применения  
знака соответствия системы добровольной сертификации  
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,  
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,  
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,  
в соответствии с правилами применения знака соответствия  
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

Эксперт

подпись

О.М. Карасев

инициалы фамилии

подпись

К.А. Каширова

инициалы фамилии

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать соответствие выполняемых работ с выданным стандартом, что будет контролироваться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного 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 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