

## СОРБЕНТ «НЬЮСОРБ»

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



Если предъявлять к сорбенту требования максимальной универсальности и экологичности, высокой эффективности и большой сорбционной емкости, то мы сталкиваемся с проблемой выбора. Лучший нефтяной сорбент должен легко наноситься **шанцевым инструментом** или **распылителями**, работать на твердой и водной поверхности, удобно собираться, не требовать полного сбора неиспользованного сорбента, легко **утилизироваться**, не наносить вреда экологии, и при этом обладать лучшим соотношением цена/качество.

Нефтяной сорбент «Ньюсорб» - это лучшее предложение, максимально полно сочетающего в себе все выше перечисленные преимущества.

«Ньюсорб» – это торфяной сорбент, традиционно применяющийся для сбора нефти, нефтепродуктов и технических жидкостей с твердой и водной поверхности, а главное – одинаково эффективный при любых погодных условиях и низких отрицательных температурах.

Важно, что сорбент «Ньюсорб», впитав нефтепродукт на водной поверхности, остается на плаву длительное время, что обеспечивает удобство его последующего сбора. Следует так же знать, что «Ньюсорб» является гидрофобным сорбентом, и при использовании не впитывает воду.

Сорбент «Ньюсорб» изготавливается из экологически чистого природного сырья – торфа. В процессе производства сырье проходит специальную термическую обработку для исключения содержания патогенной микрофлоры и приобретения гидрофобных свойств, обеспечивающих его долговременную плавучесть.

Нефтяной сорбент «Ньюсорб» не слеживается при транспортировке и хранении.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Сорбирующая способность (нефтеемкость) г/г	4,6-9
Температура применения, °с	-50... +60
Плавуность насыщенного сорбента	Не ограничена
Объемный вес, кг/м3	180-200
Фракция, мм	0-9
Срок хранения	Не ограничен
Упаковка	П/п пакет с п/э вкладышем по 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.**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ И ОБЪЕКТОВ СРЕДЫ  
ПО УРОВНЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве  
по техническому регулированию и метрологии  
Per. № РОСС RU.31272.04ЖПЦ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-153**

**Срок действия с 17/11/2020 по 17/11/2023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

ООО «АНАЛЭКТ»

Юридический адрес: 191124, Россия, г. Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 65, лит. Б;

Фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А.; тел.: +7 (812) 309-57-48;

e-mail: lnb@analect.ru

**ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:**

**СОРБЕНТЫ: «БиоНьюсорб», «Ньюсорб»; производятся по ТУ 8026-009-68457461-2014; серийный выпуск**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**СИСТЕМЫ: СТО 87417639-001-2013 «Порядок проведения экологической сертификации в рамках Системы добровольной сертификации «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» по уровню интегральной экологической безопасности»**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ:**

**ВЫСШИЙ УРОВЕНЬ  
ХИМИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «ООО ЛАРН 32»**

Юридический/фактический адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1; тел.: +7(4832)30-73-73, +7(4832)30-72-72; e-mail: info@larn32.ru; ИНН 3254510201; КПП 325701001; ОКПО 68457461; ОГРН 1113256000549

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: «ООО ЛАРН 32»**

Юридический/фактический адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1; тел.: +7(4832)30-73-73, +7(4832)30-72-72; e-mail: info@larn32.ru; ИНН 3254510201; КПП 325701001; ОКПО 68457461; ОГРН 1113256000549

**НА ОСНОВАНИИ**

Результатов экспертных исследований № ЭИ 11/16-001.20; ЭИ 11/16-002.20 от 16.11.2020 ИЛ ОО «Аналект» (г. Санкт-Петербург) Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 518705 от 17.03.2015

Руководитель ЦОС \_\_\_\_\_

Ю.А. Игнатьев

Эксперт \_\_\_\_\_

Ю.В. Богданова



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02095

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641602

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11HB25

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

## ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» по приложению. Приложение бланк № 0074135 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". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 447-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0074135

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02095

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.190 1404900008	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб»: сорбент «Ньюсорб»; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; 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

Эксперт

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия



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 II «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