

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 ³	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.

RUSSIAN FEDERATION

№ 0157581

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29673

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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@larh32.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@larh32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26609-ВНИ/23 от 17.02.2023
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин
ИННОВАЦИИ, ФИЛИАЛ


ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева
ИННОВАЦИИ, ФИЛИАЛ

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (качества) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет являться для контроля органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и достоверности при проведении системного мониторингового контроля.

RUSSIAN FEDERATION

№ 0157582

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29673
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, ин. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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-ПШУ»; 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



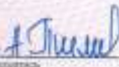
Руководитель органа


Инициалы, фамилия

Н.П. Звягин

Инициалы, фамилия

Эксперт


Инициалы, фамилия

А.Г. Тимофеева

Инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию предоставлять анализ (различной продукции в соответствии с выделенным стандартом, что будет выданы на контроль органу по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждать при проведении ежегодного инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ 0035181

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.ОС12.43540

Срок действия с 28.11.2023 по 27.11.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, ад.тер.г. муниципальный округ Донской, переул.ок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ: Сорбенты: "БиоНьюсорб", "Ньюсорб". Серийный выпуск.

КОД ОКПД2 28.99.39.190 **Код ТН ВЭД ТС** 140490

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: СанПиН 1.2.3685-21, Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

ОСНОВАНИЕ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:
Протокол испытаний №39099-ПРГ/23 от 27.11.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию подтверждать соответствие выполняемых работ и соответствия с вышеуказанным стандартом, что будет выполняться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться 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 в соответствии 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
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

- Наименование продукции:** Сорбент «Ньюсорб».
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Российская Федерация.
- Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Российская Федерация.
- 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.
- Область применения продукции:** Для очистки жидких и твердых поверхностей от загрязнений нефтью и нефтепродуктами.
- 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}Ra , ^{232}Th , ^{40}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