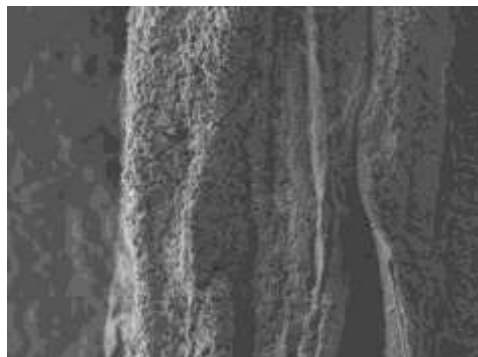


## СОРБЕНТ «БиоНьюсорб»

- Сорбент для биоразложения нефти и нефтепродуктов
- Содержит микроорганизмы ферментирующие нефть
- Легко наносится и не требует сбора
- Применяется на воде, твердой поверхности и для восстановления почв



Сорбент "БиоНьюсорб" применяется для ликвидации разливов сырой нефти и нефтепродуктов с последующим их биоразложением на водной и твердой поверхности.  
Легко наносится шанцевым инструментом или распылителем сорбента АРС.

Сорбент "БиоНьюсорб", изготавливается на основе верховых сфагновых торфов с добавлением микроорганизмов, ферментирующих (поедающих) нефть.

"БиоНьюсорб" содержит штаммы безопасных для окружающей среды и человека микроорганизмов *Rhodococcus erythropolis Ac-2017 Д*, для которых нефть и нефтепродукты при положительных температурах являются питательной средой. Штамм *Rhodococcus erythropolis Ac-2017 Д* проявляет высокую деструктивную активность в отношении нефтяных углеводородов, входящих в состав нефтешламов (99%), а так же в отношении нефти (100%) и мазута (99%).

Преимущество использования биосорбента "БиоНьюсорб" заключается в возможности его применения, как на твердой, так и на водной поверхности пресных водоемов, возможности применения биопрепарата для ремедиации почв, необходимости уборки отработанного или неиспользованного сорбента с места ликвидации разлива.

Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов начинается со сбора основной массы загрязнений нефтесборными устройствами и шанцевым инструментом. Оставшиеся очаги загрязнения обрабатываются сорбентами "БиоНьюсорб".

В случае загрязнения почв - "БиоНьюсорб" вносится в несколько приемов в соотношении минимум 1 к 10 от массы нефти (1 кг сорбента на 10 кг нефти). При применении биоразлагаемого сорбента на твердой поверхности, почва увлажняется и рыхлится для обеспечения доступа кислорода, для интенсификации процесса биоразложения, а также в почву вносятся минеральные удобрения (нитроаммофоска).

Применяемый класс микроорганизмов обеспечивают разбиение молекулярных цепочек углеводородов на более мелкие, вплоть до разложения на воду и углекислый газ. После полного завершения процесса биоразложения микроорганизмы погибают.

Торф применяемый как носитель микрофлоры, обеспечивает нахождение микроорганизмов во время хранения в состоянии анабиоза (сна). После впитывания нефти, торф, благодаря внутренней развитой пористой структуре надежно удерживает нефть, препятствует вымыванию и уносу микроорганизмов. В процессе биоразложения - торф выступает в качестве пористого составляющего и обеспечивает доступ кислорода, а также органического удобрения, что способствует ускорению ферментации нефти.

Важно отметить, что при падении температур ниже +15°C, жизнедеятельность бактерий замедляется. При отрицательных температурах часть микроорганизмов переходит в покоящееся состояние, в котором они способны находиться при температурах до -50°C. В дальнейшем, при плюсовых температурах, микрофлора активизируется и при +15°C жизнедеятельность бактерий возобновляется.

Сорбент «БиоНьюсорб®» необходимо хранить в сухом месте, избегать резкого перепада температур, способного вызвать образование конденсата. Если не нарушены условия хранения, процент гибели микроорганизмов в первый год хранения не превышает 5%, во второй год не выше 20%, третий до 35-40%.

**Технические характеристики:**

Наименование параметра	Значение
Действие биопрепарата	Биоразложение нефти, нефтепродукта с последующей биодеградацией сорбента
Содержащиеся штаммы микрорганизмов	Rhodococcus erythropolis Ac-2017 Д
Сорбционная емкость (нефтеемкость) г/г	4,6-9
Влажность, %	9
Температура применения, °C	-50...+60
Температура активизации биоразложения, °C	+15...+40
Плавучесть насыщенного сорбента	не ограничена
Срок полного биоразложения, суток	80-90
Объёмный вес, кг/м3	180-200
Фракция, мм	0-9
Относительная влажность почвы в процессе применения, %	не менее 60
Необходимость сбора с места разлива	не требуется
Температура хранения, °C	-50...+40
Упаковка	п/п мешок, масса 12 кг.

Состав биосорбента " БиоНьюсорб " разработан совместно с ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" Биологический факультет кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии.



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



Сорбент «БиоНьюсорб» выпускается по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 518546

БиоНьюсорб

BioNewsorb

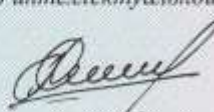
Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"ЛАРН 32", 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 (RU)*

Заявка № 2013718406

Приоритет товарного знака 31 мая 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации 23 июля 2014 г.  
Срок действия регистрации истекает 31 мая 2023 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ИЗМЕНЕНИЕ

к свидетельству на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 518546

Продление срока действия исключительного права  
на товарный знак

Дата, до которой продлен срок действия исключительного права:  
**31 мая 2033 г.**

Запись внесена в Государственный реестр  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации **27 октября 2022 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



RUSSIAN FEDERATION

№ 0035181

СИСТЕМА ДОВРОВОЛЬНОЙ 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.OC12.43540

Срок действия с 28.11.2023 по 27.11.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** рег. № РОСС RU.32432.04БПЭ0.OC12, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, ви.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок 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-ПРИ/23 от 27.11.2023,  
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

О.М. Карапасев

инициалы, фамилия

Эксперт

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает транспортировщик издавать инструкцию рабочую в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении следующего инспекционного контроля

## RUSSIAN FEDERATION

№ 0035182

### СИСТЕМА ДОВРОВОЛЬНОЙ 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,  
ИИН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

#### ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ИИН: 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 стенах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,  
в соответствии с правилами применения знака соответствия  
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

  
подпись

О.М. Карасев

имя, фамилия

  
подпись

К.А. Каширова

имя, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию подтверждать соответствие выполненных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при привлечении соответствующего контроля.

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, ви. 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@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 №26609-ВНИ/23 от 17.02.2023  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС  
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

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



Руководитель органа

Н.П.  
подпись

Н.П. Звягин

имя, фамилия

Эксперт

А.Г.  
подпись

А.Г. Тимофеева

имя, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (разливание) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться на контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного 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, вн. 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-ПГУ»; 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 БЛ.	ГУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

Н.П. Звягин

Эксперт

Н.П.  
заявитель

инициалы, фамилия

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обозначает организацию, подтверждающую выпуск (различину) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться лицом контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при производстве ежегодного инспекционного контроля.