



ПЕРФОРИРОВАННОЕ СОРБИРУЮЩЕЕ ПОЛОТНО

- **Гидрофобность**
- **Перфорация для удобства пользования**
- **Высокая сорбирующая способность**
- **Высокая скорость впитывания и низкая десорбция**
- **Высокая очищающая способность**

Гидрофобное перфорированное сорбирующее полотно, как и другие сорбирующие изделия, используется в качестве ветоши для вытирания рук, деталей и оборудования, и применяется для ликвидации небольших разливов нефти и нефтепродуктов на воде и твердой поверхности.



Перфорированное сорбирующее полотно - наиболее удобный и универсальный в применении сорбирующий материал, обладающий целым рядом уникальных свойств:

- благодаря **гидрофобности** материал не впитывает воду, что позволяет собирать нефтепродукт с водной поверхности,
- стоит отметить **высокую очищающую** способность полотна при удалении нефтепродукта с твердой поверхности, и с водной, включая радужную пленку,
- **сорбирующая способность** полотна достигает 14,5 кг нефтепродукта на 1 кг собственного веса, что как минимум в 3 раза превышает сорбционную емкость органических сорбентов и в 10 раз минеральных.
- такое полотно обладает **высокой скоростью впитывания** нефтепродуктов, а так же низкой десорбцией - то есть надежным удержанием впитанного нефтепродукта,
- отличительной особенностью сорбирующего полотна является его **трехслойная структура**. Сорбирующий слой заключен между двумя усиливающими слоями, соединенными между собой **термоскреплением**. Благодаря усиливающим слоям полотно обладает высокой прочностью на разрыв, что не обеспечивают другие сорбирующие материалы,
- но, наиболее важной особенностью является наличие **перфорации**. Именно перфорация позволяет отрывать от рулона сорбирующий материал необходимого размера.

Имея ширину рулонов 80 и 40 см, длину намотки 50 метров, и перфорацию через 50 см можно получать сорбирующие изделия от небольших салфеток до любых по длине изделий.

Универсальность сорбирующего перфорированного полотна заключается в том, что оно способно заменить собой большое количество готовых сорбирующих изделий, таких как салфетки, сорбирующие пластины и подушки, сорбирующие рулоны и маты путем отрывания материала необходимой длины и складывания его в несколько раз. При сборе больших разливов нефтепродуктов и ограниченном количестве сорбирующего полотна - возможен отжим и его повторное использование. Отжим производится вручную или с использованием отжимного устройства.

Полностью использованное сорбирующее полотно утилизируется сжиганием в установках Факел или Факел-60.

**Технические характеристики:**

Параметр	Размеры салфеток ДхШ, см. - кол-во в рулоне, шт.	Масса салфетки, гр.	Сорб. емкость салфетки, гр.	Ширина, см. / Намотка рулона, м.	Плотность полотна, гр/м ²	Сорб. емкость рулона, кг.	Масса рулона, кг.	Габариты рулона (диаметр x высота), м
Сорбирующее полотно 854 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 200	80	до 1160	80/50	400	до 232	16,9	0,47 x 0,8
	80x50 - 100	160	до 2320					
Сорбирующее полотно 853 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 200	60	до 870	80/50	300	до 174	12,6	0,43 x 0,8
	80x50 - 100	120	до 1740					
Сорбирующее полотно 852 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 200	40	до 580	80/50	200	до 116	8,3	0,35 x 0,8
	80x50 - 100	80	до 1160					
Сорбирующее полотно 8515 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 200	30	До 435	80/50	150	до 87	6,6	0,30 x 0,8
	80x50 - 100	60	до 870					
Сорбирующее полотно 7515 (салфетки сорбирующие в рулоне)	35x35 - 284	18,4	до 267	70/50	150	до 72,5	5,5	0,3 x 0,7
	70x35 - 142	36,8	до 534					
Сорбирующее полотно 453 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 100	60	до 870	40/50	300	до 87	6,4	0,43 x 0,4
Сорбирующее полотно 452 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 100	40	до 580	40/50	200	до 58	4,4	0,35 x 0,4
Сорбирующее полотно 4515 (салфетки сорбирующие в рулоне)	40x50 - 100	30	До 435	40/50	150	до 43,5	3,4	0,3 x 0,4

Полотно сорбирующее соответствует ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия



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@lam32.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@lam32.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

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkikh

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат действителен только при условии соблюдения организацией условий (регламентов) процедуры и соответствия с международными стандартами, что будет зафиксировано на электронном органе по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждено при проведении ежегодных инспекционных аудитов



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

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkikh

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Получивший сертификат обязуется обеспечить организацию, осуществляющую выпуск (реализацию) продукции в соответствии с параметрами стандарта, что будет значительным подтверждением органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждением при производстве продукции соответствия обязательного 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

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.



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», соответствуют 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