



## 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/м2	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





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. 196и, 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

Эксперт

Handwritten signature of N.P. Zvyagin

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Handwritten signature of A.G. Timofeeva

А.Г. Тимофеева  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под 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-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 сорбирующей БСл.	ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Эксперт

*Handwritten signature*  
ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля