

## 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:**

| <b>Параметр</b>                        | <b>Ширина, см/<br/>Намотка, м</b> | <b>Плотность, гр/м<sup>2</sup></b> | <b>Сорбционная емкость рулона, кг</b> | <b>Масса рулона, кг</b> | <b>Габариты рулона (диаметр x высота), м</b> |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| <i><b>Сорбирующее полотно 853</b></i>  | 80/50                             | 300                                | не менее 120                          | 12,3                    | 0,43 x 0,8                                   |
| <i><b>Сорбирующее полотно 852</b></i>  | 80/50                             | 200                                | не менее 80                           | 8,8                     | 0,35 x 0,8                                   |
| <i><b>Сорбирующее полотно 453</b></i>  | 40/50                             | 300                                | не менее 60                           | 6,3                     | 0,43 x 0,4                                   |
| <i><b>Сорбирующее полотно 452</b></i>  | 40/50                             | 200                                | не менее 40                           | 4,3                     | 0,35 x 0,4                                   |
| <i><b>Сорбирующее полотно 8515</b></i> | 80/50                             | 150                                | не менее 60                           | 6                       | 0,31 x 0,8                                   |



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



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ПЦ01.Н12690

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217972

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-сорб» согласно приложению бланк №0004434. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 8026-009-68457461-2014

код ТН ВЭД России:  
8479 89 0000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 16/788 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ 0004434

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12690

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

| код ОК     | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|---|--|
| код ТН ВЭД |   |  |

|                               |   |                           |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| 28.99.39.190, 8479<br>89 0000 | Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-сорб»   | ТУ 8026-009-68457461-2014 |
|                               | сорбент «Ньюсорб»   |                           |
|                               | сорбент «Ньюсорб-М»   |                           |
|                               | сорбент «Ньюсорб-М плюс»  |                           |
|                               | сорбент «Ньюсорб-ППУ»;  |                           |
|                               | бон сорбирующий Бс;   |                           |
|                               | минибон сорбирующий МБс;  |                           |
|                               | пластина сорбирующая ПЛс  |                           |
|                               | подушка сорбирующая Пс;   |                           |
|                               | салфетка сорбирующая Сс;  |                           |
|                               | рулон сорбирующий Рс;   |                           |
|                               | полотно сорбирующее   |                           |
|                               | Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00 |                           |



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

С.А. Никифоров

И.А. Александрова

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

инициалы, фамилия