

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



Изделия сорбирующие выпускаются по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 16.00089.120.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10549

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171746

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-сорб" по приложению (см. бланк № 0844604)
ТУ 8026-009-68457461-2014
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-009-68457461-2014

КОД ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 61-140-02/14 от 14.02.2014 г.
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
подпись

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844604

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10549

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

80 2620
8479 89 000 0

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: ООО "ЛАРН 32", Россия
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Handwritten signature
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия