

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/м²	Сорбционная емкость рулона, кг	Масса рулона, кг	Габариты рулона (диаметр x высота), м
<i>Сорбирующее полотно 853</i>	80/50	300	не менее 120	12,3	0,43 x 0,8
<i>Сорбирующее полотно 852</i>	80/50	200	не менее 80	8,8	0,35 x 0,8
<i>Сорбирующее полотно 453</i>	40/50	300	не менее 60	6,3	0,43 x 0,4
<i>Сорбирующее полотно 452</i>	40/50	200	не менее 40	4,3	0,35 x 0,4
<i>Сорбирующее полотно 8515</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

подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

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 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