

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 ГОСТ Р



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02095

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641602

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11HB25

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» по приложению. Приложение бланк № 0074135 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". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larh32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larh32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 447-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
подпись
А.В. Битюков
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0074135

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02095

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
1404900008

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 сорбирующий БСл.

ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
подпись
А.В. Битков
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битков

инициалы, фамилия