

## СОРБИРУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

- **Для водной и твердой поверхности**
- **Высокая сорбирующая способность вплоть до удаления радужной пленки**
- **Различные формы и размеры.**
- **Возможность неоднократного использования**

**Сорбирующие изделия** предназначены для сбора и удержания протечек нефти, нефтепродуктов, растворителей, хладагентов и других технических жидкостей, сорбционной очистки твердой и водной поверхностей и очистки загрязненного оборудования.

Изготавливаются из прочного трехслойного мелковолокнистого гидрофобного полипропилена (SMS - spunbond/meltblown/spunbond).

**Салфетки сорбирующие** изготавливаются из однослойного SMS и применяются для очистки оборудования и инструмента, для оперативной ликвидации утечек нефтепродуктов с водных поверхностей вплоть до удаления радужной пленки.

**Пластины сорбирующие** изготавливаются из нескольких слоев SMS, обладают повышенной сорбционной емкостью и наиболее эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов на небольших площадях.

**Подушки сорбирующие** изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов в труднодоступных местах, технологических ямах, отстойниках.

Так же, изготавливаются **подушки сорбирующие с сорбентом «КоркСорб®»**. В этих изделиях верх выполнен из спандбонда, а нижняя часть из полиэтилена для предотвращения просачивания нефтепродукта из подушки.

**Рулоны сорбирующие** изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Преимуществом является большая длина изделия, и, как следствие - большая площадь покрытия.

**Маты сорбирующие** изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Отличаются большим объемом наполнения полимерным наполнителем.


**Дренажная ловушка** состоит из двух слоев SMS и полиэтиленовой подложки для предотвращения протекания нефтепродукта сквозь сорбирующее изделие и попадания на асфальт, бетон, грунт. **Дренажные ловушки** подкладываются под места соединений сливных рукавов, где возможны утечки и, впитывая надежно удерживают в себе нефтепродукт.

**Дренажная ловушка соответствует ДОПОГ (приложениям А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30.09.57г.), Постановлению Правительства РФ от 30.12.11г. N 1208, Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом.**

### Технические характеристики:

Внешний вид	Обозначение	Размеры (длина х ширина х толщина), мм	Масса, кг	Нефтеемкость, кг/изделие
<b>Салфетки сорбирующие</b>				
	<b>Сс-35</b>	350x320x2	0,017	До 0,24
	<b>Сс-40</b>	400x420x2	0,026	До 0,36
	<b>Сс-50</b>	500x500x2	0,038	До 0,54
<b>Пластины сорбирующие</b>				
	<b>Плс-50</b>	500x420x10	0,14	До 2
	<b>Плс-60</b>	625x600x10	0,31	До 4,5
<b>Подушки сорбирующие</b>				
	<b>Пс-35</b>	350x350x50	0,3	4-5
	<b>Пс-50</b>	500x500x50	0,4	6-8
	<b>Пс-70</b>	700x700x50	0,6	9-11
<b>Подушки сорбирующие с сорбентом «КоркСорб®»</b>				
	<b>Пс-35 с «КоркСорб®»</b>	350x350x30	0,2	1,6-2
	<b>Пс-50 с «КоркСорб®»</b>	500x500x50	0,75	5-7
	<b>Пс-70 с «КоркСорб®»</b>	700x700x50	1,5	12-14
<b>Рулоны сорбирующие</b>				
	<b>Рс-3</b>	3000x600x10	1,2	17
	<b>Рс-5</b>	5000x600x10	1,9	27
<b>Дренажная ловушка</b>				
	<b>ДЛ-700</b>	700x700x10	0,54	2,0
	<b>ДЛ-1000</b>	1000x1000x10	1,0	4,0
<b>Маты сорбирующие</b>				
	<b>Мс 3/60-5</b>	3000x600x50	1,1	30
	<b>Мс 3/60-7</b>	3000x600x70	1,6	45
	<b>Мс 3/60-10</b>	3000x600x100	2,2	63

**Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.**

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



**На дренажную ловушку получена декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ25.Н02095

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641602

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НВ25  
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.11НВ25, 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@larn32.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@larn32.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

  
подпись  
  
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	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
1404900008		



Руководитель органа

*Е.И. Данилова*  
ПОДПИСЬ

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.В. Битюков*  
ПОДПИСЬ

А.В. Битюков

инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832)637200 Адрес электронной почты: igor@larn32.ru

**в лице** Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное.

Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом

хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и

температурой воздуха от -40°С до +40°С. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок

хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно**

(подпись)

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017