

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 мелковолоконистого 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 с полимерным наполнителем (ППУ) изготавливаются из двух слоев SMS с полимерным сорбентом. Эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов в труднодоступных местах, технологических ямах, отстойниках.

Подушки сорбирующие с органическим наполнителем (ц) изготавливаются из двух слоев spunbond с органическим сорбентом внутри. Эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов в труднодоступных местах, технологических ямах, отстойниках.

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









Маты сорбирующие с полимерным наполнителем (ППУ) изготавливаются из двух слоев SMS с полимерным сорбентом внутри. Отличаются большим объемом наполнения полимерным наполнителем и низким весом.

Маты сорбирующие с органическим наполнителем (ц) изготавливаются из двух слоев SMS с органическим сорбентом внутри. Отличаются большей нефтеемкостью.

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
	Салфетки сорбирующие			
	Сс-35	350х320х2	0,017	До 0,24
	Сс-40	400х420х2	0,026	До 0,36
	Сс-50	500х500х2	0,038	До 0,54
	Пластины сорбирующие			
	ПЛс-50	500х420х10	0,14	До 2
	ПЛс-60	625х600х10	0,31	До 4,5
	Подушки сорбирующие с полимерным наполнителем			
	Пс-35	350х350х50	0,3	4-5
	Пс-50	500х500х50	0,4	6-8
	Пс-70	700х700х50	0,6	9-11
	Подушки сорбирующие с органическим наполнителем			
	Пс-35 ц	350х350х50	0,14	1,4
	Пс-50 ц	500х500х50	0,5	5
	Пс-70 ц	700х700х50	0,88	8,8
	Рулоны сорбирующие			
	Рс-3	3000х600х10	1,2	17
	Рс-5	5000х600х10	1,9	27
	Дренажная ловушка			
	ДЛ-700	700х700х10	0,54	2,0
	ДЛ-1000	1000х1000х10	1,0	4,0
	Маты сорбирующие с полимерным наполнителем			
	Мс 3/60-5	3000х600х50	1,1	30
	Мс 3/60-7	3000х600х70	1,6	45
	Мс 3/60-10	3000х600х100	2,2	63
	Маты сорбирующие с органическим наполнителем			
	Мс 3/60-5 ц	3000х600х50	7,2	74
	Мс 3/60-7 ц	3000х600х70	9,6	97
	Мс 3/60-10 ц	3000х600х100	13,3	135

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".



RUSSIAN FEDERATION

№ 0157581

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29673

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помеш. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» (см. приложение №1). 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», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26609-ВНИ/23 от 17.02.2023
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Н.П. Звягин

подпись, фамилия

Эксперт

А.Г. Тимофеева

подпись, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышерассказанным стандартом, что будет называться при контроле органа по сертификации системы добровольной сертификации «Промтехстандарт» и подтверждаться при прохождении внешнего инспекционного контроля.

RUSSIAN FEDERATION

№ 0157582

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29673
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39.190/ 1404900008 5603949000	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.	TU 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Н.П. Звягин

инициал, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.Г. Тимофеева

инициал, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного внешнего контроля