

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 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 A 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.

Copyright ©2011-2023, ООО «ЛАРН32»



Технические характеристики:

Внешний вид	Обозначение	Размеры (длина x ширина x толщина), мм	Macca, кг	Нефтеемкость, кг/изделие	
7 1 3	Салфетки сорбирующие				
and the same	Cc-35	350x320x2	0,017	До 0,24	
	Cc-40	400x420x2	0,026	До 0,36	
Q	Cc-50	500x500x2	0,038	До 0,54	
1	Пластины сорбирующие				
17 a	ПЛс-50	500x420x10	0,14	До 2	
	ПЛс-60	625x600x10	0,31	До 4,5	
/2000	Подушки сорбирующие с полимерным наполнителем				
10	Пс-35	350x350x50	0,3	4-5	
	Пс-50	500x500x50	0,3	6-8	
	Пс-70	700x700x50	0,4	9-11	
		душки сорбирующие с органич			
1	Пс-35 ц	<u>душки сороирующие с органич</u> 350x350x50	0,14		
	Пс-50 ц	500x500x50	0,14	1,4 5	
	пс-50 ц	500x500x50	0,5	J	
⊚	Пс-70 ц	700x700x50	0,88	8,8	
	Рулоны сорбирующие				
	Pc-3	3000x600x10	1,2	17	
Q	Pc-5	5000x600x10	1,9	27	
1	Дренажная ловушка				
1	ДЛ-700	700x700x10	0,54	2,0	
0	ДЛ-1000	1000x1000x10	1,0	4,0	
	Маты сорбирующие с полимерным наполнителем				
4,100	Mc 3/60-5	3000x600x50	1,1	30	
	Mc 3/60-7	3000x600x70	1,6	45	
⊙	Mc 3/60-10	3000x600x100	2,2	63	
	Маты сорбирующие с органическим наполнителем				
	Мс 3/60-5 ц	3000x600x50	7,2	74	
	Мс 3/60-7 ц	3000x600x70	9,6	97	
	Мс 3/60-10 ц	3000x600x100	13,3	135	

Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.



Узделия 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

No 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 СЕРТИФИКАНИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, ви. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал. д. 21, стр. 12, помещ. 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: 2c (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



подлинности сертификата



Руководитель органа

360

Н.П. Звягин

опитоки, филосии

ATIMUM

А.Г. Тимофеева

Настояный сартификат соответствии обезывает организации подграниять выплем придучным и соответствие с вышерыхычным ставляцтом, что будет изкалиться



RUSSIAN FEDERATION

No 0157582

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

МРОСС 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

№ POCC RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченкой ответственностью «ВНИИЦИ» 123557, г. Москва, ви. тер. г. Муниципальный округ Пресвенский, ул. Пресвенский 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-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «БиоНьюсорб»; бон сорбирующий Бс; минибон сорбирующий МБс; пластина сорбирующая ПЛс; подушка сорбирующая ПС; мат сорбирующая Пс; мат сорбирующий Мс; салфетка сорбирующая Сс; рулон сорбирующий Рс; полотно сорбирующий Рс; полотно сорбирующе; бон-лента сорбирующий БСл.	ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

Mg maines Н.П. Звягин

Эксперт

4 Trusal

А.Г. Тимофеева

инивиды, финалия

Посмания перифики составителия обсывает организация изакрениять могуст (политирно прогумы в соответстве с выпоряженым такжартом, это будет называемся, на контрально программент с выпоряженым стакжартом, это будет называемся, на контрально программент обставиться изакрениями контрального ко

CONSTRUCTION OF THE