

Защитные полога и поддоны из ПВХ

Защитные полога (противофильтрационные экраны) предназначены для укладки на дне котлована (амбара) для временного хранения нефти, нефтепродуктов, нефтесодержащих отходов. Применение пологов исключает загрязнение почв и предотвращает попадание загрязняющих веществ в грунтовые воды.

- Для создания амбаров временного хранения нефти и нефтепродуктов
- Для хранения запасов воды
- Износостойкий МБС материал

Полога изготавливаются из прочной нефтестойкой полимерной ткани ПВХ, стойкой к ультрафиолету, микроорганизмам, гниению.

Технические характеристики:

Создаваемый объем, м ³	Размер полога*, м	Масса полога, кг	Время развертывания, мин	Персонал для развертывания, чел
25	8x8	50	20	2
50	8x10	60	25	2
100	10x14	110	35	4
200	14x18	195	40	4
250	14x20	220	40	4
500	20x30	450	60	4
750	20x36	510	70	5
1000	20x40	560	100	6

* Размеры пологов могут быть изменены по желанию Заказчика.

Полог не теряет своих противофильтрационных свойств при эксплуатации в течение 1 года.

Для изготовления защитных пологов и поддонов используется тентовая ткань Sealtex 630 г/м² (Корея), произведенная по литой технологии, отличается высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва, при правильном использовании материал может прослужить до 5-7 лет. Данный вид материала используется для создания тентовых конструкций любого типа: автомобильные тенты, ангары, павильоны, склады, летние кафе, буровые укрытия, полога и т.д.



Технические характеристики:

Основа лавсановая нить	
Плетение основы, нитей на дюйм	18x18 (1000x1000D)
Вид покрытия	ПВХ
Общий вес, г/м ²	630
Прочность на растяжение (L/W), Н/5см	2730/1900
Прочность на разрыв, Н	270/240
Адгезивная прочность, Н/5 см	90
Температурный интервал	-40°C...+70°C

Материал прошел добровольную сертификацию, и соответствует требованиям ГОСТ 29151-91, предъявляемым к тентовым тканям.

Комплект поставки:

- полог – 1 шт.;
- крепежные элементы – 1 компл.;
- паспорт.

Поддоны защитные из маслобензостойкой ткани ПВХ применяются при отмыве оборудования при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, для слива технических жидкостей, при ремонте автотранспорта. Поддоны быстро разворачиваются, имеют небольшой транспортный объем и вес.

- **Для слива технических жидкостей при ремонте автотехники**
- **Малый транспортный вес и объем**
- **Простота эксплуатации**



Технические характеристики:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Максимальный объем, л
Поддон защитный П-75	1000x1000x150	75
Поддон защитный П-200	1000x2000x200	200
Поддон защитный П-500	2000x2000x250	500

Поддоны могут быть изготовлены по размерам Заказчика.



Защитные полога и поддоны выпускается по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН1.Н07333

Срок действия с 25.04.2013

по 24.04.2016

№ **0966421**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплексы сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; бонны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе по приложению (см. бланк № 0766239)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-006-68457461-2013

КОД ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 65-140-04/13 от 24.04.2013 г.
ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Кузнецов
подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0766239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н07333

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

80 2620
8479 89 000 0

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплексы сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; боны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе

ТУ 8026-006-68457461-2013

Комплексы ЛАРН
Комплекты сервисные КС
Палубный нефтесборный комплект
Комплект БРН
Ловушка дренажная
Боны огнестойкие БНО
Отжимное устройство
Осветительная установка
Откачивающие головки
Полога защитные
Поддоны защитные
Якорная система
Сорбент «Ньюсорб-М»
Сорбент «Ньюсорб-ППУ»
Сорбент «Ньюсорб-Эко»
Сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био)
Установка вакуумная ВАУ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия