

## Защитные полога

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

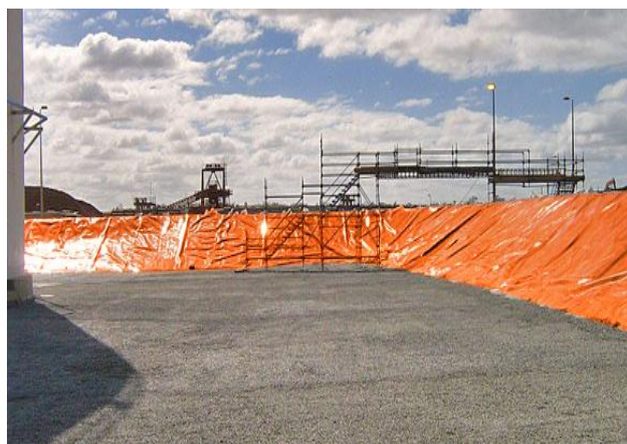
- Для создания амбаров временного хранения нефти и нефтепродуктов
- Для хранения запасов воды
- Износостойкий МБС материал

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

### Технические характеристики:

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

\* Размеры полового могут быть изменены по желанию Заказчика.



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

Для изготовления защитных полового и поддонов используется тентовая ткань Sealtex 630 г/м<sup>2</sup> (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:**

<b>Основа лавсановая нить</b>	
Плетение основы, нитей на дюйм	18x18 (1000x1000D)
Вид покрытия	ПВХ
Общий вес, г/м <sup>2</sup>	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.



**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. АВ66.Н03127

Срок действия с 13.05.2016

по 12.05.2019

№ **2063972**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АВ66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» (ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» (ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
802620

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 8026-004-68457461-2012, 8026-006-68457461-2013

код ТН ВЭД России:  
8479 89 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*Кос*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Игн*  
подпись

А.В. Игнатьева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0977393**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU. АВ66.Н03127

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

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

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»: - комплексы ЛАРН - ловушка дренажная - отжимное устройство - осветительная установка ОУ - откачивающие головки ОГ - поддоны защитные - полога защитные - перекачивающие станции ПС - устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ - плавающее распределительное устройство - резервуар самоподдерживающийся - резервуар эластичный - натяжная площадка - тросовая система - катушка для рукавов - скиммер конвейерный - якорь донный ЯД - якорь береговой ЯБ - якорь шнековый ЯШ - установка для отмывки берега УОБ - гидравлическая мойка - сорбент «Ньюсорб-Эко» - сорбент «Ньюсорб Био» - установка вакуумная ВАУ	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

*Handwritten signature*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

А.В. Игнатъева  
инициалы, фамилия