

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОГА

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

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.



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 разворачивания, мин	Транспортный объем, м ³	Персонал для разворачивания, чел
25	8x8	50	20	0,05	2
50	8x10	60	25	0,06	2
100	10x14	110	35	0,1	4
200	14x18	195	40	0,2	4
250	14x20	220	40	0,2	4
500	20x30	450	60	0,45	4
750	20x36	510	70	0,5	5
1000	20x40	560	100	0,6	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 ткань ПВХ произведенная по литой технологии, которая отличается высокими прочностными характеристиками, в том числе прочностью сварного шва. Данный вид материала используется для создания тентовых конструкций любого типа: автомобильные тенты, ангары, павильоны, склады, летние кафе, буровые укрытия, полога, резервуары и т.д.

Технические характеристики:


Основа лавсановая нить	Значение
Плетение основы, нитей на дюйм	18x18 (1000x1000D)
Вид покрытия	ПВХ
Общий вес, не менее, 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 комплект;
- паспорт.

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

 **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 С-RU.AK01.H.03030/19

Срок действия с 24.05.2019

по 23.05.2022

№ **0936602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К", "ЛАРН-Комплект". (см.приложение). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

код ТН ВЭД России:

8479890000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0086-ДМП/19 от 24.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа


подпись

Зезин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 3129001

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.AK01.H.03030/19

**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
---------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

8479890000

Средства локализации и ликвидации разливов ТУ 8026-006-68457461-2013
нефтепродуктов 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 ЯР
- якорь шнековый ЯШ
- установка для отмывки берегов УОБ
- гидравлическая мойка
- установка вакуумная ВАУ
- сорбент "Ньюсорб Экс"
- сорбент "БиоНьюсорб"
- мосток болотный

Средства локализации и ликвидации разливов ТУ 8026-004-68457461-2012
нефтепродуктов серии «ЛАРН-комплект»:

- комплект сервисный КС
- комплект сервисный для автомобилей КСА
- палубный нефтесборный комплект
- комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов
(комплект БРН)



Руководитель органа

Эксперт



подпись



подпись

Зелин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

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 неотопляемом

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