

Подпорные стенки ПС

- **Механический барьер при разливах нефти на уклоне**
- **Локализация и направление стока нефти**
- **Создание небольших емкостей для временного хранения нефтепродуктов**

Подпорные стенки ПС предназначены для локализации, направления или ограждения стока нефти и нефтепродуктов и их **задержания**, с созданием небольших емкостей для временного хранения нефти с рабочей глубиной до 0,3-0,7м., при уклонах поверхности земли до 5-6°, а также в качестве механического барьера при разливе нефти и нефтепродуктов на грунте.



Подпорная стенка состоит из отдельных секций с опорными устройствами и защитного полога из маслобензостойкого материала. **Секции подпорной стенки** имеют анкера, которые заглубляются в грунт, опорное устройство так же фиксируется анкерами. **Пол** расстилается перед подпорной стенкой, фиксируется к грунту анкерами и к секциям канатом.

В комплект **подпорной стенки** входит контейнер для транспортировки. Конструкция контейнера обеспечивает компактное хранение секций стенки. Каждая **секция подпорной стенки** имеет места крепления опорных стоек в транспортном положении.

Технические характеристики:

Наименование	ПС-0,5/30	ПС-0,75/30	ПС-0,9/30
Габаритные размеры секций, м			
- длина	2,0	2,0	2,0
- высота	0,5	0,75	0,9
Количество секций в базовом варианте, шт	15	15	15
Основной материал	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Высота в рабочем состоянии, не	0,5	0,75	0,9

менее, м			
Максимально допустимый напор перед стенкой, м	0,15	0,25	0,3
Время разворачивания, мин	20	30	35
Количество обслуживающего персонала, чел.	2	3	4
Срок службы, лет	3	3	3

Параметры одного комплекта подпорных стенок в транспортном положении:

Габаритные размеры модулей, м не более	два модуля по 2,1x0,65x0,6 каждый	два модуля по 2,1x0,65x0,86 каждый	два модуля по 2x0,65x1,01 каждый
Объем полога, м ³	0,65	0,8	1,0
Габаритный объем контейнера, м ³	0,85	1,2	1,35
Масса полога, кг	27	35	40
Масса полога, кг	40	50	63
Масса одной секции, кг	13	16	19
Масса всего комплекта, кг	260	285	320



Подпорные стенки ПС выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10550

Срок действия с 17.02.2014

по 16.02.2017

№ 1171747

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

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению (см. бланк № 0844605)
ТУ 8026-010-68457461-2014
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

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 № 62-140-02/14 от 14.02.2014 г.
Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10550

**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		
80 2620 8479 89 000 0	Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" набор ЛАРН, автономный распылитель сорбента АРС, автономный сборщик сорбента АСС, установка вакуумная УВМ, пороговые нефтесборщики ПН, скиммеры олеофильные СО, гидростанции ГС, подпорная стенка ПС, каркасные резервуары РК, резервуары секционные РС, шанцевый искробезопасный инструмент, сепаратор СНВ, ледорезная установка ЛУ, установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"	ТУ 8026-010-68457461-2014

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



Руководитель органа

А.В. Александров
 подпись

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
 подпись

А.М. Игнатов
 инициалы, фамилия