

## ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ «ПС»

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

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.



Длина подпорной стенки в развернутом состоянии составляет 30 м.

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. Полотнище 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		
Основной материал	оцинкованная сталь		
Максимально допустимый напор перед стенкой, м	0,15	0,25	0,3
Высота в рабочем состоянии не менее, м	0,5	0,75	0,9
Время развертывания, мин	20	30	35
Количество обслуживающего персонала, чел.	2	3	4

### Параметры одного комплекта подпорных стенок в транспортном положении:

Наименование	ПС-0,5/30	ПС-0,75/30	ПС-0,9/30
Габаритные размеры контейнера, (ДхШхВ), м, не более	2,1х0,65х0,85	2,1х0,65х1,1	2х0,65х1,25
Габаритный объем контейнера, м <sup>3</sup>	1,16	1,5	1,7
Объем полога, м <sup>3</sup>	0,65	0,8	1,0
Масса полога, кг, не более	26,5	32	37
Масса одной секции, кг, не более	9,5	13	14
Масса всего комплекта, кг	215	275	297



**Комплект поставки подпорных стенок «ПС»:**

- секции - 15 шт;
- полог ПВХ с крепежным шнуром - 1 комплект;
- стопоры фиксации секций - 30 шт;
- стопоры фиксации полога - 16 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Подпорные стенки «ПС» выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0157587

**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.ОСП18.29676

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вв. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196и, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 8026-011-68457461-2014

код ТН ВЭД  
8479899708

**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 №26612-ВНИ/23 от 17.02.2023  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

  
ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин  
инженер, финансы

Эксперт

  
ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева  
инженер, финансы

Настоящий сертификат соответствует обязательству организации поддерживать контакт (пробные партии продукции) в соответствии с выданным стандартом, что будет называться или контролироваться органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля



**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0157588

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС 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.ОСП18.29676  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, ин. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский 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/ 8479899708	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары щитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары щитовые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шланцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

Н.П. Звягин  
подпись, фамилия

  
подпись

А.Г. Тимофеева  
подпись, фамилия

Настоящий сертификат соответствия означает, что организация, осуществляющая выпуск (производство) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет называться код стандарта органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при осуществлении ежегодного инспекционного контроля



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272. Адрес электронной почты: info@larn32.ru

**В лице:** Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, описание продукции: "ЛАРН-Набор".

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 16586-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно**



М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09 В.08972/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023