

Пороговый нефтесборщик ПН-1

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
- Искробезопасная ударопрочная конструкция
- Обслуживается одним специалистом
- Компактные размеры и небольшой вес

Нефтесборщик пороговый ПН-1 разработан специально для применения с вакуумными установками УВМ-1 и УВМ-2 и применяется для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности.



Нефтесборщик пороговый ПН-1 имеет компактные размеры и небольшой вес, что позволяет одному специалисту оперативно доставить нефтесборщик в район ЛАРН. Малая осадка допускает производить сбор нефтепродукта на мелководье и в труднодоступных местах, что особенно важно при ликвидации аварийных разливов нефти.

Нефтесборщик пороговый ПН-1 представляет собой простую искробезопасную конструкцию постоянной плавучести, устойчивую к механическим повреждениям. В передней части нефтесборщика ПН-1 расположены всасывающие отверстия, собирающие нефтепродукт с водной поверхности. По всасывающему рукаву собранный нефтепродукт транспортируется в сборную емкость вакуумной установки УВМ.

Технические характеристики нефтесборщика ПН-1:

Наименование параметра	Значение
Производительность, м ³ /ч	12
Толщина откачиваемого слоя, мм.	10
Размеры, ДхШхВ, мм.	1300x965x200
Масса, кг.	6,5
Осадка, мм.	100



Нефтесборщики пороговые «ПН» выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



Сертификат о типовом одобрении РМ РС № 16.00089.120



Российским Речным Регистром выдано СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА №09-11.4-6.2.3-0307

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

9.2.4

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ЛАРН 32", Россия, 241020, ул. Конотопская, д. 13
JSC "LARN 32", Russia, Bryansk, Konotopskaya str., 13

Продукция
Products

Комплекты по борьбе с разливами нефтепродуктов серии "ЛАРН-комплект":

- палубный нефтесборный комплект;
 - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов БРН.
- Sets on fight against "LARNE SET" series oil spills:
- deck petrocombined set;
 - set on fight against BRN oil spills.

80 2620 All Russian Products

Код продукции
Products Code

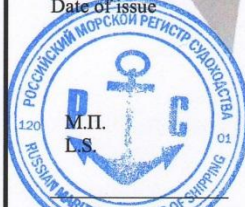
На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технические условия ТУ 8026-004-68457461-2012.
Technical Specification ТУ 8026-004-68457461-2012.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **26.04.2019**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **26.04.2016**
Date of issue

№ **16.00089.120**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of the
Russian Maritime Register of Shipping


Кутеев М.Н. /M. Kuteev
(подпись / signature) (ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.B021.04 АЮ01

04/2010

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0004433

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЦ01.Н12689

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

28.99.39.190, 8479 89 0000	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 подпорные стенки ПС резервуары каркасные РК резервуары секционные РС шанцевый искробезопасный инструмент сепаратор СНВ ледорезная установка ЛУ установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	ТУ 8026-010-68457461-2014
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00	



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

И.А. Александрова

Эксперт

[Signature]
подпись

инициалы, фамилия