

## ПОРОГОВЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ПНМ-4 МОРСКОЙ»

- Сбор нефтепродуктов с водной поверхности
- Защита от коррозии в морской воде
- Способность работы на волнении
- Самонастраивающийся свободноплавающий кольцевой порог

**Пороговый кольцевой нефтесборщик «ПНМ-4»** предназначен для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности рек, озёр, заводей, а так же на волнении и в морских условиях.



**Нефтесборщик «ПНМ-4»** отличается **большим** размером плавающей части и диаметром кольцевого порога в отличие от порогового **нефтесборщика «ПН-4»**.

Особенность морского исполнения **порогового нефтесборщика ПНМ-4** означает покраску стальных частей оборудования морским грунтом и морской краской, а так же использование метизов из нержавеющей стали, стойкими к агрессивной среде. Так же **нефтесборщик** может поставляться и в **стандартном** исполнении, не включающим в себя защиту от морской воды.

**Нефтесборщик ПНМ-4** оснащается самонастраивающимся кольцевым порогом и съемной откачивающей головкой типа «ОГ» или **ОДН**.

Принцип работы **кольцевого порогового нефтесборщика** заключается в сборе с поверхности воды слоя плавающего нефтепродукта и его перекачивания в резервуар временного хранения.

Толщина откачиваемого слоя нефтепродукта, зависит от производительности откачивающей головки и регулируется с помощью гидростанции.

Плавающая часть **нефтесборщика** является **складной** для возможности компактного хранения на палубе или в трюме и удобства транспортировки.

- **С ОТКАЧИВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ОГ-70** устанавливаемой на нефтесборщик, и гидростанцией - подходит для работы в изменяющихся условиях, когда оператор постоянно контролирует сбор нефти. Откачивающая головка «ОГ» присоединяется к плавающей части нефтесборщика соединением Camlock. Откачивающая головка может быть снята и использоваться самостоятельно для откачивания жидкостей из резервуаров, котлованов, колодцев и других труднодоступных мест.
- **С ОТКАЧИВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ОДН 120** устанавливаемой на нефтесборщик, и гидростанцией - подходит для работы в сложных условиях и сбора вязкого нефтепродукта, а так же при наличии мусора на водной поверхности или риске попадания песка в нефтесборщик. **Откачивающая головка** ОДН присоединяется к плавающей части нефтесборщика соединением Camlock. Гидростанция может оснащаться системой аварийного дистанционного отключения с радиусом действия до 40 метров (в комплектациях с двигателями, оснащенными электрозапуском). Система управляется с брелка и отключает двигатель гидростанции при необходимости, либо возникновении нештатной ситуации. Уточняйте у менеджеров возможность установки данной опции на конкретный двигатель.

#### Технические характеристики:

Наименование параметра	ПНм-4 с ОГ-70	ПНм-4 с ОДН 120
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не более	70	54
Вязкость перекачиваемого нефтепродукта, сСт	300	500
Толщина откачиваемого слоя, мм.	2...30	
Размеры плавающей части, ДхШхВ, мм.	2400x2200x850	
Масса плавающей части, кг.	33	50
Осадка, мм.	600	650
Транспортные габаритный размер плавающей части, ДхШхВ, мм	1200x1200x1300	
Транспортный объем комплекта, м <sup>3</sup>	3	3
Транспортный вес комплекта, кг	270	320

\* Полный комплект поставки с гидростанцией

#### Комплект поставки:

- нефтесборщик – 1 шт;
- откачивающая головка ОГ-70 съемная – 1 шт., или ОДН 120 съемная – 1 шт;
- гидростанция однопоточная с приводом от ДВС – 1 шт;
- комплект рукавов напорных с соединениями Cam-Lock 12 метров – 1 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- комплект рукавов РВД с БРС 12 метров – 1 компл;
- паспорт на нефтесборщик – 1 шт;
- паспорт на ДВС – 1 шт.



**Пороговые нефтесборщики серии «ПН» 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.НВ25.Н02094

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641601

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НВ25  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25, выдан 06.06.2019 года

### ПРОДУКЦИЯ

Нефтеборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов по приложению.  
Приложение бланк № 0074134 Серийный выпуск

КОД ОК  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ-8026-010-68457461-2014

КОД ТН ВЭД  
8907900009

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 446-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

*Е.И. Данилова*  
ПОДПИСЬ  
*А.В. Битюков*  
ПОДПИСЬ

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0074134

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02094

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
28.99.39.100 8907900009	Пороговые нефтесборщики ПН; Скиммеры олеофильные СО; Гидростанции ГС.	ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

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: info@larn32.ru

**в лице** Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромышленное: Нефтесорбные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов, серий СО и ПН.

**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 8026-010-68457461-2014 «Нефтесорбные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов»

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 № 1013-04/12-ЭУ от 06.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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:

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2022 включительно**



Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ72.В.17403

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2017