



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 также 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 также 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 съёмной 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.



Нефтесборщик пороговый «ПНм-4 морской» поставляется в двух комплектациях:

- **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 также 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 ³ /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 ³	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;
- техническая документация - 1 комплект;
- гидравлическое масло.



Пороговые нефтесборщики серии «ПН» выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 18.14219.120



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

RUSSIAN FEDERATION	
№ 0335896	
<p>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</p> <p>№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации</p>	
	<p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p> <p>Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731</p> <p>Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029</p>
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ Нефтеборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов (см. приложение №1). Серийный выпуск.</p>	<p>код ОК 28.99.39.190</p>
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ-8026-010-68457461-2014</p>	<p>код ТН ВЭД 8907900009</p>
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88116-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).</p>	 <p>Проверка подлинности сертификата соответствия</p>
	<p>Руководитель органа по сертификации  В.И. Ахметов инициалы, фамилия</p> <p>Эксперт  М.В. Русских инициалы, фамилия</p>
<p>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</p> <p><small>Платный сертификат соответствия выдается организацией по управлению качеством (редакция) продукции и услуг (далее - организация) в соответствии с требованиями стандарта, что будет означать подписание сертификата по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и использование при производстве соответствующего изделия</small></p>	

RUSSIAN FEDERATION

№ 0335897

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**
№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

 К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32
Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"
Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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/ 8907900009	Пороговые нефтесборщики ПН Скиммеры олеофильные СО Гидростанции ГС	ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа
по сертификации  **В.И. АХМЕТОВ**
ИННОВАЦИИ, ФИНАНСЫ

Эксперт  **М.В. РУССКИХ**
ИННОВАЦИИ, ФИНАНСЫ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Настоящий сертификат действителен только для продукции, указанной в нем. (продукция) продукция и соответствие с вышеназванным стандартом, тем будет выдана при условии, что продукция соответствует требованиям стандарта добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и используется при проведении обязательного государственного контроля.

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА 9.2.4

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Боновые заграждения и средства их постановки

Код продукции ОКПД 2 28.99.39.190

Производства ООО "ЛАРН 32" (ИНН 3254510201)
 Россия, 241020, Брянская область, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9, к.1, помещ. 1

соответствует требованиям Технических условий ТУ 8026-008-68457461-2014

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «21» января 2028 г.



120 М.П. 053

Уполномоченное лицо  М.Н. Куреев



РС

Сертификат № 25.00074.120 Дата выдачи «21» января 2025 г.

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ТУ 8026-008-68457461-2014

Область применения / ограничения Изделия предназначены для предотвращения растекания нефти и нефтепродуктов на поверхности водоемов (море, река, озеро, канал) при аварийных разливах во время транспортирования и грузовых операций.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Технические условия ТУ 8026-008-68457461-2014 рассмотрены 21.01.2025 года (утверждены на предприятии 05.06.2014 года)

Условия сертификации продукции Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии ежегодного инспекционного контроля

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 25.00073.120

от «21» января 2025 г.

РС 9.2.4

07/2017



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов серии СО и ПН.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица): 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9/1,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, пр-кт Московский, д. 86. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-010-68457461-2014 "Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8907

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 011742-ГКА2-2026, 011743-ГКА2-2026 от 15.04.2026 года, выданных

Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью

«Группа компаний Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС

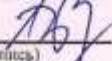
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ79)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2031 включительно.


(подпись)

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.42332/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2026

