



## ПОРОГОВЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ПН-2»

- **Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности**
- **Волноуспокоители для работы на течении и волнах**
- **Самонастраивающийся порог**
- **Искробезопасная ударопрочная конструкция**

Нефтесборщик пороговый ПН-2 предназначен для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности. Применяется для быстрого сбора основной части нефтепродукта при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.



Нефтесборщик ПН-2 имеет регулируемые поплавки и волноуспокоители, обладает малым весом, оснащен удобными ручками для перемещения в район ЛАРН всего двумя специалистами.

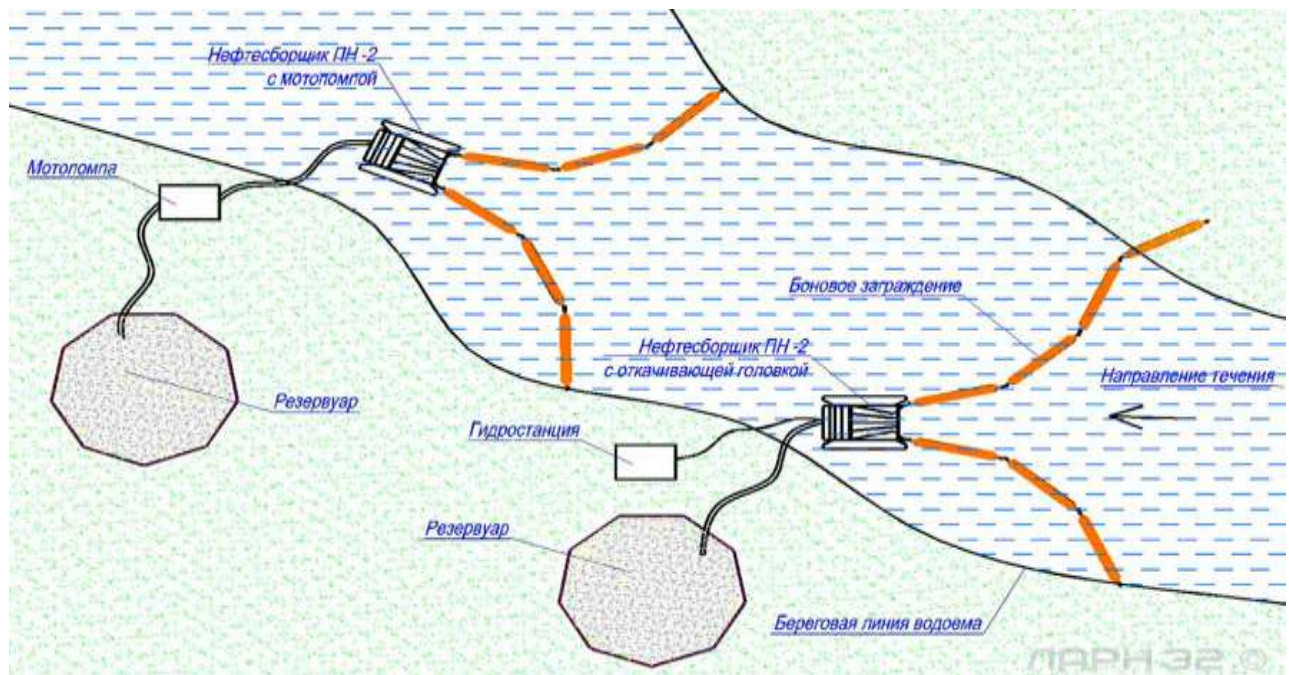
Конструкция ПН-2 выполнена из искробезопасного алюминиевого сплава, оснащена волноуспокоителями позволяющими работать на течении и волнах, которые снижают колебания уровня перед порогом, что сокращает долю захватываемой с нефтепродуктом воды.

Нефтесборщик пороговый ПН-2 имеет самонастраивающийся порог, регулируемый производительностью откачивающего устройства.

Нефтесборщик оснащен S-образными замками ASTM и устанавливается непосредственно в цепь боновых заграждений. По желанию заказчика могут быть установлены Z-образные замки ASTM. Течение и боновое заграждение направляет нефтепродукт в заборную часть нефтесборщика.

**Нефтесборщик пороговый ПН-2 поставляется в двух комплектациях:**

- **С БЕРЕГОВОЙ МОТОПОМПОЙ** - подходит для долговременной работы при постоянных или медленно меняющихся условиях, когда толщина откачиваемого слоя изменяется медленно и оператор устанавливает и не меняет производительность мотопомпы долгое время.
- **С ОТКАЧИВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ОГ-40**, устанавливаемой на нефтесборщик, и гидростанцией - подходит для работы в меняющихся условиях, когда оператор постоянно контролирует сбор нефти. 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. Откачивающая головка ОГ присоединяется к плавающей части нефтесборщика соединением Camlock, может быть снята и использоваться самостоятельно для откачивания жидкостей из резервуаров, котлованов, колодцев, либо из других труднодоступных мест.



#### Технические характеристики нефтеборщика:

Наименование параметра	ПН-2 с мотопомпой	ПН-2 с ОГ-25 и ГС-1-8	ПН-2 с ОГ-40 и ГС-1-14	ПН-2 с ОГ-70 и ГС-1-20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не более	42	25	40	70
Толщина откачиваемого слоя, мм.	3...30			
Размеры плавающей части, ДхШхВ, мм.	1530x1250x470	1830x1250x470		
Масса плавающей части, кг.	49			
Осадка, мм.	170-180			
Транспортный объем комплекта, м <sup>3</sup>	2	2	2,3	2,4
Транспортный вес комплекта, кг	150	171	220	250

#### Комплект поставки с мотопомпой:

- нефтеборщик - 1 шт;
- мотопомпа Daishin SST-50HX (или аналог) - 1 шт;
- рукав напорно-всасывающий, 10 метров с Camlock - 1 шт;
- рукав напорный плоскосматываемый, 10 метров - 1 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект.

#### Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтеборщик - 1 шт;
- откачивающая головка гидроприводная - 1 шт;
- гидростанция однопоточная с приводом от ДВС - 1 шт;
- рукав напорный плоскосматываемый с соединением Camlock 12 метров - 1 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- комплект рукавов РВД с БРС 12 метров - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект;
- гидравлическое мало.



**ЛАРН 32**

---



Нефтесборщики пороговые «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"

<b>RUSSIAN FEDERATION</b>	
№ 0335896	
<p><b>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</b></p> <p>№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации</p>	
	<p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p> <p>Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731</p> <p>Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029</p>
<p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> № 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><b>ПРОДУКЦИЯ</b> Нефтеборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов (см. приложение №1). Серийный выпуск.</p>	<p>код ОК 28.99.39.190</p>
<p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ-8026-010-68457461-2014</p>	<p>код ТН ВЭД 8907900009</p>
<p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> 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><b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> 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><b>НА ОСНОВАНИИ</b> 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><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).</p>	 <p>Проверка подлинности сертификата соответствия</p>
	<p><b>Руководитель органа по сертификации</b>  <b>В.И. Ахметов</b> инициалы, фамилия</p> <p><b>Эксперт</b>  <b>М.В. Русских</b> инициалы, фамилия</p>
<p><b>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</b></p> <p><small>Платный сертификат соответствия выдается организацией по управлению качеством (редакция) продукции и услуг (далее - организация) исключительно с коммерческими целями, что будет означать недобросовестное применение системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и влечет ответственность при применении законодательства Российской Федерации</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 при условии соблюдения организацией обязательных условий (регламентов) процедуры и выполнения с вышесказанными стандартами, тем более выданным под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и контролируется при проведении ежегодного инспекционного контроля

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА** 9.2.4

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**РОСС RU.B1719.04AЮ03**

**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

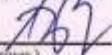
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ79)

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