

# 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.

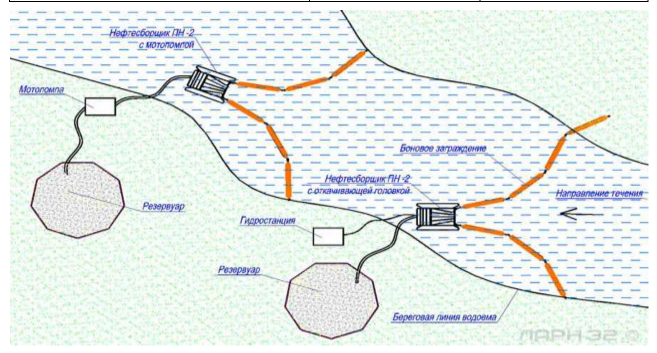
#### Нефтесборщик пороговый ПН-2 поставляется в двух комплектациях:

- 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 нефтесборщика:

Наименование параметра	ПН-2 с мотопомпой	ПН-2 с ОГ-40 и гидростанцией
Производительность, м³/ч, не более	42	40
Толщина откачиваемого слоя, мм.	330	
Размеры плавающей части, ДхШхВ, мм.	1530x1250x470	1830x1250x470
Масса плавающей части, кг.	49	
Осадка, мм.	170-180	
Транспортный объем комплекта, м <sup>3</sup>	2	2,3
Транспортный вес комплекта, кг	150	220



#### Комплект поставки с мотопомпой:

- нефтесборщик 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;
- паспорт на нефтесборщик 1 шт;
- паспорт на мотопомпу 1 шт.

### Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтесборщик 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;
- паспорт на нефтесборщик 1 шт;
- паспорт на ДВС 1 шт.



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

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



# RUSSIAN FEDERATION

No 0157585

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

МРОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре звретистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29675

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, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал. д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Нефтесборные устройства для диквидации разливов нефтепродуктов (см. приложение №1). 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», 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@lam32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26611-ВНИ/23 от 17.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

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





Руководитель органа

262

Н.П. Звягин

инициаль фамили

Эксперт

Hound

А.Г. Тимофеева

Harrisonth copyrights from the Community of the Control of the Con



# RUSSIAN FEDERATION

Nº 0157586

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

МРОСС 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.ОСП18.29675 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с

20.02.2023

по 19.02.2026

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ POCC RU:32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, ви. 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/	Наименование и обозначение	Обозначение документации, по которой
код ТН ВЭД	продукции	выпускается продукция (стандарт)
MITTER AND AND COMMERCIAL PROPERTY.	Пороговые нефтесборщики ПН Скиммеры олеофильные СО Гидростанции ГС	TY 8026-010-68457461-2014

ООО Руководитель органа «ВНИИЦИ» Эксперт



Н.П. Звягин

А.Г. Тимофеева

астояний принфикат сестителям обязывает архинизмин выдержаны выдра (реализмин) присучини в сытрествие с выперадавным стандартов, что булет навализаев над питролее органа их сертификации сыстены авброметьной сертификации «Прои Гес!" распере в изглираженые три производине сыгоание онические изгласае











## 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 нефтепромысловов: нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов,, Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов,, описание продукции: серии СО и ПН

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 8026-010-68457461-2014 "Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов" 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 16587-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная паборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», вттестат аккредитации РОСС RU.32509.04CCH0.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:

Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.08974/22

18.01.2023