



ПОРОГОВЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ПН-4»

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
- Обладает уникальным углом захвата нефтепродукта 360°
- Самонастраивающийся свободноплавающий кольцевой порог

Нефтесборщик пороговый «ПН-4» предназначен для работы в условиях ЛАРН для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности рек со спокойным течением, заводей, болот, стоячих водоемов, может устанавливаться в кольцо боновых заграждений. А также штатно использоваться в отстойниках, резервуарах и испарителях.



Нефтесборщик пороговый «ПН-4» состоит из плавающей части с отсоединяемой откачивающей головкой, гидростанции, рукавов РВД и напорного рукава. Плавающая часть оснащается самонастраивающимся кольцевым порогом, отделяющим нефть от воды по всей окружности порога. Толщина отделяемого слоя зависит от производительности откачивающей головки. Чем выше производительность, тем толще слой собираемой нефти.



Откачивающая головка может отсоединяться и использоваться отдельно для откачивания нефти из котлованов или колодцев.

В нефтесборщике применена специальная конструкция кронштейнов с возможностью быстрого раскладывания поплавков и приведения нефтесборщика в рабочее положение. Складывание поплавков уменьшает габариты, что удобно для хранения и транспортировки.

Полностью алюминиевая конструкция нефтесборщика, обеспечивает искробезопасность и коррозионную стойкость.

Нефтесборщик пороговый «ПН-4» 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 изменяющихся 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.

**Технические характеристики:**

Наименование параметра	«ПН-4» с мотопомпой	«ПН-4» с ОГ-25 и гидростанцией ГС-1-8	«ПН-4» с ОГ-40 и гидростанцией	«ПН-4» с ОГ-70 и гидростанцией ГС-1-20
Производительность, м ³ /ч, не более	42	25	40	70
Толщина откачиваемого слоя, мм		2...30		
Размеры плавающей части в рабочем / сложенном состоянии, ДхШхВ, мм		1590×1410×525 / 900×850×565		
Масса плавающей части, кг	25			
Осадка, мм	400	420	420	420
Транспортный объем комплекта, м ³	1,95	2,1	2,3	2,5
Транспортный вес комплекта, кг	150	190	220	264

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;
- техническая документация - 1 комплект.

Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтесборщик - 1 шт;
- откачивающая головка ОГ-40 съемная - 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 12 метров - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект;
- гидравлическое масло.



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



Сертификат о типовом одобрении RPMPC № 18.14219.120



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

RUSSIAN FEDERATION	
№ 0335896	
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ» №РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
	Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731 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	
ПРОДУКЦИЯ Нефтеборные устройства для ликвидации 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@larn32.ru	
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	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).	 Проверка подлинности сертификата соответствия
	Руководитель органа по сертификации  В.И. Ахметов <small>инициалы, фамилия</small>
	Эксперт  М.В. Русских <small>инициалы, фамилия</small>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации <small>Платный сертификат соответствия выдается организацией по управлению качеством (редакция) продукции и услугам и услугам с обязательными элементами, что будет означать подписанием органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и востребован при проведении контроля соответствия стандарта</small>	

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, изготовленной в соответствии с условиями и требованиями к качеству, установленными стандартом, тем продуктом, который
под контролем органа по сертификации системы 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 ограждения 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.

 Уполномоченное лицо  М.Н. Кутеев  **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 № <u>25.00073.120</u>	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