

## ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ «ПС-ОГ»

- Для откачивания всех видов жидкостей
- Компактный легкий погружной насос
- Гидропривод насоса
- 

**Перекачивающие станции** на базе откачивающих головок «ОГ» представляют собой комплект, состоящий из гидростанции, погружного центробежного насоса и комплекта рукавов.



Станции «ПС-ОГ» способны перекачивать загрязненную воду, жидкие нефть и нефтепродукты с малым содержанием мехпримесей и используются для откачки жидкостей из котлованов, колодцев, отстойников, резервуаров и в труднодоступных местах.

Корпус и крыльчатка насоса выполнены из алюминиевого сплава, снижающего массу и исключающего **искрообразование**, что особенно важно в условиях ЛАРН.

**Преимущество** откачивающих головок «ОГ» в том, что они не требуют дополнительной подготовки, погруженный в перекачиваемую жидкость насос сразу готов к работе.

Приводом откачивающих головок «ОГ» являются гидростанции, которые комплектуются бензиновыми, **дизельными или электрическими** двигателями. Гидростанции оснащаются органами управления, позволяющими плавно регулировать производительность насоса.

Перекачивающие станции поставляются с комплектом рукавов РВД для соединения гидростанции с откачивающей головкой, а так же напорным рукавом.

### Технические характеристики:

Параметр	ПС-ОГ/40	ПС-ОГ/70	ПС-ОГ/90
Производительность макс., м <sup>3</sup> /ч	40	70	90
Напор, макс., м	30	30	30
Твердые материалы (пропускание)	частицы до 8 мм	частицы до 10 мм	частицы до 12 мм
Соединение с напорным рукавом	Camlock 2" под рукав Ø 50	Camlock 3" под рукав Ø 75	Camlock 3" под рукав Ø 75


### Параметры в транспортном положении:

Параметр	ПС-ОГ/40	ПС-ОГ/70	ПС-ОГ/90
Масса комплекта, кг	150	180	185
Транспортный объем комплекта, м <sup>3</sup>	1,1	1,2	1,3

### Комплект поставки:

- гидростанция однопоточная - 1 шт;
- откачивающая головка ОГ - 1 шт;
- комплект рукавов напорных с соединениями Camlock 12 метров - 1шт;
- комплект рукавов РВД 12 метров - 1 комплект;
- гидравлическое масло;
- паспорт на перекачивающую станцию - 1 шт;
- паспорт на ДВС - 1 шт.

 Перекачивающие станции выпускается по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

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

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.03030/19

Срок действия с 24.05.2019

по 23.05.2022

№ **0936602**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

## ПРОДУКЦИЯ

Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К", "ЛАРН-Комплект": (см.приложение). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

28.99.39.190

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

код ТН ВЭД России:

8479890000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0086-ДМП/19 от 24.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **3129001**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.AK01.H.03030/19

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

8479890000

Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К" :  
ТУ 8026-006-68457461-2013

- комплексы ЛАРН
- ловушка дренажная
- отжимное устройство
- осветительная установка ОУ
- откачивающие головки ОГ
- поддоны защитные
- полога защитные
- перекачивающие станции ПС
- устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ
- плавающее распределительное устройство-
- резервуар самоподдерживающийся
- резервуар эластичный
- натяжная площадка
- тросовая система
- катушка для рукавов
- скиммер конвейерный
- якорь донный ЯД
- якорь береговой ЯР
- якорь шнековый ЯШ
- установка для отмывки берегов УОБ
- гидравлическая мойка
- установка вакуумная ВАУ
- сорбент "Ньюсорб Эко"
- сорбент "БиоНьюсорб"
- мосток болотный

Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-комплект»:  
ТУ 8026-004-68457461-2012

- комплект сервисный КС
- комплект сервисный для автомобилей КСА
- палубный нефтесборный комплект
- комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов (комплект БРН)



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

Зезин Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович  
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: igor@larn32.ru

**в лице** Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К».

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 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

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 № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ72.В.17976**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017**