

ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ «ПС-ОДН»

- Для откачивания вязких и загрязнённых жидкостей, нефти и нефтепродуктов
- Оседиагональный насос
- Гидропривод насоса от собственной гидростанции

Перекачивающие станции "ПС-ОДН" на базе оседиагональных насосов представляют собой комплект, состоящий из насоса, гидростанции и комплекта рукавов.



Станции "ПС-ОДН" предназначены для перекачивания вязких нефти и нефтепродуктов, загрязненных примесями жидкостей, промышленных и сточных вод, в том числе для откачивания их проливов и остатков из котлованов, колодцев, отстойников или резервуаров.

Преимуществом перекачивающих станций на базе оседиагональных насосов "ПС-ОДН" является способность перекачивать жидкости высокой вязкости, с высоким содержанием газов и с возможным содержанием крупных твердых частиц размером до 5 мм.

Применяемое в насосе шнековое колесо с винтовыми лопастями переменного шага, обеспечивает высокие антикавитационные и энергетические качества. Благодаря особой форме кромки рабочего колеса предотвращающей наматывание, становится возможной транспортировка жидкостей с высоким содержанием волокнистых примесей

**Технические характеристики:**

Параметр	ПС-ОДН/40	ПС-ОДН/70
Подача, м ³ /час	27...54	20...70
Напор, м	13	16
Высота всасывания, не более, м	8	8
Температура перекачиваемой жидкости/нефти, °С	-20...90	-20...90
Макс. объёмная концентрация примесей твердых частиц в перекачиваемой жидкости, не более, %	10	10
Макс. размер твердых частиц, мм	5	5
Вязкость перекачиваемой жидкости, не более, сСт	500	500
Плотность перекачиваемой жидкости, не более, кг/м ³	1000	1000
Частота вращения вала насоса, об/мин	3000	3000
Мощность привода, кВт	14	20

Параметры в транспортном положении:

Параметр	ПС-ОДН/40	ПС-ОДН/70
Масса комплекта, кг	170	200
Масса откачивающей головки, кг	23	30
Транспортный объем комплекта, м ³	1	1

Комплект поставки:

- откачивающая головка "ОГ-40/ОДН" или "ОГ-70/ОДН" - 1 шт;
- гидростанция однопоточная с ДВС - 1 шт;
- комплект рукавов РВД с быстроразъемными соединениями - 1 комплект;
- рукав напорный dia 2", 12 м.п. - 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

рег. № 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.Н.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	<p>Средства локализации и ликвидации разливов ТУ 8026-006-68457461-2013 нефтепродуктов серии "ЛАРН-К" :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -сжиммер 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 ТУ 8026-004-68457461-2012 нефтепродуктов серии «ЛАРН-комплект»:

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



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

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°С до +40°С. 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