

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. АВ66.Н03127

Срок действия с 13.05.2016

по 12.05.2019

№ **2063972**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АВ66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» (ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» (ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
802620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

код ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Кос
подпись

Д.А. Коноплев
инициалы, фамилия

Эксперт

Игн
подпись

А.В. Игнатьева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0977393**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. АВ66.Н03127

**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
---------------------------------------	--	---

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»: - 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 ЯБ - якорь шнековый ЯШ - установка для отмывки берега УОБ - гидравлическая мойка - сорбент «Ньюсорб-Эко» - сорбент «Ньюсорб Био» - установка вакуумная ВАУ	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

Кол
подпись

Игн
подпись

Д.А. Коноплев
инициалы, фамилия

А.В. Игнатьева
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