

## ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОУ-2000

- Для освещения мест работы при ликвидации аварийных разливов нефти и при аварийно-спасательных работах
- Компактная быстросборная конструкция
- Степень защиты IP65

**Осветительная установка ОУ-2000** предназначена для освещения мест работы при ликвидации аварийных разливов нефти и при аварийно-спасательных работах, строительных, погрузочно-разгрузочных (в частности, при погрузке и разгрузке железнодорожных составов) и прочих работ в темное время суток.



Простая и надежная конструкция обеспечивает быструю сборку, разборку осветительной установки и закрепление к грунту.



Направление освещения можно изменять не разбирая установку, достаточно опустить прожектора, отрегулировать направление и поднять прожектора. Подъем и опускание прожекторов осуществляются с помощью лебедки. Установка может подключаться к сети бытового напряжения 220В или оснащаться бензо- или дизель-генератором для автономной работы.

**Установка выпускается в двух вариантах:**

**ОУ-2000** - с галогенными прожекторами,

**ОУ-2000С** - со светодиодными прожекторами.

Применение светодиодных прожекторов позволяет сократить потребление электроэнергии в 5 раз по сравнению с галогенными.


### Технические характеристики:

Параметр	ОУ-2000	ОУ-2000С
Тип прожекторов	галогенный	светодиодный
Количество прожекторов / суммарная мощность, Вт	2/2000	2/200
Степень защиты	IP 65	
Напряжение питания, В	220	
Высота подъема, м,	от 1,8 до 4,5	
Длина кабеля, м	15	
Масса установки, не более, кг	50	
Транспортный вес установки, кг	65	
Транспортные габариты установки, ДхШхВ, мм	1700x450x460	

### Комплект поставки:

- Основание в сборе - 1шт,
- Мачта с лебедкой (комплект три колена) - 1шт,
- Растяжки - 3шт,
- Монтажная площадка - 1шт,
- Прожектор - 2шт,
- Системы подъема опускания монтажной площадки с прожекторами - 1шт,
- Анкер крепления к грунту- 3шт,
- Кабель 15м, - 1шт.

 Осветительная установка 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"

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0111154

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.19972

Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К", "ЛАРН-Комплект". Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОК

код ТН ВЭД  
8479890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»  
Адрес: Россия, 241020, Брянская обл, 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, Брянская обл, 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 №17814-ВНИ/22 от 25.05.2022, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать, а также (реализовать) продукцию в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждено под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении очередного инспекционного контроля

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0111153

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС 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.ОСП18.19972  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18  
Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»  
107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН- 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
847989	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, якорь донный ЯД, якорь береговой ЯБ, якорь шнековый ЯШ, установка для отмывки берега УОБ, гидравлическая мойка, установка вакуумная ВАУ, сорбент "Ньюсорб Эко", мосток болотный. Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН)	ТУ 8026-006-68457461-2013  ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

*(Signature)*

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*(Signature)*

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (реализовать) продукции и соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при предложении следующего инспекционного контроля



**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 неотопляемом

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)



Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017