



## 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:**



<b>Параметр</b>	<b>ОУ-2000</b>	<b>ОУ-2000С</b>
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**

№ 0299381

**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.ОСП28.77813

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

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

код ОКПД2  
28.99.39

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

код ТН ВЭД  
8479890000

**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) №72073-ПРГ/25 от 02.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

**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

*M. F. Anikin*  
подпись

М.Ф. Аникин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*A. E. Alekhina*  
подпись

А.Е. Алешина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет выдвигаться над контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и осуществляться при организации ежегодного инспекционного контроля

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0299382

**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.ОСП28.77813  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@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	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.	ТУ 8026-006-68457461-2013
	Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН), КИТ-набор, ремкомплект для бонов.	ТУ 8026-004-68457461-2012



**Руководитель органа  
по сертификации**

**М.Ф. Аникин**  
ИННОВАЦИИ, ФОРУМ

**Эксперт**

**А.Е. Алешина**  
ИННОВАЦИИ, ФОРУМ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждено при контроле органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272, Адрес электронной почты: info@larn32.ru

**В лице:** Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии "ЛАРН-К".

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-006-68457461-2013 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 16585-МС-2022** выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU 32509.04СНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно**



М.П. Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.08968/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023