

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	
Масса установки, не более, кг	50	
Высота подъема, м,	от 1,8 до 4,5	
Длина кабеля, м	15	

Комплект поставки:

- Основание в сборе - 1 шт,
- Мачта с лебедкой (комплект три колена) - 1 шт,
- Растяжки - 3 шт,
- Монтажная площадка - 1 шт,
- 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.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н07333

Срок действия с 25.04.2013

по 24.04.2016

№ **0966421**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплексы сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; бонны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе по приложению (см. бланк № 0766239)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
80 2620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-006-68457461-2013

КОД ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32"
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32"
ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001
241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13
Тел. (4832) 63-72-00

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 65-140-04/13 от 24.04.2013 г.
ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.
Сертификат без приложения не действителен.



Руководитель органа

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Кузнецов
подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0766239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н07333

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

80 2620
8479 89 000 0

Оборудование для локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К": комплексы ЛАРН; комплексы сервисные КС; палубный нефтесборный комплект; комплект БРН; ловушка дренажная; боны огнестойкие БНО; отжимное устройство; осветительная установка; откачивающие головки; полога защитные; поддоны защитные; якорная система; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «Ньюсорб-Эко»; сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био); установка вакуумная ВАУ, в составе

ТУ 8026-006-68487461-2013

Комплексы ЛАРН
Комплекты сервисные КС
Палубный нефтесборный комплект
Комплект БРН
Ловушка дренажная
Боны огнестойкие БНО
Отжимное устройство
Осветительная установка
Откачивающие головки
Полога защитные
Поддоны защитные
Якорная система
Сорбент «Ньюсорб-М»
Сорбент «Ньюсорб-ППУ»
Сорбент «Ньюсорб-Эко»
Сорбент «БиоНьюсорб» (Ньюсорб-Био)
Установка вакуумная ВАУ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия
Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия