

## УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ УВМ-3

- **Легкая, компактная, мобильная конструкция**
- **Алюминиевая искробезопасная сборная емкость**
- **Для сбора и разгрузки любых жидкостей**
- **Работа в труднодоступных местах**

Вакуумная установка УВМ-3 - это компактное мобильное нефтесборное оборудование, специально созданное для сбора нефти и нефтепродуктов и других жидкостей с любых поверхностей в труднодоступных для техники местах.

Компактная установка УВМ-3 применяется для ликвидации небольших разливов нефтепродуктов или как вспомогательное средство к основному нефтесборному оборудованию при ликвидации крупных разливов.

**Выгодным преимуществом установки**

УВМ-3 является компактность и малый вес, что позволяет удобно перевозить установку к месту аварии, легко перемещать по любой местности и работать с установкой всего 1-2 специалистам.

УВМ-3 комплектуется вакуумно-компрессорной станцией, позволяющей удобно собирать и разгружать под давлением жидкости любого типа без применения дополнительного перекачивающего оборудования.

Вакуумная установка УВМ-3 состоит из вакуумно-компрессорной станции, компактной сборной емкости из алюминиевого искробезопасного сплава, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Вакуумно-компрессорная станция стандартно комплектуется бензиновым двигателем, роторно-пластинчатым вакуумным насосом и глушителем-маслоотделителем. По желанию заказчика установка комплектуется дизельным или электрическим приводом.

Вакуумно-компрессорная станция снабжена удобными органами управления, позволяющими легко переключать режимы работы «сбор-нейтраль-разгрузка».

Сборная емкость оснащается предохранительным клапаном, а также манометром для контроля операций. Щелевые насадки позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Вакуумная емкость оснащается ручками для переноски и имеет нижний кран для слива самотеком и верхний люк для очистки емкости от мусора.

Установка УВМ-3 может комплектоваться плавающим нефтесборщиком ПН-1, позволяющим собирать нефть с водной поверхности.



### Технические характеристики установки «УВМ»:

Параметр	УВМ-3 с «ВКС»	УВМ-3 с ВКСГ и СОр
Емкость одной загрузки, л	80	
Масса вакуумной емкости, кг	20	
Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	20	
Высота столба всасывания, м	5	
Тип двигателя	бензиновый / дизельный *	
Мощность двигателя, л.с.	13 / 9	
Тип насоса	УВД 10.000-А	
Характеристики гидропривода	---	1 поток, 3 л/м, 80 атм., бак 5 л
Габаритные размеры сборной емкости, мм:	700x700x1200	
Габаритные размеры силового агрегата, мм:	875x860x900 / 875x900x920	
Масса силового агрегата, кг	120 / 161	127 / 168
Масса комплекта, не более, кг	155 / 196	192 / 233
Транспортный габарит, м <sup>3</sup>	2,6	
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2	

\*- возможны комплектации установок с электрическим приводом.

#### В комплект поставки «УВМ-3» с «ВКС» входит:

- вакуумно-компрессорная станция «ВКС» - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов - 7 и 3 м;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.

#### В комплект поставки «УВМ-3» с «ВКСГ» и «СОр» входит:

- вакуумно-компрессорная станция с гидростанцией «ВКСГ» - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- ручной щеточный скиммер «СОр» с комплектом рукавов РВД, 7м - 1 комплект;
- комплект всасывающих рукавов - 7 и 3 м;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-3 выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

<b>RUSSIAN FEDERATION</b>	
№ <b>0157587</b>	
<b>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</b>	
<small>№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</small>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
	Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29676 Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вв. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196и, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1), Серийный выпуск.	
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ 8026-011-68457461-2014	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> 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	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> 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	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний №26612-ВНИ/23 от 17.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).	
 Проверка подлинности сертификата соответствия	
	<b>Руководитель органа</b> _____ <small>подпись</small>
<b>Эксперт</b>	Н.П. Звягин <small>инженер, физик</small> _____ А.Г. Тимофеева <small>инженер, физик</small> _____
<small>Настоящий сертификат соответствует обязательству организации поддерживать качество производимой продукции в соответствии с установленным стандартом, что будет называться или логотипом органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля</small>	

RUSSIAN FEDERATION

№ 0157588

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.ОСП18.29676  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, ин. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,  
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)
28.99.39.190/ 8479899708	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары штиговые РЩ;</li> <li>- Резервуары штиговые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шанцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

  
ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин

инженер, финансист

  
ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева

инженер, финансист

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет контролироваться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного планового 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 серии, Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, описание продукции: "ЛАРН-Набор".

**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 8026-011-68457461-2014 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор"

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** 16586-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.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-РУ.РА09 В 08972/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023