



## УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ УВМ-5

- **Для сбора любых жидкостей с водной и твердой поверхности**
- **Вакуумная насадка на 200л бочку**
- **Возможность работы в труднодоступных местах**

Вакуумная установка «УВМ-5» это нефтесборное оборудование, предназначенное для сбора любых жидкостей, в том числе нефти и нефтепродуктов с твердой и водной поверхности, а также для очистки нефтяных емкостей, отстойников, резервуаров, котлованов, испарителей.



Установка «УВМ-5» состоит из вакуумной станции, вакуумной насадки, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Вакуумная насадка предназначена для работы установки с евро-бочками объемом 200 литров или с подходящими габаритами по диаметру.

**Вакуумная насадка работает только в режиме загрузки! Режим выгрузки под давлением невозможен.**

Вакуумная станция оснащена удобными органами управления и стандартно комплектуется бензиновым двигателем Honda и роторно-пластинчатым вакуумным насосом с глушителем-маслоотделителем. Возможна установка **дизельного** или **электрического** привода. С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка **искрогасителя «ИПГ»**.

Вакуумная насадка оснащается предохранительным клапаном для сброса избыточного вакуума, запорным клапаном перелива от переполнения бочки нефтепродуктами, а также мановакуумметром для контроля операций. В комплекте поставляется каркас жесткости для евро-бочки.

Щелевые насадки позволяют проводить работы в труднодоступных местах.

Для расширения возможностей установки «УВМ-5» можно применять **плавающий нефтесборщик «ПН-1»** подключаемый вместо щелевой насадки к вакуумной магистрали и позволяющий собирать нефть с водной поверхности без непосредственного участия оператора.

Установка «УВМ-5» может работать совместно с ручным олеофильным **скиммером «СОр»**. Скиммер «СОр» применяется для механической очистки поверхностей: асфальта, бетона, каменистых берегов, причалов, а также может собирать нефтепродукт с водной поверхности аналогично олеофильному скиммеру «СО». Поскольку для привода щетки скиммера требуется гидропривод, **вакуумная станция** заменяется на **вакуумную станцию с гидростанцией - «ВСГ»**.

Если в комплектации с «ВСГ» необходимо воспользоваться только вакуумным насосом и вести сбор щелевыми насадками - достаточно просто соединить гидравлические рукава гидростанции, тем самым закольцевав систему гидравлики.

**Технические характеристики установки «УВМ-5»:**

Параметр	Значение
Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	13
Тип насоса	УВД 10.000-А
Габаритные размеры вакуумной станции, мм	875x860x900
Габаритные размеры каркаса жесткости для евро-бочки	555x555x850
Габаритные размеры вакуумной насадки (ДхШхВ), мм	600x600x310
Масса вакуумной насадки, кг	16
Масса каркаса жесткости для евро-бочки, кг	7,7
Транспортный габарит, м <sup>3</sup>	2,75
Масса установки, полная, кг	132,7
Количество персонала для сборки и работы, чел.	2

\*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

**Технические характеристики вакуумной станции с гидростанцией «ВСГ»:**

Параметр	Значение
Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	12
Высота столба всасывания, м	5
Тип вакуумного насоса	УВД 10.000-А
Характеристики гидропривода	1 поток, 3 л/мин, 80 атм., объем бака 5 л
Габаритные размеры, мм	875x860x900
Масса, кг	127
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	13

\*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

**В комплект поставки «УВМ-5» входит:**

- вакуумная станция или вакуумная станция с гидростанцией «ВСГ» - 1 шт;
- вакуумная насадка - 1 шт;
- каркас жесткости для евро-бочки - 1 шт;
- комплект всасывающих рукавов - 7-3 м;
- рукава РВД - 1 комплект, 7 м.п. (в случае поставки с «ВСГ» и «СОр»);
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-5 выпускаются по 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"



RUSSIAN FEDERATION

№ 0157587

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.ОСП18.29676

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, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серия "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК 28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 8026-011-68457461-2014

код ТН ВЭД 8479899708

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 №26612-ВНИ/23 от 17.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature of N.P. Zvyagin

Н.П. Звягин

Handwritten signature of A.G. Timofeeva

А.Г. Тимофеева

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





**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, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помеш. 196и,  
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 щитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары щитовые 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  
подпись, фамилия

подпись

А.Г. Тимофеева  
подпись, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать, выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении 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 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.32509.04СНО.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-РУ.РА09.В.08972/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023