



УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ УВМ-4

- **Легкая, компактная, мобильная конструкция**
- **Одновременный сбор и перекачивание жидкостей**
- **Разборная искробезопасная алюминиевая емкость**
- **Съёмный защитный фильтр для улавливания камней и мусора**
- **Работа в труднодоступных местах**

Вакуумная установка «УВМ-4» – это мобильное нефтесборное оборудование, специально предназначенное для сбора нефти, нефтепродуктов, а также отработанного сорбента с водной и твёрдой поверхности.



Вакуумная установка «УВМ-4» лишена недостатков стандартных вакуумных систем, так как в процессе работы жидкость, собираемая в вакуумную емкость, сразу же откачивается из неё в резервуар временного хранения, следовательно, происходит непрерывный процесс, и нет необходимости останавливаться на разгрузку сборной емкости.

Вакуумная установка «УВМ-4» состоит из вакуумной станции, диафрагменного разгрузочного насоса, разъёмной сборной емкости из алюминиевого искробезопасного сплава с защитным фильтром, соединительных рукавов и алюминиевых искробезопасных щелевых насадок различной конфигурации.

Преимуществом использования в схеме установки «УВМ-4» **диафрагменного насоса**, является возможность перекачки продуктов широкого диапазона вязкостей, в том числе с механическими включениями.

Сборная емкость установки оснащается ручками для переноски, предохранительным клапаном, клапаном на переполнение и манометром для контроля операций и имеет нижний кран для слива собранной жидкости самотеком.

Вакуумная **емкость выполнена разъёмной** для облегчения обслуживания и очистки, а также оборудована **съёмным защитным фильтром** для улавливания камней и различного мусора.

Вакуумная станция стандартно комплектуется бензиновым двигателем, роторно-пластинчатым вакуумным насосом и глушителем-маслоотделителем.

По желанию заказчика установка комплектуется дизельным или электрическим приводом.

С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка **искрогасителя «ИПГ»**.

Технические характеристики:



Параметр	Значение
Масса, кг: сборной емкости вакуумной станции мотопомпы диафрагменной	27 95 68
Емкость одной загрузки, л	80
Производительность, м ³ /ч, до	20
Высота столба всасывания, м	5
Мощность двигателя, л.с.	13-15
Тип насоса	роторно-пластинчатый УВД 10.000-А
Величина настройки предохранительного клапана, атм	±0,5
Габаритные размеры, мм: вакуумная емкость (ДхШхВ), мм вакуумная станция (ДхШхВ), мм мотопомпа диафрагменная (ДхШхВ), мм	650х650х1220 840х900х950 935х595х815
Количество обслуживающего персонала, чел.	2
Транспортный объем, м ³	2,9

*- возможны комплектации установок с дизельным и электрическим приводом.

В комплект поставки УВМ-4 входит:

- вакуумная станция - 1 шт;
- вакуумная емкость - 1 шт;
- тележка для вакуумной емкости (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- мотопомпа диафрагменная - 1 шт;
- рукав всасывающий гибкий 2" 10 м.п. - 1 шт;
- рукав вакуумный гибкий 2" 3 м.п. - 1 шт;
- рукав перекачивающий гибкий 3" 5 м.п. - 1 шт;
- рукав сливной плоскосматываемый 3" 10 м.п. - 1 шт;
- заборное устройство с комплектом щелевых насадок - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект.



Вакуумные установки УВМ-4 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"

RUSSIAN FEDERATION

№ 0335894

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

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

код ОК
28.99.39.190

код ТН ВЭД
8479899708

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

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) №88115-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

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


В.И. Ахметов
инициалы, фамилия

Эксперт


М.В. Руских
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Использование сертификата соответствия означает согласие организации (лиц) с условиями (регламентами) процедуры и ответственности с выходящими за ее пределы, чем будет обеспечено взаимодействие органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и потребителей при проведении обязательного государственного контроля.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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"> - Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел». 	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа
по сертификации


ПОДПИСЬ **В.И. Ахметов**
ИННОВАЦИЯ, ФИЗИКА

Эксперт


ПОДПИСЬ **М.В. Русских**
ИННОВАЦИЯ, ФИЗИКА

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат не означает, что обязательство производителя поддерживать качество (репутацию) продукции в соответствии с международными стандартами, что будет включаться под контроль органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при арктических условиях эксплуатации продукции.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8414, 7326, 8201

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030 включительно.

Боровских Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025

