



## РУЧНОЙ СКИММЕР «СОР»

- **Для сбора нефти и нефтепродуктов с твёрдой и водной поверхности**
- **Механическая очистка твёрдых поверхностей**
- **Сбор с водной поверхности аналогично олеофильным скиммерам**
- **Эффективная работа в труднодоступных местах**
- **Привод от автономного модуля или от «ВКСГ» вакуумной установки**

Ручной щёточный олеофильный нефтесборщик «СОр» предназначен для сбора нефти и нефтепродуктов с воды, а также твердой неровной поверхности.

Обладая небольшим весом, нефтесборщик «СОр» способен мобильно и эффективно работать в труднодоступных местах, а также собирать нефтепродукт с водной поверхности аналогично олеофильному скиммеру «СО».

Благодаря этим характеристикам, нефтесборщик «СОр» удобно использовать для работы среди камней, в ямах, канавах, болотах, небольших водоёмах, на каменистых берегах, причалах, а также для очистки асфальта, бетона и т.д.



Ручной щёточный нефтесборщик используется совместно с вакуумными установками «УВМ-1» и «УВМ-3» для расширения их функциональных возможностей.

Щётка нефтесборщика «СОр» приводится во вращение гидравлическим приводом. Для изменения скорости вращения щетки непосредственно на всасывающей трубе нефтесборщика, в зоне, удобной для оператора, установлен регулятор оборотов.

Существует два варианта привода ручного щеточного нефтесборщика:

- от собственной гидростанции (ГС мини),
- от гидростанции, входящей в состав «ВКСГ».

В первом случае **вакуумно-компрессорная станция «ВКС»** создает разрежение для сбора нефтепродукта, а отдельная гидростанция приводит во вращение щетку нефтесборщика «СОр». Такой вариант компоновки подходит, если в основном используется вакуумная установка со щелевыми насадками, а «СОр» используется редко. Собственная гидростанция для «СОр» приводится бензиновым или дизельным ДВС, а также с помощью электрического привода. С двигателями внутреннего сгорания рекомендуется установка искрогасителя «ИПГ».

Во втором случае применяется один силовой агрегат - **вакуумно-компрессорная станция с гидростанцией «ВКСГ»**, одновременно создает разрежение для сбора нефтепродукта и обеспечивает вращения щетки «СОр». Если в такой компоновке необходимо воспользоваться только вакуумным насосом и вести сбор щелевыми насадками - достаточно просто соединить гидравлические рукава гидростанции, тем самым закольцевав систему гидравлики.

**Технические характеристики скиммера олеофильного ручного «СОр»:**

Наименование параметра	Значение
Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	5
Размеры щеточного вала (длина/диаметр), мм	140 / 195
Габариты (ДхШхВ), мм	1500х250х300
Масса ручного щеточного скиммера, кг	9

**Технические характеристики ГС мини:**

Привод гидростанции	Габариты	Мощность	Масса с рукавами РВД, кг
ГС мини, бензиновая	850х450х550	4 - 6 л.с.	65
ГС мини, дизельная	950х540х600	4 - 5,4 л.с.	67
ГС мини, электрическая	1000х450х550	3 кВт, ~220/380V, 50Гц	65

**Технические характеристики вакуумно-компрессорной станции с гидростанцией «ВКСГ»:**

Наименование параметра	Значение
Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	20
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	875х860х900
Масса, кг	127
Тип двигателя	бензиновый *
Мощность двигателя, л.с.	13-15

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

**В комплект поставки «СОр» входит:**

- ручной щеточный нефтесборщик - 1 комплект;
- гидростанция ГС мини однопоточная или «ВКСГ» - 1 шт;
- рукава РВД (7 м.п.) - 1 комплект;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт;
- техническая документация - комплект.



Ручной щёточный олеофильный нефтесборщик «СОр» выпускается по ТУ 8026-010-58457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 18.14219.120



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

<b>RUSSIAN FEDERATION</b>		№ 0335896
<p><b>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»</b></p> <p>№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации</p>		
	<p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p>	
	<p>Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731</p> <p>Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029</p>	
<p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> № 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</p>		
<p><b>ПРОДУКЦИЯ</b> Нефтеборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов (см. приложение №1). Серийный выпуск.</p>	<p>код ОК 28.99.39.190</p>	
<p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТУ-8026-010-68457461-2014</p>		
<p><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</p>		
<p><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</p>		
<p><b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний (исследований) №88116-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23</p>		
<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).</p>		 <p>Проверка подлинности сертификата соответствия</p>
	<p><b>Руководитель органа по сертификации</b></p> <p>_____</p> <p>Инициалы</p>	<p><b>В.И. Ахметов</b></p> <p>инициалы, фамилия</p>
	<p><b>Эксперт</b></p> <p>_____</p> <p>Инициалы</p>	<p><b>М.В. Русских</b></p> <p>инициалы, фамилия</p>
<p><b>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</b></p> <p><small>Платный сертификат соответствия выдается организацией по управлению качеством (редакция) продукции и услугам (сферам) деятельности с обязательными элементами, что будет означать подписанием органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и использование при производстве соответствующего изделия</small></p>		

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0335897

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**  
№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731  
(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/ 8907900009	Пороговые нефтесборщики ПН Скиммеры олеофильные СО Гидростанции ГС	ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт



**В.И. Ахметов**  
ИННОВАЦИИ, ФИНАНСЫ



**М.В. Русских**  
ИННОВАЦИИ, ФИНАНСЫ

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Пятизвездочный сертификат соответствия выдается организацией исключительно высшему (премиальному) уровню и соответствует с выделенными стандартами, что будет выделено над другими сертификатами системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и используется при проведении обязательного государственного контроля

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА** 9.2.4

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**РОСС RU.B1719.04АЮ03**

**СЕРТИФИКАТ**  
**О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**

---

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Боновые заграждения и средства их постановки

Код продукции ОКПД 2 28.99.39.190

Производства ООО "ЛАРН 32" (ИНН 3254510201)  
 Россия, 241020, Брянская область, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9, к.1, помещ. 1

соответствует требованиям Технических условий ТУ 8026-008-68457461-2014

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «21» января 2028 г.



120 М.П. 053

Уполномоченное лицо  М.Н. Куреев



**РС**

Сертификат № 25.00074.120      Дата выдачи «21» января 2025 г.

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ТУ 8026-008-68457461-2014

Область применения / ограничения      Изделия предназначены для предотвращения растекания нефти и нефтепродуктов на поверхности водоемов (море, река, озеро, канал) при аварийных разливах во время транспортирования и грузовых операций.

Техническая документация и дата ее рассмотрения      Технические условия ТУ 8026-008-68457461-2014 рассмотрены 21.01.2025 года (утверждены на предприятии 05.06.2014 года)

Условия сертификации продукции      Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии ежегодного инспекционного контроля

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 25.00073.120

от «21» января 2025 г.

РС 9.2.4

07/2017



**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: нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов серии СО и ПН.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"**

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, пр-кт Московский, д. 86. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-010-68457461-2014 "Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8907

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 011742-ГКА2-2026, 011743-ГКА2-2026 от 15.04.2026 года, выданных

Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью

«Группа компаний Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС

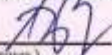
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ79)

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 14.04.2031 включительно.

  
(подпись)



Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.42332/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2026