

## РУЧНОЙ СКИММЕР «СОР»

- Для сбора нефти и нефтепродуктов с твердой и водной поверхностей
- Механическая очистка твердых поверхностей
- Сбор с водной поверхности аналогично олеофильным скиммерам
- Эффективная работа в труднодоступных местах
- Являясь автономным модулем, не усложняет конструкции вакуумных установок УВМ

Ручной щёточный олеофильный нефтесборщик СОр предназначен для сбора нефти и нефтепродуктов с воды, а так же твердой неровной поверхности.

Обладая небольшим весом нефтесборщик СОр способен мобильно и эффективно работать в труднодоступных местах, а так же 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 так же для очистки асфальта, бетона и тд.

Ручной щеточный нефтесборщик используется совместно с вакуумными установками УВМ для расширения их функциональных возможностей и представляет собой отдельный мобильный модуль, оснащённый собственной гидростанцией с бензиновым ДВС или электрическим приводом. В отличие от щелевых насадок вакуумных установок, щеточный нефтесборщик обеспечивает механическую очистку поверхностей от нефти и нефтепродукта.

Отличительной особенностью ручного щеточного нефтесборщика является возможность его быстрого подключения ко всем моделям вакуумных установок, производимых нашей компанией.



### Технические характеристики:

Наименование параметра		Значение
<b>Ручной щеточный скиммер «СОр»</b>	Производительность, до, м <sup>3</sup> /ч	5
	Размеры щеточного вала (длина/диаметр), мм	140 / 195
	Габариты (ДхШхВ), мм	1500x200x300
	Масса ручного щеточного скиммера, кг	6,5
<b>Гидростанция для привода «СОр» с бензиновым ДВС</b>	Габариты (ДхШхВ), мм	850x450x550
	Мощность двигателя, л.с.	4...6
	Тип топлива	Бензин АИ-92
	Масса гидростанции с комплектом рукавов РВД, кг	65
<b>Гидростанция для привода «СОр» с электроприводом</b>	Габариты (ДхШхВ), мм	1000x450x550
	Мощность двигателя, кВт	3,0
	Напряжение питания	~220/380V, 50Гц
	Масса гидростанции с комплектом рукавов РВД, кг	65

**В комплект поставки «СОр» входит:**

- ручной щеточный нефтесборщик – 1 комплект;
- гидростанция однопоточная – 1 шт;
- рукава РВД - 1 компл., 7 м.п;
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт;
- паспорт на двигатель – 1 шт;
- искрогаситель ИПГ (опция, заказывается отдельно) - 1 шт.



**Ручной скиммер СОр выпускается по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.**

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ **2217973**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:  
8479 89 0000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*[Подпись]*  
подпись

С.А. Никифоров  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Подпись]*  
подпись

И.А. Александрова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0004433

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЦ01.Н12689

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.99.39.190, 8479 89 0000	Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» набор ЛАРН	ТУ 8026-010-68457461-2014
	автономный распылитель сорбента АРС	
	автономный сборщик сорбента АСС	
	установка вакуумная УВМ	
	пороговые нефтесборщики ПН	
	скиммеры олеофильные СО	
	гидростанции ГС	
	подпорные стенки ПС	
	резервуары каркасные РК	
	резервуары секционные РС	
	шанцевый искробезопасный инструмент	
	сепаратор СНВ	
	ледорезная установка ЛУ	
	установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00	



Руководитель органа

  
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия