

СБОРЩИК СОРБЕНТА «АСС»

- **Механизация сбора сухих сорбентов.**
- **Автономность работы.**
- **Высокое качество сбора.**

Автономный сборщик сорбента АСС применяется для сбора с твердой поверхности сухих сыпучих сорбентов типа «Ньюсорб» с размером частиц не более 10 мм.

Автономный сборщик сорбента АСС представляет собой ручной бензиновый пылесос соединенный с емкостью для сбора сорбента.



Принцип работы сборщика сорбента АСС: с помощью создаваемого воздуходувкой разрежения сорбент собирается в ранец или мешок. Производительность регулируется дросселем воздуходувки.

Преимуществами использования сборщика сорбента АСС являются:

- механизация работ по сбору сорбента
- простота сбора сорбента в труднодоступных местах
- большая емкость ранца и сумки
- более высокое качество сбора сорбента в сравнении со сбором шанцевым инструментом
- как следствие - большая площадь собираемого сорбента и экономия времени

Сборщик сорбента АСС поставляется в двух комплектациях:

- ранцевый - с алюминиевой искробезопасной емкостью в виде ранца и соединительным антистатическим рукавом
- мешковый - с тканевым мешком-сумкой.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО СОРБЕНТА!!!

Технические характеристики:

Параметры	АСС ранцевый	АСС с мешком
Объем емкости для сорбента, м ³		
- номинальный	0,1	0,07
- эксплуатационный	0,08	0,05
Производительность, м ³ /ч	1,4	
Мощность ДВС воздуходувки, л.с.	0,7 - 1,0	
Топливо (бензин АИ-92/масло)	50:1 (25:1 для др. масел)	
Количество операторов, чел	1	
Габаритные размеры, мм	0,46 x 0,35 x 0,7	0,91 x 0,3 x 0,38
Масса в сборе, кг	16	5,8

Комплект поставки ранцевый:

- ранец - 1 шт;
- воздуходувное устройство - 1 шт;
- труба воздуходувного устройства - 1 шт;



- переходник воздуходувного устройства - 1 шт;
- ключ свечной - 1 шт;
- гибкий антистатический рукав - 1 шт (1м.п.);
- защитные очки - 1 шт;
- хомут червячный - 2 шт;
- респиратор - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.

Комплект поставки мешковый:

- мешок сборный - 1 шт;
- воздуходувное устройство - 1 шт;
- труба воздуходувного устройства - 4 шт;
- ключ свечной - 1 шт;
- защитные очки - 1 шт;
- респиратор - 1 шт;
- техническая документация - 1 комплект.



Автономный сборщик сорбента АСС выпускается по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеет 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
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 (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. Русских**
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Поставщик сертификата гарантирует обязательную аккредитацию выданную (ре-аккредитацию) производителю с соответствующим стандартом, тем более поставщик не гарантирует применение системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и аккредитацию при применении 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

[Signature]

Имя, Фамилия

В.И. Ахметов
Имя, Фамилия

Эксперт

[Signature]

Имя, Фамилия

М.В. Русских
Имя, Фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию обеспечивать качество (надлежащее качество и соответствие с нормативными стандартами, тем будет выданы) при контроле качества по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и использоваться при применении продукции соответствующего назначения



**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.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025