



## СЕРВИСНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ АЗС И АВТОМОБИЛЕЙ

- **Необходимый минимум сорбирующих средств для АЗС и бензовозов**
- **Пластиковый контейнер на колесах**
- **Удобная сумка для хранения**

**Сервисные комплекты для АЗС и автомобилей** применяются для локализации и устранения небольших проливов нефти, нефтепродуктов и других технических жидкостей (до 100 л) на АЗС, предприятиях нефтедобычи и нефтепереработки, морских и речных портах и т.п.



**Состав комплекта:** контейнер пластиковый передвижной, сорбент, изделия сорбирующие (салфетки, боны), шанцевый инструмент (совок искробезопасный, щетка), средства защиты (перчатки, респиратор), пакеты для утилизации использованных сорбентов.

### Технические характеристики вариантов исполнения:

<b>КС-1</b>	Передвижной пластиковый контейнер 120л – 1 шт., сорбент «Ньюсорб» – 12 кг, салфетка Сс-35 – 15 шт., Сс-50 – 5 шт., Бон сорбирующий БС-1,5/100 – 2 шт., совок пластиковый – 1 шт., щетка-сметка -1 шт., перчатки МБС – 1 пара, перчатки ХБ – 1 пара, респиратор – 1шт, пакеты для утилизации 60л, 10 шт – 1 упак., руководство по эксплуатации – 1 шт.	550x450x950 мм, 25кг
<b>КС-2</b>	Передвижной пластиковый контейнер 240л – 1 шт., сорбент «Ньюсорб»-12 кг, салфетка Сс-35 -30 шт., ПЛС-50 – 30 шт., Бон сорбирующий БС-3/100 – 2 шт., совок пластиковый – 1 шт., щетка-сметка -1 шт., перчатки МБС – 2 пары, перчатки ХБ – 2 пары, респиратор – 2 шт., пакеты для утилизации 60л, 10 шт – 2 упак., ведро 8-10л пластиковое – 1 шт, руководство по эксплуатации- 1шт.	600x500x1050 мм, 35 кг
<b>КС-240</b>	Передвижной пластиковый контейнер на 2-х колесах с крышкой 240л. – 1 шт, сорбент «Ньюсорб» - 12 кг, минибон сорбирующий МБС-10/80 – 2 шт, подушка сорбирующая Пс-35 (350x350x50 мм) – 4 шт, салфетка сорбирующая 40x50 см – 40 шт, метла плоская полипропиленовая – 1 шт, совок искробезопасный – 1 шт, пакеты для утилизации 60л, 10 шт – 1 упак., защитные маслобензостойкие перчатки – 1 пара, респиратор – 1 шт, совок насыпной – 1 шт, инструкция по эксплуатации – 1 шт.	580x730x1060 мм, 35 кг
<b>КС-360</b>	Передвижной пластиковый контейнер на 2-х колесах с крышкой 360л – 1 шт, сорбент «Ньюсорб» - 24 кг, минибон сорбирующий МБС-10/80 – 3 шт, подушка сорбирующая Пс-35 (350x350x50 мм) – 6 шт, салфетка сорбирующая 40x50 см – 50 шт, метла плоская полипропиленовая – 1 шт, совок	625x860x1089 мм, 60 кг



	искробезопасный – 1 шт, мешок для сбора использованного сорбента 120л – 10 шт, защитные маслбензостойкие перчатки – 2 пары, респиратор – 2 шт, совок насыпной – 1 шт, инструкция по эксплуатации – 1 шт.	
<b>КС-660</b>	Передвижной пластиковый контейнер на 4-х колесах с крышкой 660л. – 1 шт, сорбент «Ньюсорб» - 36 кг, минибон сорбирующий МБС-10/80 – 8 шт, подушка сорбирующая Пс-35 (350х350х50 мм) – 15 шт, салфетка сорбирующая 40х50 см – 100 шт, метла плоская полипропиленовая – 1 шт, совок искробезопасный – 1 шт, мешок для сбора использованного сорбента 120л – 20 шт, защитные маслбензостойкие перчатки – 3 пары, респиратор – 3 шт, совок насыпной – 1 шт, инструкция по эксплуатации – 1 шт.	1360х770х1180 мм, 95 кг
<b>КС-1100</b>	Передвижной пластиковый контейнер на 4-х колесах с крышкой 1100л. – 1 шт, сорбент «Ньюсорб» - 48 кг, минибон сорбирующий МБС-10/80 – 16 шт, подушка сорбирующая Пс-35 (350х350х50 мм) – 30 шт, салфетка сорбирующая 40х50 см – 200 шт, метла плоская полипропиленовая – 1 шт, совок искробезопасный – 1 шт, мешок для сбора использованного сорбента 120л – 30 шт, защитные маслбензостойкие перчатки – 3 пары, респиратор – 3 шт, совок насыпной – 1 шт, инструкция по эксплуатации – 1 шт.	1373х1073х1354 мм, 142 кг
<b>КС-1 для автомобилей</b>	Состав: сумка из тентовой ткани – 1 шт., сорбент «Ньюсорб» - 5 кг, салфетка сорбирующая Сс-35 – 10 шт., бон сорбирующий БС-3/100 – 2 шт., перчатки МБС – 1 пара, пакеты для утилизации 60л, 10шт., респиратор – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	Диаметр 350 мм, Высота 800 мм, 8 кг
<b>КС-2 для автомобилей</b>	Сумка из тентовой ткани – 1 шт., сорбент «Ньюсорб» - 2 кг, минибон сорбирующий МБС-3/80 – 1 шт., подушка сорбирующая ПС-40 (40х40см) – 2 шт, салфетка сорбирующая Сс-40 (40х40см) – 5 шт., щетка-сметка- 1 шт, совок пластиковый – 1 шт, пакеты для утилизации 60л, 10шт., перчатки МБС – 1 пара, респиратор – 1 шт., влажные очищающие салфетки- 1 упак, руководство по эксплуатации – 1 шт.	Диаметр 350 мм, Высота 800 мм, 5,0 кг

\* по желанию Заказчика комплектация любого варианта исполнения может быть изменена.



Сервисные комплекты для АЗС и автомобилей выпускаются по ТУ 8026-004-68457461-2012 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0111153

**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.ОСП18.19972  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис  
9/1, 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)
847989	Комплексы ЛАРН, ловушка дренажная, отжимное устройство, осветительная установка ОУ, откачивающие головки ОГ, поддоны защитные, полога защитные, перекачивающие станции ПС, устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ, плавающее распределительное устройство, резервуар самоподдерживающийся, резервуар эластичный, натяжная площадка, тросовая система, катушка для рукавов, якорь донный ЯД, якорь береговой ЯБ, якорь шнековый ЯШ, установка для отмывки берега УОБ, гидравлическая мойка, установка вакуумная ВАУ, сорбент "Ньюсорб Эко", мосток болотный. Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН)	ТУ 8026-006-68457461-2013         ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

*I.M.*  
подпись

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*D.I.*  
подпись

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат (соответствие) 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 осуществлении ежегодного инспекционного контроля



RUSSIAN FEDERATION

№ 0111154

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.ОСП18.19972

Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К", "ЛАРН-Комплект". Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

код ТН ВЭД 8479890000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» Адрес: Россия, 241020, Брянская обл, 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@larh32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» Адрес: Россия, 241020, Брянская обл, 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@larh32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №17814-ВНИ/22 от 25.05.2022, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификация: 1e (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификация продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Handwritten signature of I.M. Timokhina

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature of D.I. Sultanov

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (репутацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и контролироваться при проведении 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 нефтепромышленное: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии "ЛАРН-К".

**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 8026-006-68457461-2013 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К"

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** 16585-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.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.08968/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023