



## 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 маслбензостойкие 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

№ 0299881

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.ОСП28.77813

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помеш. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

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

код ОКПД2 28.99.39

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, 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, 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 (исследований) №72073-ПРГ/25 от 02.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа по сертификации

Handwritten signature of M.F. Anikin

М.Ф. Аникин

инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature of A.E. Alekhina

А.Е. Алешина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



RUSSIAN FEDERATION

№ 0299382

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.ОСП28.77813  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@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	Комплексы ЛАРН, ловушка дренажная, отжимное устройство, осветительная установка ОУ, откачивающие головки ОГ, поддоны защитные, полога защитные, перекачивающие станции ПС, устройство для извлечения ледовых блоков УИЛЬ, 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.	ТУ 8026-006-68457461-2013
	Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН), КИТ-набор, ремкомплект для бонов.	ТУ 8026-004-68457461-2012

Руководитель органа  
по сертификацииМ.Ф. Аникин  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Е. Алешина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет являться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля



**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 локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К".

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 6307

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.**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025