

## 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, бонны), шанцевый инструмент (совок искробезопасный, щетка), средства защиты (перчатки, респиратор), пакеты для утилизации использованных сорбентов.

### Технические характеристики вариантов исполнения:

<b>KC-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>KC-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>KC-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>KC-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	625x860x1089 мм, 60 кг



	– 50 шт, метла плоская полипропиленовая – 1 шт, совок 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 (350x350x50 мм) – 15 шт, салфетка сорбирующая 40x50 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.	1360x770x1180 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 (350x350x50 мм) – 30 шт, салфетка сорбирующая 40x50 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.	1373x1073x1354 мм, 115 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 (40x40см) – 2 шт, салфетка сорбирующая Сс-40 (40x40см) – 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.**



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU. АВ66.Н03127

Срок действия с 13.05.2016

по 12.05.2019

№ 2063972

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № РОСС RU.0001.11АВ66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» (ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» (ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
802620

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 8026-004-68457461-2012, 8026-006-68457461-2013

код ТН ВЭД России:  
8479 89 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Конопотская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Конопотская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*Кос*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Игн*  
подпись

А.В. Игнатьева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ **0977393**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU. АВ66.Н03127

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексы ЛАРН</li> <li>- ловушка дренажная</li> <li>- отжимное устройство</li> <li>- осветительная установка ОУ</li> <li>- откачивающие головки ОГ</li> <li>- поддоны защитные</li> <li>- полога защитные</li> <li>- перекачивающие станции ПС</li> <li>- устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ</li> <li>- плавающее распределительное устройство</li> <li>- резервуар самоподдерживающийся</li> <li>- резервуар эластичный</li> <li>- натяжная площадка</li> <li>- тросовая система</li> <li>- катушка для рукавов</li> <li>- скиммер конвейерный</li> <li>- якорь донный ЯД</li> <li>- якорь береговой ЯБ</li> <li>- якорь шнековый ЯШ</li> <li>- установка для отмывки берега УОБ</li> <li>- гидравлическая мойка</li> <li>- сорбент «Ньюсорб-Эко»</li> <li>- сорбент «Ньюсорб Био»</li> <li>- установка вакуумная ВАУ</li> </ul>	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект сервисный КС</li> <li>- комплект сервисный для автомобилей КСА</li> <li>- палубный нефтесборный комплект</li> <li>- комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов</li> <li>комплект БРН</li> </ul>	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

*Кол*  
подпись

*Игн*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

А.В. Игнатьева  
инициалы, фамилия