

## КОМПЛЕКС ЛАРН 10

Комплекс ЛАРН 10 предназначен для оперативной локализации разливов нефти объёмом до 10-15м<sup>3</sup> на воде и твёрдой поверхности. Комплекс базируется на автомобильном двусосном прицепе Купава и может транспортироваться а/м Газель. Входящие в комплекс ЛАРН 10 средства и оборудование рассчитаны на 3-х специалистов и позволяют локализовывать и собирать разливы нефти на водной и твёрдой поверхности, собирать нефтепродукты нефтесборным оборудованием, перекачивать в наземные резервуары временного хранения и нейтрализовывать последствия разлива.



Комплектация «Комплекс ЛАРН 10» для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Бон нефтеграждающий плоский БНп-10/400 (длина секции 10 м, высота 400 мм)	м.п.	50
2	Бон сорбирующий БС-10/100 (длина секции 10 м, диаметр 100 мм)	м.п.	50
3	Якорно – тросовая система для спокойных водоемов: - якорь донный 10кг-1шт, - якорь шнековый – 2шт, - буй – 15л-1шт, - канат полиамидный диам.10мм –100м., - скобы,коуши,зажимы.	компл.	1
4	Установка вакуумная УВМ-3 разгрузка под давлением.	шт.	1
5	Пороговый нефтесборщик-насадка ПН-1	шт.	1
6	Мотопомпа Daishin SST-50НХ в комплекте с рукавами ПВХ диам. 50мм – 10м (2шт)	шт.	1
7	Резервуар каркасный раскладной РКр-1 (емкость 1 м <sup>3</sup> )	шт.	1
8	Резервуар каркасный РК-7 (емкость 7 м <sup>3</sup> )	шт.	2
9	Мешки герметичные 120л для сбора нефтесодержащих отходов.	шт.	100
10	Фонарь автомобильный типа «Эра FA19М» или аналог.	шт.	1
11	Осветительная установка на штативе: - галоген.прожектора Navigator или аналог - 2x0,5кВт; - бензогенератор 2 - 2,2кВт 220v Patriot, Champion или аналог)	шт.	1
12	Канистра для топлива 20л.	шт.	1

<b>1 3</b>	Бензопила с шиной 350 мм типа Stihl MS-180 или аналог	шт.	1
<b>1 4</b>	Набор пожарных принадлежностей: - огнетушитель 8л ОП-8 - 2шт, - кошма пожарная ПП-600 – 1 шт.	компл.	1
<b>1 5</b>	Перфорированное сорбирующее полотно 852 (размеры 80 см x 50м, 200 гр/м2) 100 салфеток в рулоне	рулон	2
<b>1 6</b>	Полог 10x10м полиэтиленовый для нефтесодержащих отходов	шт.	1
<b>1 7</b>	Сорбент «Ньюсорб». Упаковка: мешок 12 кг.	кг.	60
<b>1 8</b>	Минеральный сорбент «Ньюсорб-М». Упаковка: мешок 25 кг.	кг.	50
<b>1 9</b>	Моющее средства «Астат – Щ» для отмыва оборудования от нефтяных загрязнений. Канистра - 20л.	шт.	1
<b>2 0</b>	Комплект спецодежды: - костюм разовый типа «Тайвек», - сапоги ПВХ МБС, - перчатки МБС краги, - очки, - респиратор, - каска.	компл.	3
<b>2 1</b>	Лента ограждающая (Рулон 250м x 75мм)	рулон	1
<b>2 2</b>	Комплект шанцевого искробезопасного инструмента (Al): - лопата подборочная – 1шт, - лопата подборочная перфорированная – 2шт, - лопата штыковая – 1шт.	компл.	1
<b>2 3</b>	Комплект шанцевого инструмента стального: - лопата штыковая – 2шт, - топор – 1шт, - пила – 1шт, - ведро 10л. – 1шт.	компл.	1
<b>2 4</b>	Прицеп двусосный г/п 1000кг типа «Купава» со стеллажами и креплениями для оборудования	шт.	1

**По желанию Заказчика** комплектация «Комплекса ЛАРН 10» может быть расширена, увеличено количество **материалов и оборудования**, а так же дополнительно оснащена:

- бензо- и электроинструментом,
- СИЗ и спецодеждой,
- средствами связи и навигации,
- плавсредствами,
- осветительным оборудованием,
- размещаться на базе другого автоприцепа, ж/д контейнера.



Комплексы ЛАРН выпускаются по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**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** per. № 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. Копотопская, 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. Копотопская, 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

*Кол*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Иг*  
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»: - 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 - скиммер конвейерный - якорь донный ЯД - якорь береговой ЯБ - якорь шнековый ЯШ - установка для отмывки берега УОБ - гидравлическая мойка - сорбент «Ньюсорб-Эко» - сорбент «Ньюсорб Био» - установка вакуумная ВАУ	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

*Кол*  
подпись

*Игн*  
подпись

Д.А. Коноплев  
инициалы, фамилия

А.В. Игнатъева  
инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

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

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832)637200 Адрес электронной почты: igor@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: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации деклараций о соответствии: 13.12.2017