

КОМПЛЕКС ЛАРН 100

Комплекс ЛАРН 100 предназначен для оперативной локализации разливов нефти объёмом до 100м³ на воде и твёрдой поверхности. Комплекс базируется в металлическом 20-ти футовом контейнере или автоприцепе и может транспортироваться ж/д или автомобильным грузовым транспортом. Входящие в комплекс ЛАРН 100 средства и оборудование рассчитаны на 10 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 100» для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на базе 20 футового контейнера со стеллажами:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Бон нефтеграждающий плоский БНп-10/400 (длина секции 10 м, высота 400 мм)	м.п.	100
2	Бон нефтеграждающий плоский БНп-10/500 (длина секции 10 м, высота 500 мм)	м.п.	100
3	Бон сорбирующий БС-10/100 с "Корксорб" (длина секции 10 м, диаметр 100 мм)	м.п.	50
4	Бон берегозащитный БНбз – 10/500В (длина секции 10 м, диаметр 100 мм) одна воздушнонаполняемая и две наполняемые водой камеры	м.п.	50
5	Комплект для подготовки БНбз – 10/500В - Мотопомпа Daishin SST-50НХ - Рукава 5+5м диам. 50мм - Воздуходувка - Адаптеры	компл.	1
6	Якорная система для спокойных водоемов: - якорь донный 10кг-1шт, - якорь шнековый – 2шт, - буй – 15л-1шт, - канат полипропиленовый диам.10мм –100м., - скобы,коуши,зажимы. - Траловое устройство ТУ – 400 – 2шт	компл.	1
7	Якорно-тросовая система - Якорь донный 30кг-2шт - Буй - 15л - 2шт - Буй – 35л – 2шт	компл.	1

	- Якорь шнековый – 5шт - Приспособление для установки якорей шнековых – 1шт. - Канат полипропиленовый диам. 10мм – 100м - Лебедка ЛР – 1,5 – 1шт.		
8	Установка вакуумная УВМ-1 разгрузка под давлением.	шт.	1
9	Скиммер олеофильный СО-1щ-40 (со щеточным валом 600 мм, двухпоточной гидростанцией ГС-2-14 с ДВС Honda 13 л.с., откачивающей головкой ОГ-40, с комплектом рукавов РВД и напорных 12 метров)	шт.	1
10	Пороговый нефтесборщик ПН-2 с однопоточной гидростанцией ГС-1-14 (13 л.с., привод от ДВС Honda) и откачивающей головкой ОГ-40	шт.	1
11	Пороговый нефтесборщик ПН-4 (только плавающая часть, для возможности совмещения с поз. 10)	шт.	1
12	Комплект перекачивающего оборудования для совместной работы с поз. 10 и 11 и отмычки берега. - Мотопомпа Daishin SST-50НХ - Рукава диам. 50мм – 10м (4шт), - Ствол пожарный, - Рукава пожарные плоские диам.50 - 40м.п. (2x20)	шт.	1
13	Резервуар каркасный раскладной РКр-1 (емкость 1 м ³)	шт.	1
14	Резервуар каркасный РК-4 (емкость 4 м ³)	шт.	2
15	Резервуар каркасный РК-10 (емкость 10 м ³)	шт.	5
16	Установка утилизации нефтесодержащих отходов «Факел-60» с электроприводом	шт.	1
17	Мешки герметичные 120л для сбора нефтесодержащих отходов	шт.	100
18	Фонарь автомобильный типа «Эра FA19М» или аналог.	шт.	1
19	Осветительная установка ОУ-2000С (2x100Вт светодиодных прожектора)	шт.	1
20	Канистра для топлива 20л.	шт.	5
21	Бензопила с шиной 350 мм типа Stihl MS-180 или аналог	шт.	1
22	Набор пожарных принадлежностей: - огнетушитель 8л ОП-8 - 2шт, - кошма пожарная ПП-600 – 1 шт.	компл.	1
23	Перфорированное сорбирующее полотно 852 (размеры 80 см x 50м, 200 гр/м ²) 100 салфеток в рулоне	рулон	5
24	Полог ПВХ для нефтесодержащих отходов (10x10м)	шт.	1
25	Подушка сорбирующая Пс-50 (500x500x50 мм)	шт.	30
26	Поддон защитный П-75 (1000x1000x150мм, макс. Объем 75 литров)	шт.	3




27	Сорбент «Ньюсорб». Упаковка: мешок 12 кг.	кг.	300
28	Минеральный сорбент «Ньюсорб-М». Упаковка: мешок 25 кг.	кг.	50
29	Моющее средства «Астат – Щ» для отмыва оборудования от нефтяных загрязнений. Канистра - 20л.	шт.	2
30	Ремкомплект для бонов	компл.	1
31	Комплект спецодежды: - костюм нефтяника летний - костюм разовый типа «Тайвек» белый, - сапоги ПВХ МБС, - перчатки МБС краги, - очки, - респиратор, - каска.	компл.	10
32	Спасательные жилеты	шт.	3
33	Костюм защитный Л – 1	шт.	2
34	Противогаз с фильтрами «Бриз-3301»	шт.	5
35	Фильтр к противогазам	шт.	10
36	Лента ограждающая (Рулон 250м x 75мм)	рулон.	2
37	Сигнализатор газов «СГГ – 20»	шт.	1
38	Аптечка первой помощи на 10 чел.	шт.	1
39	Комплект шанцевого искробезопасного инструмента (АI): - лопата подборочная – 6шт, - лопата подборочная перфорированная – 4шт, - лопата штыковая – 4шт. - совок – 1шт. - метла пластик. – 1шт. - багор – 2шт. - грабли – 2шт. - вилы – 2шт.	компл.	1
40	Комплект шанцевого инструмента стального: - лопата штыковая – 4шт. - лопата совковая – 4шт. - топор – 1шт. - пила – 1шт. - лом – 1шт. - ведро 10л. – 1шт.	компл.	1
41	Лодка «Навигатор 330»4чел.450кг.с мотором «Yamaha»15л.с.(румпель)	компл.	1
42	Контейнер 20фут. (1шт) Со стеллажами (2шт)	компл.	1

По желанию Заказчика комплектация «Комплекса ЛАРН 100» 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 рег. № РОСС RU.0001.11AB66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБИУТ"

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. Конотопская, 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. Конотопская, 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»: - 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. Игнатьева
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