

ООО «ЛАРН 32» Россия, 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Тел./факс: +7 (4832) 63-72-00, 63-07-28 Сайт: www.larn32.ru

e-mail: info@larn32.ru

ИНН/КПП: 3254510201 / 325701001 p/c 4070 2810 2114 0000 0640 в Московском филиале ОАО КБ «ВОСТОЧНЫЙ», г. Москва. к/с 3010 1810 5000 0000 0682, БИК 044 585 682

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 локализовывать и собирать разливы нефти на водной и твёрдой поверхности, собирать нефтепродукты нефтесборным оборудованием, перекачивать резервуары временного наземные нейтрализовывать последствия разлива.





Комплектация комплекса для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на базе 20 футового контейнера со стеллажами «Комплекс ЛАРН 100»:

Nº	Наименование	Ед.из м.	Кол- во
1	Бон нефтеограждающий плоский БНп-10/400 (длина секции 10 м, высота 400 мм)	м.п.	100
2	Бон нефтеограждающий плоский БНп-10/500 (длина секции 10 м, высота 500 мм)	м.п.	100
3	Бон сорбирующий БС-10/100 (длина секции 10 м, диаметр 100 мм)	м.п.	50
4	Бон берегозащитный БНбз – 10/500В (длина секции 10 м, диаметр 100 мм) одна воздухонаполняемая и две наполняемые водой камеры	м.п.	50
5	Комплект для подготовки БНбз – 10/500B - Мотопомпа Daishin SST-50HX - 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.	компл.	1



	- Траловое устройство ТУ – 400 – 2шт		
7	Якорно-тросовая система		
'	- Якорь донный 30кг-2шт		
	- Буй - 15л - 2шт		
	- Буй – 35л – 2шт	компл.	1
	- Якорь шнековый – 5шт	NOWIII.	-
	- 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	шт.	1
	головкой ОГ-40, с комплектом рукавов РВД и напорных 12 метров)		
10	Пороговый нефтесборщик ПН-2 с однопоточной гидростанцией ГС-1-14 (13	шт.	1
11	л.с., привод от ДВС Honda) и откачивающей головкой ОГ-40 Пороговый нефтесборщик ПН-4 (только плавающая часть, для возможности		
11	совмещения с поз. 10)	шт.	1
12	Комплект перекачивающего оборудования для совместной работы с поз. 10		
	и 11 и отмывки берега.		
	- Мотопомпа Daishin SST-50HX	шт.	1
	- Рукава диам. 50мм – 10м (4шт), Строл помориий		_
	- Ствол пожарный, - Рукава пожарные плоские диам.50 - 40м.п. (2x20)		
13	Резервуар каркасный раскладной РКр-1		
13	(емкость 1 м³)	ШТ.	1
14	Резервуар каркасный РК-4 (емкость 4 м³)	шт.	2
15	Резервуар каркасный РК-10 (емкость 10 м³)	ШТ.	5
16	Установка утилизации нефтесодержащих отходов «Факел-60» с	шт.	1
	электроприводом	ш.	
17	Мешки герметичные 120л для сбора нефтесодержащих отходов	ШТ.	100
18	Фонарь автомобильный типа «Эра FA19M» или аналог.	ШТ.	1
19	Осветительная установка ОУ-2000С (2х100Вт 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	- кошма пожарная пп-600 – 1 шт. Перфорированное сорбирующее полотно 852 (размеры 80 см x 50м, 200		
23	rp/m^2) 100 салфеток в рулоне	рулон	5
24	Полог ПВХ для нефтесодержащих отходов (10х10м)	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».	кг.	50
29	Упаковка: мешок 25 кг. Моющее средства «Астат – Щ» для отмыва оборудования от нефтяных		
29	загрязнений. Канистра - 20л.	шт.	2
30	Ремкомплект для бонов	компл.	1
31	Комплект спецодежды:		
	- костюм нефтяника летний		40
	- костюм разовый типа «Тайвек» белый, - сапоги ПВХ МБС,	компл.	10
	- сапоги пъх мъс, - перчатки МБС краги,		
	- P	l	



	- очки,		
	- респиратор,		
	- каска.		
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 х 75мм)	рулон.	2
37	Сигнализатор газов «СГГ – 20»	шт.	1
38	Аптечка первой помощи на 10 чел.	шт.	1
39	Комплект шанцевого искробезопасного инструмента (AI): - 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.,







СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU, AB66.H03127

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 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. 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

ции прод

Руководитель органа

Эксперт

подпись

Д.А. Коноплев

А.В. Игнатьева

еруификат не применяется при обязательной сертификации

ЗАО «ОПЦИОН», Москва, 2015, «В» пищенаия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0977393

ПРИЛОЖЕНИЕ

 \mathbf{K} сертификату соответствия № POCC RU. AB66.H03127

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД России	продукции, ее изготовитель	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 - подлоны 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	TY 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	TY 8026-004-68457461-2012

дия продуктивность руков МАП редистивность разриментов руков руков разриментов руков руков разриментов руков руков разриментов руков разриментов руков разриментов разриментов разриментов руков разриментов разр

Руководитель органа

сперт

Кородпись

Д.А. Коноплев инициалы, фамили

А.В. Игнатьева

ЗАО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ., тел. (495) 726 4742, www.opcion.r





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°С до +40°С.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

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларании о соответствии: 13.12.2017

М.П.