

## КОМПЛЕКС ЛАРН 100 ОПТИМАЛЬНЫЙ

Комплекс «ЛАРН 100 Оптимальный» предназначен для оперативной локализации разливов нефти объёмом до 100м<sup>3</sup> на воде и твёрдой поверхности в любое время года.

Комплекс базируется в утепленном металлическом 20-ти футовом контейнере или автоприцепе и может транспортироваться ж/д или автомобильным грузовым транспортом. При необходимости оперативной доставки комплексов к местам аварийного разлива нефти, возможно их размещение в кузовах автомобилей или автоприцепах.

Средства и материалы, входящие в комплекс «ЛАРН 100 Оптимальный» можно разделить на следующие группы:

- сорбенты и сорбирующие изделия используются для впитывания нефти;
- шанцевый искробезопасный инструмент необходим для нанесения и сбора сорбентов, снятия загрязненного грунта;
- боновые заграждения и подпорные стенки для остановки растекания на твердой поверхности и локализации пятна разлива на воде и последующего направления нефти к нефтесборным устройствам в теплое время года;
- ледорезное оборудование и зимние боновые заграждения для предотвращения растекания на водоемах подо льдом;
- вспомогательное оборудование якорные системы для постановки бонов, моторные лодки, распылители сорбента, осветительное оборудование, бензоинструмент, генераторы, и др.;
- сборщики нефти скиммеры, нефтесборщики и вакуумные установки для сбора нефти с водной и твердой поверхности;
- резервуары разных типов для временного хранения собранной нефти;
- спецодежда, СИЗ, медицинские аптечки, огетушители, газоанализаторы;
- средства размещения ж/д контейнеры, автоприцепы, автомобили в них размещается содержимое комплекса. Оборудуются стеллажами, местами крепления, освещением, автономными отопителями, утепляются, а также дополнительно могут комплектоваться полевой мебелью и хозпринадлежностями.





#### Состав комплекса ЛАРН 100 Оптимальный:

Nº	Наименование	Ед.измер ения	Ко л- во
1	Транспортный 20-футовый контейнер утеплённый пенопластом и обшитый оцинкованной сталью, внутренним и внешним освещением, ИК- обогревателями с питанием от бензогенератора и возможностью подключения к внешнему источнику питания 220 В.	ШТ	1
2	Бон нефтеограждающий плоский БНп-10/400	м.п.	200
3	Бон нефтеограждающий берегозащитный БНбз-10/400В	м.п.	80
4	Комплект средств для установки БНбз-10/400В (Мотопомпа Daishin PTG 208 (или аналог) с комплектом рукавов (5+5 метров) и адаптером, воздуходувка с адаптером)	ШТ	1



E	For year 10 ye	1	20
5	Бон нефтеограждающий болотный БНб-10/400	м.п.	30 60
0	Бон нефтеограждающий болотный плавающий БНбп-10/400		00
	Якорная система ЯС:		
	- якорь береговой Яб - 10 шт;		
7	- якорь шнековый Яш - 2 шт; - якорь донный Яд с цепью - 2 шт;	VOME TOUT	2
'	- якорь донный лд с цепью - 2 шт, - буй якорный (15 литров) с канатом 10м.п. скобами для крепления - 2 шт;	комплект	
	- канат полипропиленовый диам. 10мм - 200 м;		
	- траловое устройство ТУ-1 - 1 шт.		
8	Лебедка ЛР-1,5 (усилие до 1,5 т.)	ШТ	2
9	Бон дефлектор БНд	шт	3
10	Бон направляющий БНн		1
11			1
_	11		
12	Ледорезная установка ЛУ-900	комплект	1
13	Устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ-300	ШТ	1
14	Бон нефтеограждающий зимний БНз-15/1250	м.п.	60
15	Подпорная стенка ПС-0,5/30 (30 м.)	комплект	3
16	Моторная лодка, вместимость 5-6 чел., мотор 13-15 л.с.	комплект	1
17	КИТ набор для устранения течей	комплект	1
18	Скиммер олеофильный СО-1щ-40 с ГС-2-14Б	комплект	1
19	Пороговый нефтесборщик ПН-4, плавающая часть	комплект	1
20	Пороговый нефтесборщик ПН-2 с ГС-1-14Б (привод от бензинового ДВС) и	KOMBIONT	1
	откачивающей головкой ОГ-40	комплект	'
21	Установка вакуумная УВМ-1, разгрузка под давлением	комплект	1
22	Пороговый нефтесборщик-насадка ПН-1	ШТ	1
	Комплект шанцевого инструмента КШИ-6 на 6 человек, в составе:		
	- лопаты искробезопасные подборочная - 6 шт;		
	- лопаты искробезопасные сетчатые - 3 шт;		
	- лопата искробезопасная штыковая - 1 шт;		
23	- совок искробезопасный - 2 шт;	комплект	1
	- метла плоская полипропиленовая - 2 шт;		
	- вилы искробезопасные трезубые - 2 шт;		
	- грабли искробезопасные - 2 шт;		
	- ведро искробезопасное - 2 шт.		
24	Перекачивающая станция ПС/42 на базе мотопомпы Daishin SST-50HX (или аналог) с	комплект	2
0.5	комплектом рукавов (10 м.+10 м.)		
25	Резервуар каркасный РК-12 с укрывным пологом	ШТ	3
26	Резервуар щитовой РЩ-8	ШТ	2
27	Резервуар каркасный РК-4 с укрывным пологом	ШТ	3
28	Резервуар каркасный раскладной РКр-1	ШТ	1
29	Резервуар бескаркасный РБ-18	ШТ	2
30	Полог защитный из ПВХ П3-200м3 (14х18 м.)	ШТ	1
31	Установка утилизации нефтесодержащих отходов Факел-60 с электроприводом	ШТ	1
32	Осветительная установка ОУ-2000С (2х100 Вт светодиодных прожектора)	ШТ	2
33	Бензогенератор 5 кВт.	ШТ	1
34	Автономный распылитель сорбента «APC»	ШТ	2
_ ~ _ '		1	1
35	Отжимное устройство для сорбирующих изделий УО-520 со сборной воронкой	комплект	
36	Сорбент «Ньюсорб»	комплект кг	504
	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб»		
36 37 38	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М»	кг	504
36 37	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб»	КГ	504 29
36 37 38	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М»	КГ КГ	504 29 100
36 37 38 39	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М» Сорбент «БиоНьюсорб»	КГ КГ КГ	504 29 100 204
36 37 38 39 40	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М» Сорбент «БиоНьюсорб» Сорбирующий бон БС-10/100	кг кг кг кг м.п.	504 29 100 204 200
36 37 38 39 40 41	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М» Сорбент «БиоНьюсорб» Сорбирующий бон БС-10/100 Сорбирующий бон БС-10/200	кг кг кг кг м.п.	504 29 100 204 200 60
36 37 38 39 40 41 42	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М» Сорбент «БиоНьюсорб» Сорбирующий бон БС-10/100 Сорбирующий бон БС-10/200 Мат сорбирующий МС-3/60-5	КГ КГ КГ КГ М.П. М.П.	504 29 100 204 200 60
36 37 38 39 40 41 42 43	Сорбент «Ньюсорб» Сорбент «КоркСорб» Сорбент «Ньюсорб-М» Сорбент «БиоНьюсорб» Сорбирующий бон БС-10/100 Сорбирующий бон БС-10/200 Мат сорбирующий МС-3/60-5 Подушка сорбирующая Пс-50 (500х500х50 мм.)	КГ КГ КГ М.П. М.П. ШТ	504 29 100 204 200 60 10 20



47	Бензопила с шиной 350 мм.	ШТ	1
48	Бензокусторез		1
49	Удлинитель электрический 50 м.		2
50	Комплект для отмывки бонов (мойка высокого давления автономная, моющее средство Авант-Щ - 2x20 л.)		1
51	Костюм защитный Л-1		3
52	Поддон защитный П-500 (2000x2000x250мм, максимальный объем 500 литров)		3
53	Канистра металлическая для топлива (20 л.)		3
54	Канистра пластиковая для воды (20 л.)		4
55	Топор		2
56	Кувалда (5 кг.)		1
57	Огнетушитель ОП-8 (8 кг.)		2
58	Ограждающая предупредительная лента (250 м.)		4
59	Разовый комбинезон типа Тайверк	ШТ	10
60	Костюм нефтянника летний	ШТ	10
61	Сапоги ПВХ МБС с металлическим подноском		10
62	Очки, закрытые с мягким обтюратором «Панорама»		10
63	Перчатки х/б		20
64	Дождевик	ШТ	10
65	Сигнализатор взрывоопасных газов и паров СГГ-20 микро	ШТ	1
66	Краги нитриловые МБС	пара	10
67	Аптечка промышленная на 20 человек	ШТ	1
68	Спасательные жилеты	ШТ	2
69	Фонарь ФОС 3-5/6 профессиональный с з/у	ШТ	3
70	Каска	ШТ	10
71	Респиратор-полумаска 3М модель 6200	ШТ	10
72	Патроны от органических паров и газов	ШТ	20
73	Мешки для сбора отработанного сорбента (120 л.)	ШТ	20



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



# RUSSIAN FEDERATION

Nº 0111154

### 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.ОСП18.19972

Срок действия с

26.05.2022

по 25.05.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, угаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@vandex.ru

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

код ОК

код ТН ВЭД 8479890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ TY 8026-006-68457461-2013, TY 8026-004-68457461-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» Адрес: Россия, 241020, Брянская обл. г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электрониая почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» Адрес: Россия, 241020, Брянская обл. 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@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №17814-ВНИ/22 от 25.05.2022, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



сертификата



Руководитель органа

И.М. Тимохина

Эксперт

Д.И. Султанов

ий сертификат соятветствия обязывает организации выдзерживать вывуса (ревлигация) пражен органа на съргификация гистевы дабрикованой сертификации «ПроиТезСлана



## RUSSIAN FEDERATIO

No 0111153

### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU 32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем доброводьной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.19972 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с

26.05.2022

по

25.05.2025

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ POCC RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наяменование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
847989	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 самоподдерживающий, 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. Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН)	TV 8026-006-68457461-2013  TV 8026-004-68457461-2012

000 BHMMIN

Руководитель органа

И.М. Тимохина

Эксперт

Д.И. Султанов







### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272, Адрес электронной почты: info@larn32.ru

В лице: Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: средства покапизации и пиквидации разливов нефтепродуктов. Средства покализации и пиквидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии \*ПАРНк\*\*

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-006-88457461-2013 "Средства поквлизации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 16585-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04CCH0.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно

ларн за обранись номе регистрационным номе

м.п.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.01.2023