

КОМПЛЕКС ЛАРН 100 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Комплекс «ЛАРН 100 Профессиональный» предназначен для полнообъемной и оперативной локализации разливов нефти объёмом до 100м³ на воде и твёрдой поверхности в любое время года.

Комплекс базируется в 2-х контейнерах - утепленном металлическом 20-ти футовом контейнере, а также транспортном 20-ти футовом контейнере, которые могут 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 Профессиональный» 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, парогенераторы 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, огнетушители, 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 хозяйственными принадлежностями.



Состав комплекса ЛАРН 100 Профессиональный:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Транспортный 20-футовый контейнер утепленный пенопластом и обшитый оцинкованной сталью, внутренним и внешним освещением, ИК- обогревателями с питанием от бензогенератора и возможностью подключения к внешнему источнику питания 220 В, с автономным отопителем типа Вебасто	шт	1
2	Транспортный 20-футовый контейнер	шт	1
3	Бон нефтеограждающий плоский БНп-10/400	м.п.	200

4	Бон нефтеграждающий БН-10/500	м.п.	100
5	Бон нефтеграждающий берегозащитный БНбз-10/500 ВУП	м.п.	120
6	Комплект средств для установки БНбз (Мотопомпа Daishin PTG 208 (или аналог) с комплектом рукавов (5+5 метров) и адаптером, воздуходувка с адаптером)	шт	2
7	Бон нефтеграждающий болотный БНб-10/400	м.п.	50
8	Бон нефтеграждающий болотный плавающий БНбп-10/400	м.п.	80
9	Якорная система ЯС: - якорь береговой Яб - 10 шт; - якорь шнековый Яш - 2 шт; - якорь донный Яд с цепью - 2 шт; - буй якорный (15 литров) с канатом 10м.п. - 2 шт; - канат полипропиленовый диам. 10мм - 200 м; - траловое устройство ТУ-400 - 1 шт.	комплект	3
10	Лебедка ЛР-1,5 (усилие до 1,5 т.)	шт	3
11	Бон дефлектор БНд	шт	6
12	Бон направляющий БНн	шт	2
13	Ремкомплект для бонов	комплект	2
14	Система для постановки бонов на реках «Подводный парус»	комплект	1
15	Ледорезная установка ЛУгцп-1100бг	комплект	1
16	Устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ-300	шт	1
17	Бон нефтеграждающий зимний БНз-15/1500	м.п.	120
18	Подпорная стенка ПС-0,5/30	комплект	5
19	Моторная лодка, вместимость 5-6 чел., мотор 13-15 л.с.	комплект	1
20	КИТ набор для устранения течей	комплект	1
21	Скиммер олеофильный СО-1щ-40 с ГС-2-14Б	комплект	1
22	Скиммер олеофильный СО-3щ-70 с ГС-2-20Б	комплект	1
23	Пороговый нефтесборщик ПН-4 с ГС-1-14Б и откачивающей головкой ОГ-40	комплект	1
24	Пороговый нефтесборщик ПН-2 с ГС-1-14Б и откачивающей головкой ОГ-40	комплект	1
25	Установка вакуумная УВМ-1 разгрузка под давлением с ручным щеточным нефтесборщиком СОр	комплект	1
26	Установка вакуумная УВМ-3 разгрузка под давлением	комплект	1
27	Пороговый нефтесборщик-насадка ПН-1	шт	1
28	Комплект шанцевого инструмента на 6 человек, в составе: - лопаты искробезопасныеподборочная - 6 шт; - лопаты искробезопасныесетчатые - 3 шт; - лопата искробезопасная штыковая - 1 шт; - совок искробезопасный - 2 шт; - метла плоская полипропиленовая - 2 шт; - вилы искробезопасные трезубые - 2 шт; - грабли искробезопасные - 2 шт; - ведро искробезопасное - 2 шт.	комплект	3
29	Перекачивающая станция ПС/78 на базе мотопомпы Daishin SWT-80НХ (или аналог) с комплектом рукавов (20+20 м.)	комплект	1
30	Сепаратор СНВ-10 (пропускная способность до 10 м ³ /ч)	шт	1
31	Перекачивающая станция ПС-ОГ/70, производительность до 70 м ³ /ч В комплекте: - откачивающая головка ОГ-70 - 1 шт; - гидростанция ГС-1-20Б - 1 шт; - комплект рукавов (РВД и напорный рукав 12 м.п.) - 1 шт.	комплект	1
32	Резервуар каркасный РК-12 с крышей и защитной подложкой	шт	4
33	Резервуар каркасный РЦ-8	шт	3
34	Резервуар щитовой РК-4 с крышей и защитной подложкой	шт	3
35	Резервуар каркасный раскладной РКр-1	шт	2
36	Резервуар бескаркасный РБ-18	шт	3
37	Полог защитный из ПВХ ПЗ-200 м ³ (14x18 м.)	шт	1
38	Установка утилизации нефтесодержащих отходов «Факел-60» с электроприводом	шт	1
39	Осветительная установка ОУ-2000С (2x100 Вт светодиодных прожектора)	шт	2
40	Бензогенератор 5 кВт	шт	1
41	Автономный распылитель сорбента «АРС»	шт	3

42	Отжимное устройство для сорбирующих изделий УО-520 со сборной воронкой	шт	2
43	Сорбент «Ньюсорб»	кг	708
44	Сорбент «КоркСорб»	кг	29
45	Сорбент «Ньюсорб-М»	кг	150
46	Сорбент «БиоНьюсорб»	кг	408
47	Сорбирующий бон БС-10/100	м.п.	250
48	Сорбирующий бон БС-10/200	м.п.	100
49	Мат сорбирующий МС-3/60-5	шт	20
50	Подушка сорбирующая Пс-50 (500x500x50 мм.)	шт	30
51	Перфорированное сорбирующее полотно 852 (0,8x50 м, 200 гр/м ²)	рулон	12
52	Пластина сорбирующая ПЛс-50 (500x420x10 мм.)	шт	40
53	Рулон сорбирующий Рс-5	шт	15
54	Ранцевый распылитель жидких сред ЖУК Cicle ОГ-112 (12 л.)	шт	1
55	Бензопила с шиной 350 мм.	шт	1
56	Бензокусторез	шт	1
57	Удлинитель электрический 50 м.	шт	4
58	Комплект для отмывки бонов (мойка высокого давления автономная, моющее средство Авант-Щ 2x20 л.)	комплект	1
59	Костюм защитный Л-1	шт	3
60	Поддон защитный П-500 (2000x2000x250мм, максимальный объем 500 литров)	шт	5
61	Канистра металлическая для топлива (20 л.)	шт	6
62	Канистра пластиковая для воды (20 л.)	шт	8
63	Топор	шт	2
64	Кувалда (5 кг.)	шт	1
65	Огнетушитель ОП-8 (8 кг.)	шт	2
66	Ограждающая предупредительная лента (250 м.)	рулон	6
67	Разовый комбинезон типа Тайверк	шт	10
68	Костюм нефтяника летний	шт	10
69	Сапоги ПВХ МБС с металлическим подноском	пара	10
70	Очки, закрытые с мягким обтюратором «Панорама»	шт	10
71	Перчатки х/б	пара	20
72	Дождевик	шт	10
73	Сигнализатор взрывоопасных газов и паров СГГ-20 микро	шт	1
74	Краги нитриловые МБС	пара	10
75	Аптечка промышленная на 20 человек	шт	1
76	Спасательные жилеты	шт	4
77	Фонарь ФОС 3-5/6 профессиональный с з/у	шт	5
78	Каска	шт	10
79	Респиратор-полумаска 3М модель 6200	шт	10
80	Патроны от органических паров и газов	шт	20
81	Мешки для сбора отработанного сорбента (120 л.)	шт	40
82	Комплект средств для мониторинга окружающей среды (термогигрометр Testo 610, анемометр крыльчатый Testo 410-1, газоанализатор Анкат-63М3-01)	комплект	1
83	Парогенератор Steammate или аналог	шт	1



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

№ 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, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

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

код ОК

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

код ТН ВЭД
8479890000

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, электронная 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).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

[Signature]
ПОДПИСЬ

И.М. Тимохина
полностью, фамилия

Эксперт

[Signature]
ПОДПИСЬ

Д.И. Султанов
полностью, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и осуществляться при проведении ежегодного инспекционного контроля



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 локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов. Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии "ЛАРН-К"

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 локализации 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.32509.04ССНО.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



М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023