

КОМПЛЕКС ЛАРН 100 ОПТИМАЛЬНЫЙ

Комплекс «ЛАРН 100 Оптимальный» предназначен для оперативной локализации разливов нефти объемом до 100м³ 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, 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 Оптимальный:

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
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.	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, воздухоудвка с адаптером)	шт	1



5	Бон нефтеограждающий болотный БНБ-10/400	м.п.	30
6	Бон нефтеограждающий болотный плавающий БНбп-10/400	м.п.	60
7	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. скобами для крепления - 2 шт; - канат полипропиленовый диам. 10мм - 200 м; - траловое устройство ТУ-1 - 1 шт.	комплект	2
8	Лебедка ЛР-1,5 (усилие до 1,5 т.)	шт	2
9	Бон дефлектор БНд	шт	3
10	Бон направляющий БНн	шт	1
11	Ремкомплект для бонов	комплект	1
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 откачивающей головкой ОГ-40	комплект	1
21	Установка вакуумная УВМ-1, разгрузка под давлением	комплект	1
22	Пороговый нефтесборщик-насадка ПН-1	шт	1
23	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; - совок искробезопасный - 2 шт; - метла плоская полипропиленовая - 2 шт; - вилы искробезопасные трехзубые - 2 шт; - грабли искробезопасные - 2 шт; - ведро искробезопасное - 2 шт.	комплект	1
24	Перекачивающая станция ПС/42 на базе мотопомпы Daishin SST-50НХ (или аналог) с комплектом рукавов (10 м.+10 м.)	комплект	2
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 ПЗ-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 «АРС»	шт	2
35	Отжимное устройство для сорбирующих изделий УО-520 со сборной воронкой	комплект	1
36	Сорбент «Ньюсорб»	кг	504
37	Сорбент «КоркСорб»	кг	29
38	Сорбент «Ньюсорб-М»	кг	100
39	Сорбент «БиоНьюсорб»	кг	204
40	Сорбирующий бон БС-10/100	м.п.	200
41	Сорбирующий бон БС-10/200	м.п.	60
42	Мат сорбирующий МС-3/60-5	шт	10
43	Подушка сорбирующая Пс-50 (500х500х50 мм.)	шт	20
44	Перфорированное сорбирующее полотно 852 (0,8х50 м., 200 гр/м ²)	рулон	8
45	Пластина сорбирующая ПЛс-50 (500х420х10 мм.)	шт	20
46	Ранцевый распылитель жидких сред ЖУК Cicle ОГ-112 12 л.	шт	1



47	Бензопила с шиной 350 мм.	шт	1
48	Бензокусторез	шт	1
49	Удлинитель электрический 50 м.	шт	2
50	Комплект для отмывки бонов (мойка высокого давления автономная, моющее средство Авант-Щ - 2х20 л.)	комплект	1
51	Костюм защитный Л-1	шт	3
52	Поддон защитный П-500 (2000х2000х250мм, максимальный объем 500 литров)	шт	3
53	Канистра металлическая для топлива (20 л.)	шт	3
54	Канистра пластиковая для воды (20 л.)	шт	4
55	Топор	шт	2
56	Кувалда (5 кг.)	шт	1
57	Огнетушитель ОП-8 (8 кг.)	шт	2
58	Ограждающая предупредительная лента (250 м.)	рулон	4
59	Разовый комбинезон типа Тайверк	шт	10
60	Костюм нефтяника летний	шт	10
61	Сапоги ПВХ МБС с металлическим подноском	пара	10
62	Очки, закрытые с мягким обтюратором «Панорама»	шт	10
63	Перчатки х/б	пара	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

№ 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

код ТН ВЭД
8479890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 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, 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
ИНШТАНТ, ФИО

Эксперт

[Signature]
ПОДПИСЬ

Д.И. Султанов
ИНШТАНТ, ФИО

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать, а также (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и осуществляться при предъявлении 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 8026-006-68457461-2013 "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.32509.04СН0.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