

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 ц	м.п.	200
41	Сорбирующий бон БС-10/200 ц	м.п.	60
42	Мат сорбирующий МС-3/60-5 ц	шт	10
43	Подушка сорбирующая Пс-50 ц (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

№ **0299381**

**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.ОСП28.77813

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

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

код ОКПД2
28.99.39

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, 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, 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 (исследований) №72073-ПРГ/25 от 02.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

M. F. Anikin
подпись

М.Ф. АНИКИН
инициалы, фамилия

Эксперт

A. E. Alekhina
подпись

А.Е. АЛЕШИНА
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ 0299382

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.77813
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39	Комплексы ЛАРН, доушка 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.	TU 8026-006-68457461-2013
	Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН), КИТ-набор, ремкомплект для бонов.	TU 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа
по сертификации

(Signature)
подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с выданным стандартом, что будет контролироваться над контролем через по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного внешнего контроля.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-006-68457461-2013 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 6307

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025