

ПОДДОНЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ПВХ

- Для слива технических жидкостей при ремонте автотехники
- Малый транспортный вес и объем
- Простота эксплуатации

Поддоны защитные и поддоны защитные складные применяются при мойке оборудования, при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, для слива технических жидкостей, а также при ремонте автотранспорта.

Поддоны защитные изготавливаются из маслобензостойкой ткани ПВХ плотностью 630гр/м², имеют мягкие вставки в борта и поддерживающие уголки (от поддона П-200 и выше) для устойчивости при эксплуатации.

Поддоны быстро разворачиваются, имеют небольшой транспортный объем и вес.



Технические характеристики поддонов защитных:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Номинальный объем, л	Максимальный объем, л	Транспортный объем, м ³	Вес, кг
Поддон защитный П-75	1000x1000x150	75	150	0,015	1,8
Поддон защитный П-110	1000x1500x150	110	225	0,02	2,2
Поддон защитный П-200	1000x2000x200	200	400	0,035	4
Поддон защитный П-500	2000x2000x250	500	1000	0,075	8

Поддоны могут быть изготовлены по размерам Заказчика.

Поддоны защитные изготавливаются из маслобензостойкой ткани ПВХ плотностью 630гр/м², имеют мягкие вставки в борта и поддерживающие уголки (от поддона П-200 и выше) для устойчивости при эксплуатации.

Поддоны быстро разворачиваются, имеют небольшой транспортный объем и вес.



Технические характеристики поддонов защитных складных:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Номинальный объем, л	Максимальный объем, л	Транспортный объем, м ³	Вес, кг
Поддон защитный П-115с складной	1240x840x225	115	235	0,035	8
Поддон защитный П-175с складной	1240x1240x225	175	350	0,04	10

Поддоны могут быть изготовлены по размерам Заказчика.

Материал прошел добровольную сертификацию, и соответствует требованиям ГОСТ 29151-91, предъявляемым к тентовым тканям.



Поддоны защитные из ПВХ входят в состав комплексов БРН, сертификат о типовом одобрении РМРС № 16.00089.120.



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@lam32.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@lam32.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
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать, изменять (реализовать) продукцию в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждено под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении очередного инспекционного контроля.



RUSSIAN FEDERATION

№ 0111153

**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.ОСП18.19972
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)****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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование 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 самоподдерживающийся, 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)	ТУ 8026-006-68457461-2013 ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

И.М. Тимохина

подпись, фотокопия

Эксперт

Д.И. Султанов

подпись, фотокопия

Настоящий сертификат автоматически обязывает организацию поддерживать качество (надлежащее) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться для обеспечения систематического 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 32509.04СНО.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-RU.PA09.B.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023