

ПОДДОНЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ПВХ

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

Поддоны защитные из маслобензостойкой ткани ПВХ применяются при отмыве оборудования при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, для слива технических жидкостей, при ремонте автотранспорта.

Поддоны быстро разворачиваются, имеют небольшой транспортный объем и вес.



Технические характеристики:

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

Поддоны могут быть изготовлены по размерам Заказчика.

Технические характеристики:

Наименование	Параметр
Основа	лавсановая нить
Плетение основы, нитей на дюйм	18x18 (1000x1000D)
Вид покрытия	ПВХ
Общий вес, г/м ²	630
Прочность на растяжение (L/W), Н/5см	2730/1900
Прочность на разрыв, Н	270/240
Адгезивная прочность, Н/5 см	90
Температурный интервал	-40°С...+70°С

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"

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.03030/19

Срок действия с 24.05.2019

по 23.05.2022

№ **0936602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К", "ЛАРН-Комплект"; (см.приложение). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

код ТН ВЭД России:

8479890000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 63-72-00, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0086-ДМГ/19 от 24.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **3129001**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.AK01.H.03030/19

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

8479890000

Средства локализации и ликвидации разливов ТУ 8026-008-68457461-2013 нефтепродуктов серии "ЛАРН-К" :

- комплексы ЛАРН
- ловушка дренажная
- отжимное устройство
- осветительная установка ОУ
- откачивающие головки ОГ
- поддоны защитные
- полога защитные
- перехаживающие станции ПС
- устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ
- плавающее распределительное устройство-
- резервуар самоподдерживающийся
- резервуар эластичный
- натяжная площадка
- тросовая система
- катушка для рукавов
- схеммер конвейерный
- якорь донный ЯД
- якорь береговой ЯР
- якорь шнековый ЯШ
- установка для отмывки берегов УОБ
- гидравлическая мойка
- установка вакуумная ВАУ
- сорбент "Ньюсорб Эко"
- сорбент "БиоНьюсорб"
- мосток болотный

Средства локализации и ликвидации разливов ТУ 8026-004-68457461-2012

нефтепродуктов серии «ЛАРН-комплект»:

- комплект сервисный КС
- комплект сервисный для автомобилей КСА
- палубный нефтесборный комплект
- комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов (комплект БРН)



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832)637200 Адрес электронной почты: igor@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: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479. —

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное.

Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом

хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и

температурой воздуха от -40°С до +40°С. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок

хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно

(подпись)

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017