

МОСТКИ БОЛОТНЫЕ «МБ-3/0,8»

- **Мостки для облегчения перемещения по болотистой местности**
- **Плавающая конструкция**
- **Последовательное соединение друг с другом**
- **Простота установки и использования**

Мостки болотные МБ-3/0,8 предназначены для облегчения перемещения по болотам и заболоченной местности.



Преимуществом этой конструкции является возможность быстро разворачивать мостки на местах аварий и без промедления приступить персоналу к работе.

Мостки состоят из металлической рамы с дощатым настилом.

Для удержания конструкции на плаву, мостки оснащены **поплавками из ткани ПВХ с твердым наполнителем** не боящимся механических повреждений.

Поплавки крепятся к раме ремнями и **выполнены съемными**, что делает хранение мостков более удобным, а так же облегчает их транспортировку к местам работ.

Для соединения мостков друг с другом, на краях секций предусмотрены специальные крепежи, что позволяет собирать конструкцию **любой длины**.

Комплект поставки:

- мосток - 1 шт;
- поплавки - 2 шт.

Технические характеристики:

Параметры	Величина
Габаритные размеры в рабочем положении, м длина	3
ширина	0,8
Максимально допустимая нагрузка на секцию в рабочем положении, кг	100

Параметры мостков в транспортном положении:

Параметры	Величина
Транспортный объем секции, м ³	0,2
Масса секции, кг	45



Автономный распылитель сорбента «АРС» выпускается по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. АВ66.Н03127

Срок действия с 13.05.2016

по 12.05.2019

№ 2063972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11АВ66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» (ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» (ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
802620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

КОД ТН ВЭД России:
8479 89 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Копотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Л.А. Коноплев
подпись

Л.А. Коноплев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Игнатова
подпись

А.В. Игнатова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0977393**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. АВ66.Н03127

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		

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»: - 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 - скиммер конвейерный - якорь донный ЯД - якорь береговой ЯБ - якорь шнековый ЯШ - установка для отмывки берега УОБ - гидравлическая мойка - сорбент «Ньюсорб-Эко» - сорбент «Ньюсорб Био» - установка вакуумная ВАУ	ТУ 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа

Эксперт

Кол
подпись
Игн
подпись

Д.А. Коноплев
инициалы, фамилия

А.В. Игнатъева
инициалы, фамилия