

## РЕЗЕРВУАРЫ ЩИТОВЫЕ «РЩ»

- **Отсутствие силового каркаса**
- **Самоподдерживающаяся конструкция**
- **Защитные силовые вставки**
- **Простота конструкции**
- **Предельно малый вес**

**Резервуары щитовые «РЩ»** предназначены для временного хранения нефти и нефтепродуктов, а также для хранения технических жидкостей и запасов технической воды. **Резервуары «РЩ»** используются при работах по ликвидации аварийных разливов, а также при работе совместно с различным нефтесборным оборудованием.



**Резервуары «РЩ»** изготавливаются из прочной полимерной ткани ПВХ и имеют многогранную форму, которую задают усиливающие щиты в стенках резервуара. Щиты обеспечивают **дополнительную защиту стенок** резервуара, что особенно важно во время проведения аварийных работ.

Форма **резервуаров «РЩ»** делает резервуар самоподдерживающимся, не требует применения какого-либо силового каркаса и обеспечивает отличную устойчивость наполненного резервуара.

**Преимуществом** бескаркасных щитовых резервуаров «РЩ» является малый вес, общая простота конструкции, отсутствие в необходимости применения инструмента для сборки, и главное - возможность установки резервуара на местности без специальной подготовки площадки.

Для предотвращения прокола оболочки емкости, перед ее установкой поверхность покрывается защитной подложкой.

**Резервуар** комплектуется **крышей** из ткани ПВХ, которая предназначена для снижения испарений при хранении нефтепродуктов, а также для защиты от осадков и ветра.

### Технические характеристики:

Обозначение резервуара	РЩ-2	РЩ-3	РЩ-4	РЩ-5	РЩ-6	РЩ-8	РЩ-10
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	2	3	4	5	6	8	10
Габаритные размеры, м:							
- диаметр дна	1,95	2,38	2,55	2,5	3,2	3,2	3,7
- высота	0,76	0,76	0,76	1	0,76	1	1
- высота с крышей ПВХ	1,36	1,36	1,36	1,6	1,36	1,6	1,6
Количество щитов, шт	6	8	8	8	10	10	12

### Параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	РЩ-2	РЩ-3	РЩ-4	РЩ-5	РЩ-6	РЩ-8	РЩ-10
Транспортный объем резервуара, комплект, м <sup>3</sup>	0,4	0,44	0,45	0,48	0,55	0,6	0,73
Вес комплекта резервуара, кг	32	37	42	63	76	82	90

### Состав комплекта поставки:

- полог резервуара из ткани ПВХ с щитовыми вставками – 1 комплект;
- защитная подложка – 1 шт;
- крыша ПВХ – 1 шт;
- металлический каркас для крыши ПВХ – 1 комплект.



**Резервуары секционные «РС» выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат ГОСТ Р.**



**Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**

RUSSIAN FEDERATION

№ 0335894

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект", Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 8026-011-68457461-2014

код ТН ВЭД  
8479899708

**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@lam32.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@lam32.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №88115-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

**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

  
подпись  
В.И. Ахметов  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись  
М.В. Русских  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствует обязательному требованию организации по сертификации выпуск (реализации) продукции и ответственности с индивидуальным контролем, что будет повторяться при контроле органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при предъявлении заявителем соответствующего контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, в.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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)
28.99.39.190/ 8479899708	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары щитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары щитовые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шанцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа  
по сертификации

  
\_\_\_\_\_

В.И. Ахметов  
подпись, фамилия

Эксперт

  
\_\_\_\_\_

М.В. Русских  
подпись, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (качество) продукции и соответствие с выданными стандартами, что будет являться частью контроля органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении плановых инспекционных проверок



## 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 ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

**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 8026-011-68457461-2014 "Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8414, 7326, 8201

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.**

Боровских Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025**

