



## РЕЗЕРВУАРЫ КАРКАСНЫЕ «РК»

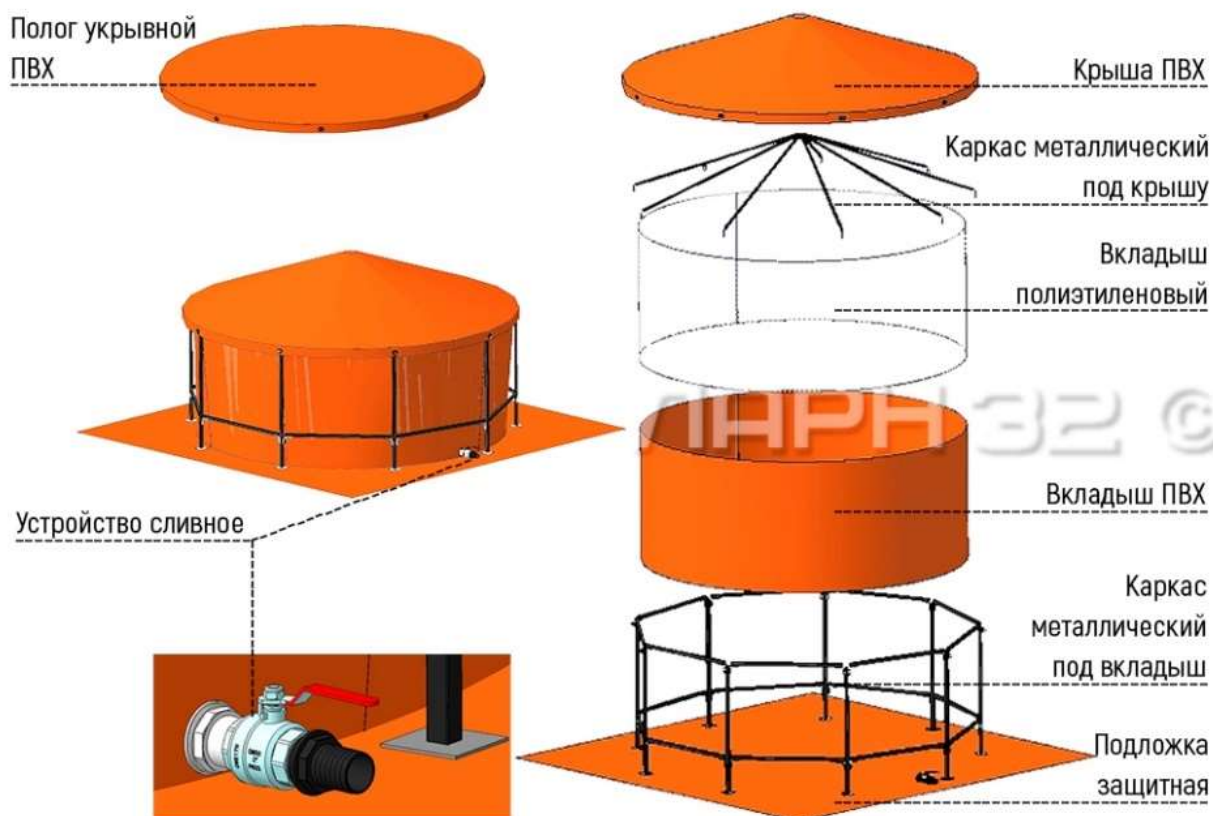
- Эксплуатационные объемы от 1,5 до 12 м<sup>3</sup>
- Для временного хранения нефти и нефтепродуктов при ЛАРН
- Для хранения запасов воды и технических жидкостей
- Отсутствие мелких деталей, монтаж без применения инструмента
- Высокая жесткость и устойчивость конструкции

**Резервуары каркасные РК** предназначены для сбора, накопления и временного хранения нефти и нефтепродуктов при ликвидации аварийных разливов, при работе совместно с нефтесборным оборудованием, при очистке нефтяных резервуаров, отстойников, а так же хранения технических жидкостей и запасов воды.



**Резервуар «РК»** представляет собой собираемый из частей стальной каркас, внутри которого устанавливается герметичный вкладыш из прочной ткани ПВХ. Конструкция резервуара не содержит мелких деталей, и монтаж осуществляется в короткое время без применения инструмента.

Резервуары комплектуются сливным устройством и сменным полиэтиленовым вкладышем.





Полиэтиленовый вкладыш служит для защиты основного вкладыша из ПВХ от загрязнений нефтепродуктом, что позволяет использовать резервуар с различными типами жидкостей без его промежуточной очистки (светлые/темные нефтепродукты, нефть/вода). При смене хранимых жидкостей полиэтиленовый вкладыш меняется на новый, а использованный вкладыш утилизируется.

Резервуары могут комплектоваться **укрывным пологом из ткани ПВХ** для предотвращения испарений, а также для защиты хранящихся нефтепродуктов от ветра.

Комплектация резервуаров **крышей из ПВХ**, позволяет защищать содержимое от осадков, ветра и так же снижает испарения при хранении нефтепродуктов. Крыша представляет собой съемную разборную конструкцию, состоящую из стального каркаса и полога из ткани ПВХ, юбка которого удобно крепиться к стойкам поворотным замком.

**Преимуществом каркасного резервуара «РК»** является простота конструкции, малый вес и компактность в транспортном положении в отличие от секционных резервуаров, что позволяет доставлять и монтировать резервуар в недоступных для техники местах.

**Особенностью резервуаров «РК»** является высокая жесткость и устойчивость в наполненном состоянии.

#### Состав комплекта поставки:

- каркас металлический под вкладыш – 1 комплект;
- вкладыш ПВХ – 1 шт.;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт.;
- устройство сливное – 1шт.;
- полог укрывной ПВХ - дополнительная комплектация;
- крыша ПВХ с каркасом металлическим под крышу - дополнительная комплектация;
- подложка защитная - дополнительная комплектация.

#### Технические характеристики:

Обозначение резервуара	РК-1,5	РК-2,5	РК-3	РК-4	РК-5	РК-6	РК-7	РК-8	РК-10	РК-12
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	1,5	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
Высота, м	0,75	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3
Высота с крышей ПВХ, м	1,35	1,7	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9
Диаметр, м	2	2	2	2,3	2,6	2,6	3	3,4	3,4	3,7
Количество стоек, шт	5	5	5	6	7	7	8	9	9	10
Масса каркаса, кг	16	28	32	38	42	44	50	55	57	63
Масса вкладыша ПВХ, кг	5,5	7	7,8	10	10,5	12	14	15	16	19
Масса крыши ПВХ, кг	3,5	3,5	3,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	8,5	10



## Параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	РК-1,5	РК-2,5	РК-3	РК-4	РК-5	РК-6	РК-7	РК-8	РК-10	РК-12
Транспортный объем комплекта резервуара (вкладыш ПВХ, каркас, устройство сливное, вкладыш полиэтиленовый), м <sup>3</sup>	0,1	0,14	0,16	0,16	0,18	0,18	0,2	0,23	0,23	0,26
Вес комплекта резервуара (вкладыш ПВХ, каркас, устройство сливное, вкладыш полиэтиленовый), кг	25	35	50	50	58	58	68	76	79	85
Транспортный объем полога укрывного ПВХ, м <sup>3</sup>	0,014	0,014	0,014	0,015	0,018	0,018	0,02	0,025	0,025	0,03
Вес полога укрывного ПВХ, кг	3,9	3,9	3,9	4,8	5,9	5,9	7,4	9	9	10
Транспортный объем защитной подложки, м <sup>3</sup>	0,012	0,012	0,012	0,013	0,015	0,015	0,018	0,02	0,02	0,025
Вес защитной подложки, кг	6	6	6	7,2	8,6	8,6	10,6	12,9	12,9	14,7
Транспортный объем крыши ПВХ, м <sup>3</sup>	0,08	0,1	0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,2	0,2	0,23
Вес комплекта крыши ПВХ и каркаса под крышу, кг	12	14	14	16	16	19	19	22	22	25



Резервуары РК выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия 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

Handwritten signature of V.I. Akhmetov

В.И. Ахметов

Эксперт

Handwritten signature of M.V. Russkikh

М.В. Русских

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат не обязывает организации поддерживать выпуск (разработку) продукции в соответствии с обязательными стандартами, что будет выполняться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и контролироваться при проведении ежегодного инспекционного 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, вл.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  
инициалы, фамилия

Эксперт

М.В. Русских  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат действителен только при условии соблюдения организацией-получателем сертификата в соответствии с выданными стандартами, что будет заключаться из содержания сертификата системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при контрольном выездном инспекционном контроле



**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**

