

## 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 полог из прочной полимерной ткани. 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 предотвращает прямой контакт нефтепродукта с пологом ПВХ и служит для защиты полога 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.

Возможна комплектация **укрывным пологом**, который предназначен для защиты от осадков, ветра и снижения испарений при хранении нефтепродуктов. **Укрывной полог** 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 из стальных труб – 1 компл;
- полог из полимерно-тканевого материала – 1 шт;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт;
- приспособление для слива – 1 шт;
- укрывной полог - 1 компл. (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 укрывным пологом, 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 полога, кг	5,5	7	7,8	10	10,5	12	14	15	16	19
Масса укрывного полога, 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 резервуара, комплект, 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, кг	25	35	50	50	58	58	68	76	76	85
Транспортный объем укрывного полога, м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,26	0,26	0,3	0,3	0,33	0,36	0,36	0,4
Вес комплекта укрывного полога, кг	12	14	14	16	16	19	19	22	22	25



Резервуары РК выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



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.НВ25.Н02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641603

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НВ25

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25, выдан 06.06.2019 года

**ПРОДУКЦИЯ**

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению.  
Приложение бланк № 0074136 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". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 449-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0074136

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02096

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

28.99.39.190	- Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	ТУ 8026-011-68457461-2014
8479899708		



Руководитель органа

Эксперт

*Е.И. Данилова*  
подпись

*А.В. Битюков*  
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

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) 63-72-00 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: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 «Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор»

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 № ЕАС/012018-039 от 16.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения: Изделия должны храниться в неотопляемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2023 включительно**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ВЯ01.В.07360**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2018**