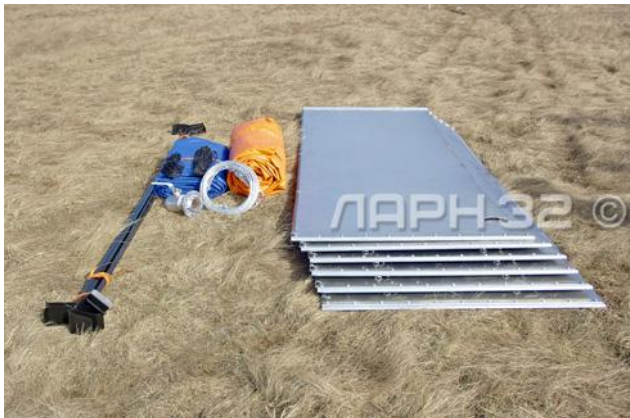




РЕЗЕРВУАРЫ СЕКЦИОННЫЕ «РС»

- **Эксплуатационные объемы от 4 до 500 м³**
- **Для временного хранения нефтепродуктов при ЛАРН и технической воды**
- **Обечайка, выполняющая роль каркаса и защищающая полог**
- **Искробезопасная конструкция**

Резервуары секционные РС предназначены для сбора и временного хранения нефти, нефтепродуктов, а так же запаса технической воды и применяются при ликвидации аварийных разливов нефти совместно с нефтесборным оборудованием, плановых работах по очистке нефтяных амбаров, нефтехранилищ, прудов-отстойников и тому подобное.



Конструкция резервуара является **разборной** и представляет собой полог из ткани ПВХ стойкой к нефти и нефтепродуктам, размещенный внутри обечайки. Обечайка выполнена из искробезопасного алюминиевого сплава и разделена на секции для удобства транспортировки. Секции обечайки оснащены замками ASTM для быстрого и удобного монтажа и демонтажа.

Применение алюминиевого сплава снижает общую массу резервуара.

Обечайка выступает в роли внешнего силового каркаса, что снимает нагрузки с полога резервуара и защищает полог от внешних механических повреждений при проведении работ в непосредственной близости от резервуара.

Благодаря жесткой конструкции **секционного резервуара РС** предъявляются минимальные требования к условиям установки, что особенно важно при проведении работ по ЛАРН. Крепление полога осуществляется с помощью каната к ответным элементам на обечайке. Верхняя кромка обечайки защищена пластиковой вставкой для предотвращения повреждения полога.

Используемый материал полога позволяет работать в диапазоне температур от -40°C до +70°C. Для слива жидкости резервуар оснащен **сливным устройством** с запорной арматурой.

Резервуар секционный РС в зависимости объема может комплектоваться полиэтиленовым вкладышем, лестницей-стремянкой для обслуживания и тросовыми стяжками.

Полиэтиленовый вкладыш служит для защиты полога ПВХ от загрязнения нефтепродуктами и позволяет эксплуатировать резервуар с разными типами жидкостей без промежуточной очистки. Использованный вкладыш подлежит утилизации.

Состав комплекта поставки:

- каркас из секций – 1 комплект;
- полог из ПВХ ткани – 1 шт;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт, (только для резервуаров от РС-4 до РС-50);
- приспособление для слива – 1 шт, (только для резервуаров от РС-4 до РС-90);
- приспособление для слива – 2 шт, (только для резервуаров от РС-100 до РС-500);
- лестница стремянка – 1 шт, (для резервуаров от РС-100 до РС-500);
- тросовые стяжки – 1 комплект, (для резервуаров от РС-30 до РС-500).

**Технические характеристики и параметры в транспортном положении:**

Обозначение резервуара	Экспл. объем, м ³	Кол-во секций, шт.	Диаметр, м	Высота, м	Размеры упаковки, (ДхШхВ), м	Масса изделия, кг	Транспортный объем, м ³ /масса, кг
PC-4	4	3	2,2	1,2	0,2x0,2x1,3 (Мешок ПВХ) / 3,35x1,26x0,4 (Деревянная обрешетка)	55	1,8/130
PC-5	5	3	2,4			60	1,8/135
PC-7	7	3	2,9			80	1,8/180
PC-10	10	4	3,9			105	1,8/200
PC-20	20	5	4,8			130	1,8/230
PC-30	30	6	5,8			150	1,8/260
PC-40	40	7	6,8			200	1,8/300
PC-50	50	8	7,8			235	1,8/340
PC-70	70	9	8,8			260	1,8/360
PC-90	90	10	9,7			290	1,8/400
PC-100	100	11	10,7		1,2x1,2x0,65 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,29x0,5 (Многоразовый контейнер)	320	3,5/400
PC-120	120	12	11,7			350	3,5/430
PC-150	150	13	12,7			390	3,5/470
PC-170	170	14	13,7			430	3,5/500
PC-200	200	15	14,7		1,5x1,5x0,8 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,3x0,55 (Многоразовый контейнер)	470	3,5/550
PC-230	230	16	15,7			505	4,2/580
PC-250	250	17	16,6		1,6x1,6x0,9 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,29x0,6 (Многоразовый контейнер)	540	4,2/620
PC-290	290	18	17,6			600	5/680
PC-320	320	19	18,6			660	5/740
PC-360	360	20	19,6		3,38x1,29x0,6 (Многоразовый контейнер)	720	5/800
PC-500	500	24	23,5	840		5/950	



Резервуары секционные «PC» выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат 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.ПЦ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ 0004433

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12689

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.99.39.190, 8479 89 0000	Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» набор ЛАРН	ТУ 8026-010-68457461-2014
	автономный распылитель сорбента АРС	
	автономный сборщик сорбента АСС	
	установка вакуумная УВМ	
	пороговые нефтесборщики ПН	
	скиммеры олеофильные СО	
	гидростанции ГС	
	подпорные стенки ПС	
	резервуары каркасные РК	
	резервуары секционные РС	
	шанцевый искробезопасный инструмент	
	сепаратор СНВ	
	ледорезная установка ЛУ	
	установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00	



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

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 неотопливаемом 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