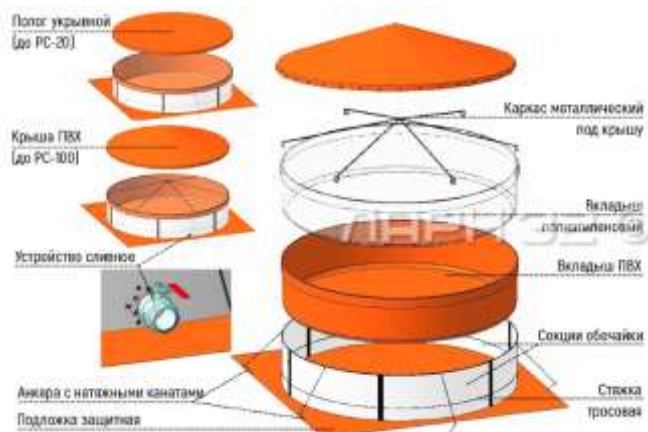


РЕЗЕРВУАРЫ СЕКЦИОННЫЕ «РС»

- Эксплуатационные объемы от 4 до 500 м³
- Для временного хранения нефтепродуктов при ЛАРН и технической воды
- Обечайка, выполняющая роль каркаса и защищающая пол
- 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 **вкладыш 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 вкладыша резервуара и защищает его 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 вкладыша ПВХ осуществляется с помощью каната к ответным элементам на обечайке. Верхняя кромка обечайки защищена пластиковой вставкой для предотвращения повреждения вкладыша.

Используемый материал вкладыша из ткани ПВХ 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 сменным полиэтиленовым вкладышем, лестницей-стремянкой для обслуживания и тросовыми стяжками. Сменный полиэтиленовый вкладыш служит для защиты вкладыша из ткани ПВХ от загрязнения нефтепродуктами и позволяет эксплуатировать резервуар с разными типами жидкостей без промежуточной очистки. Использованный полиэтиленовый вкладыш подлежит утилизации.

Состав комплекта поставки:

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

Дополнительная комплектация:

- полог укрывной, (до РС-20);
- крыша ПВХ с каркасом металлическим под крышу, (до РС-100);
- анкера с натяжными канатами;
- подложка защитная.

Технические характеристики и параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	Экспл. объем, м ³	Кол-во секций, шт.	Диаметр, м	Высота, м	Масса изделия, кг	Транспортный объем, м ³ /масса, кг
РС-4	4	3	2,2	1,2	55	1,8/130
РС-5	5	3	2,4		60	1,8/135
РС-7	7	3	2,9		80	1,8/180
РС-10	10	4	3,9		100	1,8/200
РС-20	20	5	4,8		130	1,8/230
РС-30	30	6	5,8		160	1,8/260
РС-40	40	7	6,8		200	1,8/300
РС-50	50	8	7,8		240	1,8/340
РС-70	70	9	8,8		300	1,8/400
РС-90	90	10	9,7		320	1,8/420
РС-100	100	11	10,7		400	3,5/480
РС-120	120	12	11,7		450	3,5/530
РС-150	150	13	12,7		500	3,5/600
РС-170	170	14	13,7		550	3,5/650
РС-200	200	15	14,7		600	3,5/700
РС-230	230	16	15,7		650	4,2/750
РС-250	250	17	16,6		700	4,2/800
РС-290	290	18	17,6		750	5/870
РС-320	320	19	18,6		830	5/950
РС-360	360	20	19,6		930	5/1050
РС-500	500	24	23,5	1120	5/1250	



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@larn32.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@larn32.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


В.И. Ахметов
подпись, фамилия

Эксперт


М.В. Русских
подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат системы обязательной сертификации не применяется к продукции (услугам), которая подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Настоящий сертификат системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подготавливается при применении «лицензии» на проведение 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, вн.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"> - Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента APC; - Автономный сборщик сорбента ACC; - Стационарный распылитель сорбента CPC; - 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



Руководитель органа
по сертификации


полностью
В.И. Ахметов
инициалы, фамилия

Эксперт


полностью
М.В. Русских
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат означает обязательство организации обеспечивать качество (надлежащее) продукции в соответствии с установленным стандартом, что будет доказываться при контроле органов по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и инспекциями при проведении планового государственного контроля

**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-РУ.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025

