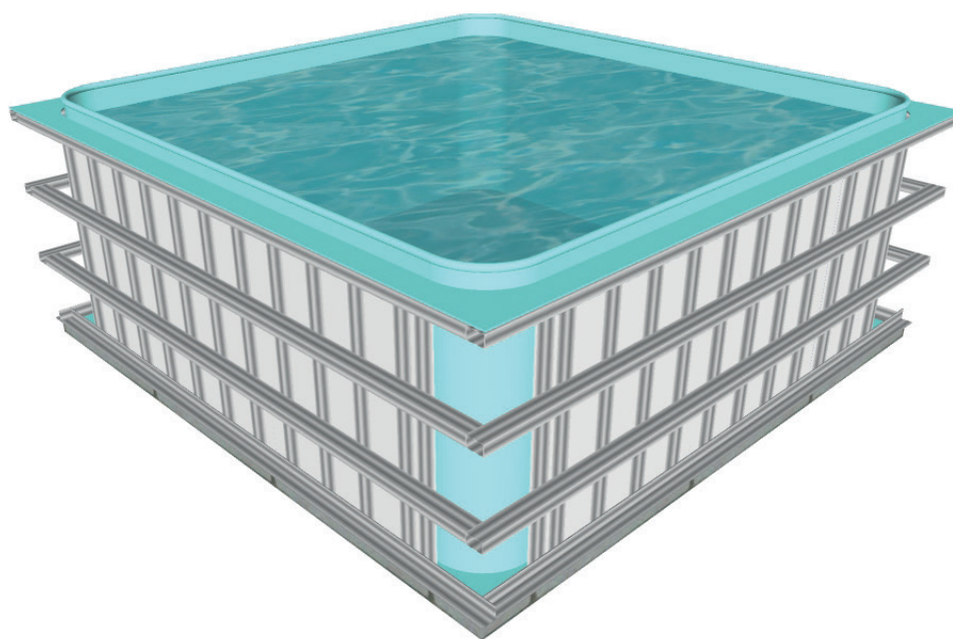


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КУПЕЛИ/БАССЕЙНЫ ALUX



# Содержание

Назначение _____	3
Технические характеристики _____	3
Комплект поставки _____	4
Устройство и принцип работы _____	4
Требования к монтажу _____	4
Транспортировка и хранение _____	4
Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации _____	5
Сведения о приемке _____	6
Отметка о продаже _____	6
Гарантийные обязательства _____	7
Отметка о монтаже _____	8
Документы _____	9
Журнал технического обслуживания _____	10



## Назначение

Бассейны, купели изготавливаются из листового материала методом ручной и машинной сварки. Изделие может взаимодействовать с питьевой водой, пищевыми продуктами, агрессивными средами (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ), различными маслами и другими химическим веществами согласно техническому заданию. Изделие полимерное выполнено в соответствии с ТУ 2297-001-10588230-2014. Срок службы более 50 лет.

Изделие выполняется из полиэтилена/полипропилена согласно техническому заданию.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих заданные качественные показатели оборудования.

## Технические характеристики

Таблица технических параметров

Наименование изделия	
Форма	
Габаритные размеры, мм	
Комплектующие (опционально)	
Масса, кг	
Материал	
Температурный режим, °С	-20...+95



## Комплект поставки

Бассейн/купель	шт.	
Комплектующие (опционально)	компл.	
Эксплуатационная документация, гарантийный талон	шт.	

## Устройство и принцип работы

Изделие изготавливается согласно техническому заданию из листового полипропилена или полиэтилена. Изделие может быть оснащено сидением, подиумом, необходимыми техническими отверстиями, крышкой, лестницей, подсветкой и т.п. Изделие может взаимодействовать с питьевой водой, пищевыми продуктами, агрессивными средами (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ), различными маслами и другими химическими веществами согласно техническому заданию.

## Требования к монтажу

Монтаж изделия должен осуществляться специалистами, обладающими достаточными знаниями в сфере бассейностроения и предоставляющими гарантию на свои работы.

Возможна установка купели на металлический каркас, который рассчитывается отдельно, исходя из параметров и нагрузок основного изделия.

Чаша бассейна должна устанавливаться на ровное подготовленное основание, необходима заливка бетонной плиты с армированием, а так же защита стенок чаши при помощи бетонного каркаса.



## Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия осуществляется любым видом транспорта. На время транспортировки все незакрепленные части изделия необходимо закрепить. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с исключением ударов по корпусу с использованием синтетических строп и ремней, закрепленных с учетом центра тяжести изделия, во избежание нежелательных деформаций.

Изделие полимерное хранится в закрытых отапливаемых или не отапливаемых помещениях. Хранение допускается на открытом воздухе. Следует исключать механическое повреждение корпуса, воздействие огня и нагревательных приборов.

## Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации

При эксплуатации изделия необходимо соблюдать требования, изложенные в правилах безопасности, разработанных для эксплуатации полимерного изделия изготовленного согласно техническому заданию, а так же правилами техники безопасности, установленными внутренним распоряжением организации-владельца.

Запрещается:

- использование незакрепленного изделия, если иного не указано в техническом задании;
- использование абразивных моющих средств для мытья изделия;
- попадание в изделие сильнодействующих кислот, растворителей, щелочей, токсичных веществ (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ);
- проезд автотранспорта и установку несущих конструкций ближе, чем на 4 метра от стенок изделия (при подземном размещении согласно техническому заданию);
- использование изделия при наружной температуре и температуре наполняемой среды выше и ниже температурного режима, указанного в данном техническом паспорте.



## Сведения о приемке

Модель	
Серийный номер	
Дата	
Отметка ОТК	
	МП

Соответствует ТУ 4859-002-10588230-2016 и признан годным для эксплуатации.

## Отметка о продаже

Модель	
Изготовитель ООО «ПК Алюкс», г. Вологда	
Продавец	
Адрес	Телефон
Продавец	
Подпись	Дата продажи
МП	

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель
Подпись



# Гарантийные обязательства

## Гарантийный талон

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства исполняются только при наличии заполненного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется:

- на изделия с дефектами, возникшими по вине потребителя в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте;
- на изделия, получившие по вине пользователя механические повреждения;
- на изделия, получившие повреждения в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- на изделия, получившие повреждения в процессе монтажа и подключения.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются бесплатно. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.



Модель	
Серийный номер	
Дата выдачи	
Изготовитель ООО «ПК Алюкс»	
МП	

## Отметка о монтаже

Монтажная организация	
Адрес	Телефон
ФИО ответственного лица	
Подпись	Дата монтажа
Срок гарантийных обязательств	



# Документы

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

**Добровольная**  
**РС**  
**сертификация**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.НА36.Н00994  
Срок действия с 07.11.2018 по 06.11.2021  
№ 0342964

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия из полимерных материалов. Ассортимент согласно Приложению № 0057339, 0057340 бланков. Серийный выпуск.

код ОК  
22.22.1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2297-001-10588230-2014

код ТН ВЭД  
3926909709

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313, КПП: 350701001. Адрес: РОССИЯ, Вологодская обл., Вологодский р-н, п. Майский, ул. Дачная, д. 59, телефон/факс: 88172508070.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313, КПП: 350701001. Адрес: РОССИЯ, Вологодская обл., Вологодский р-н, п. Майский, ул. Дачная, д. 59, телефон/факс: 88172508070

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 001/R-07/11/18 от 07.11.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3

**Руководитель органа** \_\_\_\_\_ С.Е. Федоров  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_ И.Р. Деминов  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СЕРТИФОН», Москва, 2018. ИФНС № 50-05-003 ОИНС РР, тел. (495) 728-4742, www.cerifon.ru







## Продукция, выпускаемая компанией Алюкс

- ▲ септики, отстойники, станции биологической очистки сточных вод;
- ▲ погреба, кессоны, зернохранилища, бункеры;
- ▲ емкости для хранения и транспортировки пищевых продуктов, сыпучих веществ, технической и питьевой воды;
- ▲ емкости для транспортировки и хранения химических веществ, дизельного топлива;
- ▲ резервуары, бассейны, чаши, купели;
- ▲ жируловители, колодцы, кнс;
- ▲ шкафы для электрооборудования;
- ▲ ванны для засолки пищевых продуктов, выращивания мальков и рыбы, оборудование для животноводства;
- ▲ муфты, манжеты;
- ▲ разделочные доски, элементы декора, понтоны, футеровка, прочие технические изделия;
- ▲ оборудование для лабораторий и производств, промывочных ванн, гальванических линий, травильных, систем бытовой и промышленной приточной и вытяжной вентиляции.

