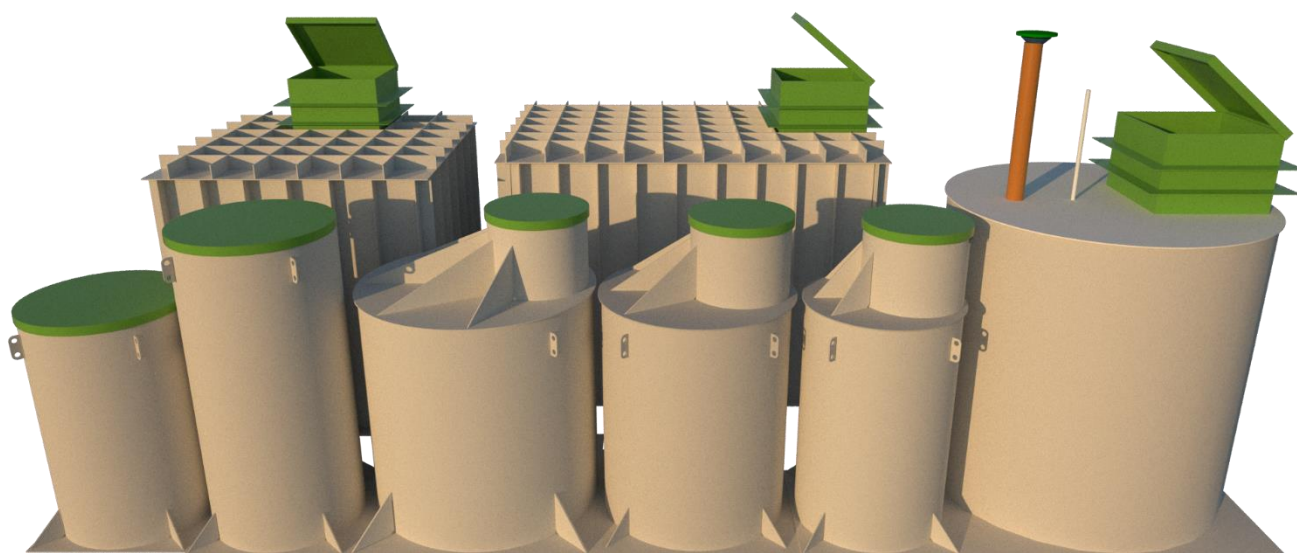


Кессоны  
Овощехранилища  
Погреба



## Кессон/овоцехранилище/погреб Alux

– универсальное изделие, которое можно применять для различных технических и бытовых целей. Погреб из пластика, имеющего пищевые допуски, идеально подойдет для круглогодичного хранения овощей и фруктов, домашних заготовок, посадочного материала, вин и других напитков, а герметичный кессон для скважины защитит ее устье от попадания грунтовых вод, мусора, а так же предотвратит промерзания в зимний период.

Кессон (погреб) представляет с собой герметичную полимерную емкость из листового полипропилена или полиэтилена. Кессон (погреб) может быть оснащен лестницей, полками, системой вентиляции и электроснабжения, усиленными вставками согласно техническому заданию.

Кессон из пластика имеет ряд преимуществ перед традиционным хранилищем из кирпича, бетона или металла:

- Кессон может быть размещен на любом участке, вне зависимости от уровня грунтовых вод, типа почвы и других факторов, которые обычно препятствуют строительству традиционных хранилищ.
- Большая часть работ, характерных для устройства традиционного погреба, попросту отбрасывается, потому что мы имеем уже готовый корпус для хранилища продуктов, который не требует дополнительных доработок.
- Монтаж можно произвести не только на открытом участке, но и под любой постройкой (гараж, дом, сарай и т. д.). Конечно, если сооружение уже построено, то установка будет несколько усложнена дополнительными земляными работами.
- Пластиковый кессон без проблем переносит температурные перепады и высокую влажность. Если хранилище будет правильно смонтировано и оборудовано эффективной вентиляционной системой, то качество хранения продуктов в нем будет намного выше, чем в традиционном подвале.
- Стенки кессона надежно защищены от биологического воздействия, поэтому насекомые и грызуны никогда не проберутся к вашим овощам. Пищевой, экологически безопасный пластик, используемый для устройства корпуса, не будет



впитывать запахи, исходящие от хранящихся продуктов. Он полностью инертен к воздействию влаги, не подвержен коррозии, обладает 100% герметичностью, его легко чистить и дезинфицировать при необходимости.

Кессоны (погреб) выполнены в соответствии с ТУ 2297-001-10588230-2014.

Срок службы более 50 лет.

Модельный ряд кессонов и погребов Alux								
МОДЕЛЬ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Объем, м <sup>3</sup>	Возможность монтажа в бетонные кольца (типоразмер)	Масса, кг	Форма и размеры горловины	Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	Материал	Температурный режим
Alux X 1000	1000x1000x1000	0,6	КС-10	46	Цилиндр, Ø 950	Обязательное построение бетонного саркофага	ПП	От -20С до +95С
Alux X 1500	1000x1000x1500	1	КС-15	55				
Alux X 2000	1000x1000x2000	1,3	КС-20	66				
Alux L 1000	1000x1000x2000	1,1	КС-10	65	Цилиндр, Ø 630 ----- Прямоугольник 700x700			
Alux L 1200	1200x1200x2000	1,6	КС-15	85				
Alux L 1500	1500x1500x2000	2,5	КС-15	108				
Alux L 1800	1800x1800x2000	3,7	КС-20	142				
Alux L 2000	2000x2000x2000	4,5	КС-20	161				
Alux L 1500 long	1500x1500x2500	3,4	КС-15	141				
Alux L 1800 long	1800x1800x2500	4,9	КС-20	182				
Alux L 2000 long	2000x2000x2500	6	КС-20	208				
Alux P 1700	1700x1700x2500	5,9	-	193				
Alux P 2000	2000x2000x2500	8,1		225				
Alux P 3000	3000x2000x2500	12,1		262				
Alux P 4000	4000x2000x2500	16,1		400				



Комплектующие для кессонов Alux:

- лестница (вход. в станд. комплект.)
- вентиляционные патрубки (вход. в станд. комплект.)
- полки (материал фанера/полипропилен)
- оголовок скважинный
- универсальные проходные муфты  $\varnothing 50/90/125/133$

## Кессоны Alux

Серия Alux X

1. Кессон Alux X 1000.

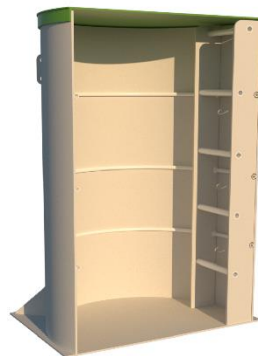
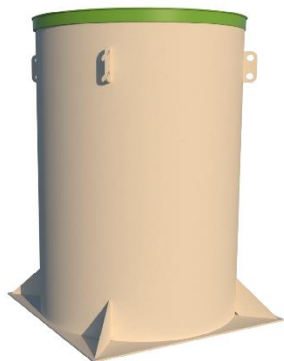


Технические параметры:

Модель	Alux X 1000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x1000x1000
Объем, м <sup>3</sup>	0,6
Форма и размер горловины	цилиндр, $\varnothing 950$ мм
Диаметр вентиляционного патрубка	-
Основание (ДхШ)	1000x1000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-10
Масса, кг	46
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20 °С.....+ 95 °С



## 2. Кессон Alux X 1500.



### Технические параметры:

Модель	Alux X 1500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x1000x1500
Объем, м <sup>3</sup>	1
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø950 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	-
Основание (ДхШ)	1000x1000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-15
Масса, кг	55
Материал	полипропилен
Температурный режим	~-20° С.....+ 95° С

## 3. Кессон Alux X 2000.

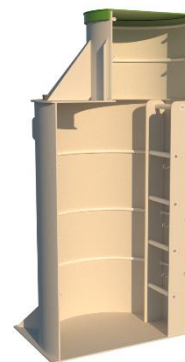


Технические параметры:

Модель	Alux X 2000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000х1000х2000
Объем, м <sup>3</sup>	1?3
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø950 мм
Диаметр вентиляционного патрубка	-
Основание (ДхШ)	1000х1000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-20
Масса, кг	66
Материал	полипропилен
Температурный режим	~-20° С.....+ 95° С

Серия Alux L

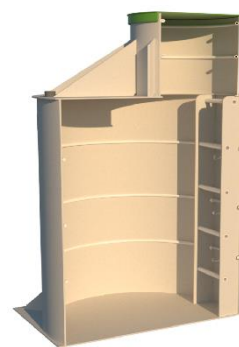
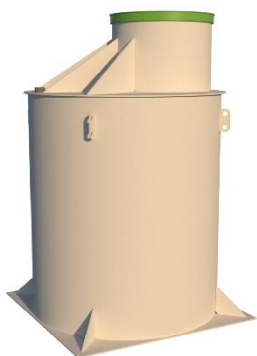
4. Кессон Alux L 1000.



**Технические параметры:**

Модель	Alux L 1000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x1000x2000
Объем, м <sup>3</sup>	1,1
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	50
Основание (ДхШ)	1000x1000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-10
Масса, кг	65
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С

**5. Кессон Alux L 1200.**

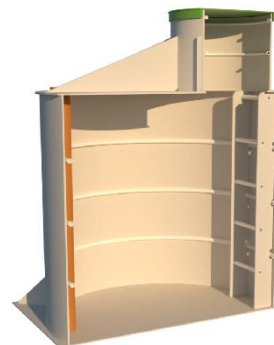
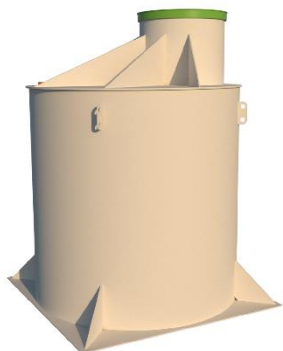


**Технические параметры:**

Модель	Alux L 1200
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200x1200x2000
Объем, м <sup>3</sup>	1,6
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	50
Основание (ДхШ)	1200x1000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-15
Масса, кг	85
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С



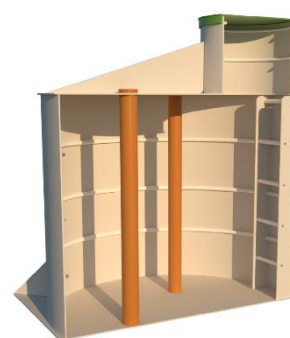
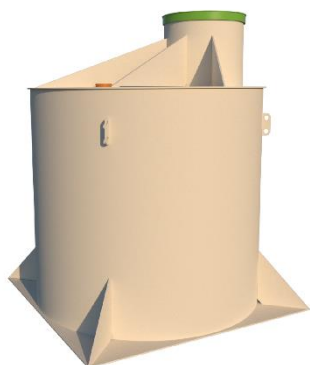
## 6. Кессон Alux L 1500.



### Технические параметры:

Модель	Alux L 1500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1500x1500x2000
Объем, м <sup>3</sup>	2,5
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	50
Основание (ДхШ)	1500x1500
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-15
Масса, кг	108
Материал	полипропилен
Температурный режим	~-20° С.....+ 95° С

## 7. Кессон Alux L 1800.

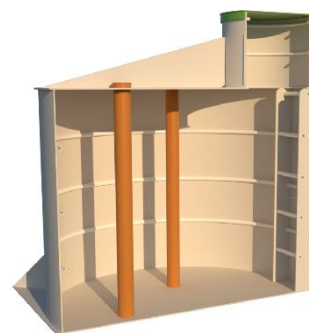
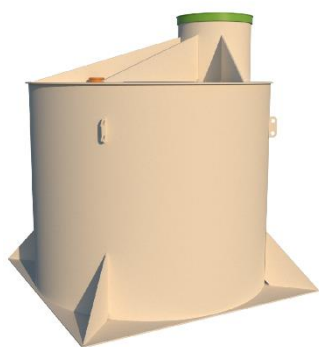




**Технические параметры:**

Модель	Alux L 1800
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x1800x2000
Объем, м <sup>3</sup>	3,7
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	1800x1800
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-20
Масса, кг	142
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С

**8. Кессон Alux L 2000.**

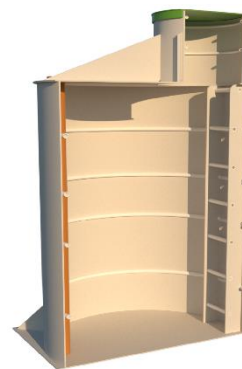


**Технические параметры:**

Модель	Alux L 2000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x2000x2000
Объем, м <sup>3</sup>	4,5
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	2000x2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-20
Масса, кг	161
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С



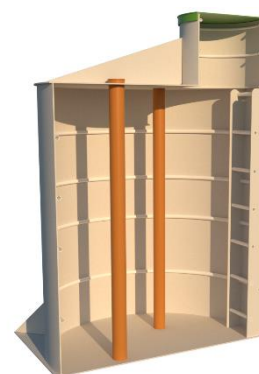
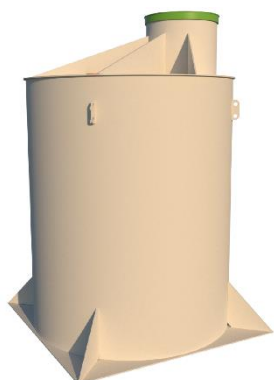
## 9. Кессон Alux L 1500 long.



### Технические параметры:

Модель	Alux L 1500 long
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1500x1500x2500
Объем, м <sup>3</sup>	3,4
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø950 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	1500x1500
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-15
Масса, кг	141
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С

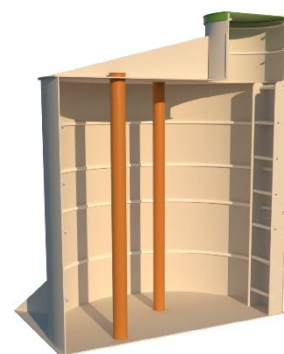
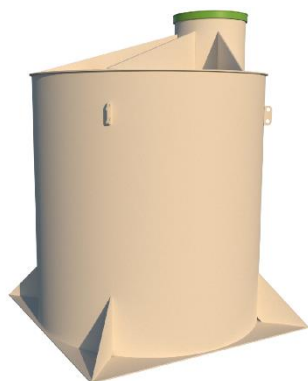
## 10. Кессон Alux L 1800 long.



**Технические параметры:**

Модель	Alux L 1800 long
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x1800x2500
Объем, м <sup>3</sup>	4,9
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø950 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	1800x1800
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-20
Масса, кг	182
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С

**11. Кессон Alux L 2000 long.**



**Технические параметры:**

Модель	Alux L 2000 long
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x2000x2500
Объем, м <sup>3</sup>	6
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø950 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	2000x2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	в грунт
Возможность монтажа в бетонные кольца	КС-20
Масса, кг	208
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С





## 1. Погреб Alux P 1700.

### Технические параметры:

Модель	Alux P 1700
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1700x1700x2500
Объем, м <sup>3</sup>	5,9
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	2000x2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	обязательное построение бетонного саркофага
Возможность монтажа в бетонные кольца	-
Масса, кг	193
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20 °С.....+ 95 °С



## 2. Погреб Alux P 2000.

### Технические параметры:

Модель	Alux P 2000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x2000x2500
Объем, м <sup>3</sup>	8,1
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	2000x2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	обязательное построение бетонного саркофага
Возможность монтажа в бетонные кольца	-
Масса, кг	225
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С

## 3. Погреб Alux P 3000.

### Технические параметры:

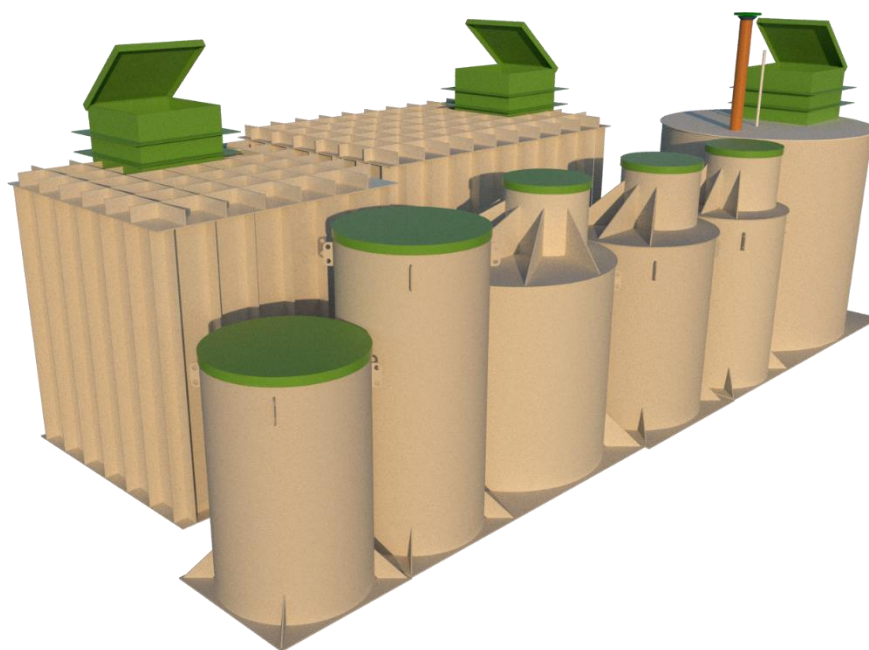
Модель	Alux P 3000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x2000x2500
Объем, м <sup>3</sup>	12,1
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700x700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	3000x2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	обязательное построение бетонного саркофага
Возможность монтажа в бетонные кольца	-
Масса, кг	262
Материал	полипропилен
Температурный режим	--20° С.....+ 95° С




#### 4. Погреб Alux P 4000.

##### Технические параметры:

Модель	Alux P 4000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	4000х2000х2500
Объем, м <sup>3</sup>	16,1
Форма и размер горловины	цилиндр, Ø630 мм/прямоугольник, 700х700
Диаметр вентиляционного патрубка	110
Основание (ДхШ)	4000х2000
Способ монтажа (в грунт/под бетонирование)	обязательное построение бетонного саркофага
Возможность монтажа в бетонные кольца	-
Масса, кг	400
Материал	полипропилен
Температурный режим	~-20°С.....+ 95°С



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



Добровольная  
сертификация

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ51.Н04734

Срок действия с 02.11.2015 по 01.11.2018  
№ **0907448**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ51 продукции "ТестСертификация".  
117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495) 6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия из полимерных материалов согласно приложению (бланк № 0899740).  
ТУ 2297-001-10588230-2014.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
22 9700

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


код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮКС".  
Адрес: 160002, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, дом 73-40.

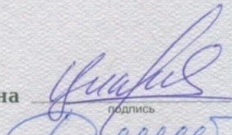
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮКС".  
Адрес: 160002, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, дом 73-40.  
Телефон 8 (8172) 70-14-11, 8 (921) 716-14-11.

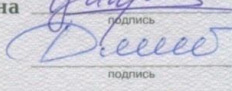
**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1/10-91 от 30.10.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СоюзГарант", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011 года до 27.07.2016 года, адрес: 117607, город Москва, улица Лобачевского, дом 136

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Для  
СЕРТИФИКАТОВ  
М.П.

Руководитель органа   
подпись

Эксперт   
подпись

Д.Ш. Цикорадзе  
инициалы, фамилия

С.А. Дмитриев  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк разработан ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru, (Издательство № 05-05-003 ФНС РФ уровень В) тел. (495) 726 4742, г. Москва, 2011 г.



## Продукция, выпускаемая компанией «АЛЮКС»

- \* емкости для хранения и транспортировки пищевых продуктов, сыпучих веществ, инертных материалов, технической и питьевой воды;
- \* емкости для транспортировки и хранения химических веществ, дизельного топлива, бензина;
- \* погреба, кессоны, зернохранилища, бункеры;
- \* резервуары, бассейны, чаши, купели;
- \* септики, отстойники, станции биологической очистки сточных вод, жируловители, колодцы, КНС;
- \* оборудование для лабораторий и производств, промывочных ванн, гальванических линий, травильных, систем бытовой и промышленной приточной и вытяжной вентиляции;
- \* шкафы для электрооборудования;
- \* ванны для засолки пищевых продуктов, выращивания мальков и рыбы, оборудование для животноводства;
- \* муфты, манжеты, уплотнители, прокладки;
- \* детские игрушки, оборудование для детских площадок;
- \* разделочные доски, гардеробные системы, элементы декора, ящики для инструмента, столы, стеллажи, ящики-сиденья для лодок, лодки, понтоны, футеровка, прочие технические изделия.

