

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0101257****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества»  
Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, ул. Новослободская, д. 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27.04.2015. Телефон +74912441969, адрес электронной почты [aporcsm@mail.ru](mailto:aporcsm@mail.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Балсити". Адрес места нахождения: 115304, Российская Федерация, город Москва, улица Медиков, дом 12, пом. 1, ком. 1Б. Адрес места осуществления деятельности: 119071, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 29, строение 8. ОГРН: 1067746473937. Номер телефона +7(495)9554195, факс +7(495)7838492, адрес электронной почты [balcity@balcity.ru](mailto:balcity@balcity.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Балсити". Адрес места нахождения: улица Медиков, дом 12, пом 1, ком 1Б, город Москва, Российская Федерация, 115304. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: бульвар Щорса, дом 7, город Брянск, Брянская область, Российская Федерация, 241022.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штамповарные типа БАЗ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа (см. приложения - бланки номер 0600624 - 0600632)  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-002-95158436-2009, ТУ 4591-005-95158436-2017.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"  
Приложение 10, пункт 3, Правила ООН № 67-01 (утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 877)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ИЛ-17.ОД.СРТ-2019 от 17.04.2019 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015;  
Акт № 61/АП от 29.03.2019 о результатах анализа состояния производства  
Представлены документы: техническое описание газового баллона, паспорт, руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, чертежи, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы баллона с даты изготовления (производства) - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.04.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600624**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:  | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 30 литров до 315 литров - цилиндрические:<br>- диаметр 244 мм<br>БАЖ 30-244<br>БАЖ 35-244<br>БАЖ 40-244<br>БАЖ 45-244<br>БАЖ 50-244<br>БАЖ 55-244<br>- диаметр 299 мм<br>БАЖ 30-299<br>БАЖ 40-299<br>БАЖ 45-299<br>БАЖ 50-299<br>БАЖ 55-299<br>БАЖ 60-299<br>БАЖ 65-299<br>БАЖ 70-299<br>БАЖ 80-299<br>БАЖ 90-299<br>БАЖ 93-299<br>БАЖ 95-299<br>БАЖ 100-299<br>БАЖ 110-299<br>- диаметр 315 мм<br>БАЖ 40-315<br>БАЖ 50-315<br>БАЖ 60-315<br>БАЖ 70-315<br>БАЖ 80-315<br>БАЖ 90-315<br>БАЖ 96-315<br>БАЖ 103-315<br>БАЖ 110-315<br>БАЖ 120-315 | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600625**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:   | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 30 литров до 315 литров - цилиндрические:<br>- диаметр 356 мм<br>БАЖ 51-356<br>БАЖ 55-356<br>БАЖ 60-356<br>БАЖ 70-356<br>БАЖ 80-356<br>БАЖ 90-356<br>БАЖ 100-356<br>БАЖ 110-356<br>БАЖ 120-356<br>БАЖ 130-356<br>БАЖ 137-356<br>БАЖ 140-356<br>БАЖ 150-356<br>БАЖ 160-356<br>- диаметр 399 мм<br>БАЖ 61-399<br>БАЖ 70-399<br>БАЖ 80-399<br>БАЖ 90-399<br>БАЖ 95-399<br>БАЖ 100-399<br>БАЖ 110-399<br>БАЖ 120-399<br>БАЖ 130-399<br>БАЖ 140-399<br>БАЖ 150-399<br>БАЖ 160-399<br>БАЖ 170-399<br>БАЖ 175-399<br>БАЖ 180-399<br>БАЖ 190-399<br>БАЖ 200-399 | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

М.П. Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600627**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью: | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...P" |
|                 | от 220 литров до 315 литров<br>- цилиндрические с внутренним устройством (змеевиком):<br>- диаметр 498 мм<br>БАЖ 220-498 Р<br>БАЖ 230-498 Р<br>БАЖ 240-498 Р<br>БАЖ 250-498 Р<br>БАЖ 260-498 Р<br>БАЖ 270-498 Р<br>БАЖ 280-498 Р<br>БАЖ 290-498 Р<br>БАЖ 300-498 Р<br>БАЖ 310-498 Р<br>БАЖ 315-498 Р             | ТУ 4591-005-95158436-2017  |
|                 | 84 литра, 87 литров, 95 литров<br>- цилиндрические спаренные:<br>БАЖ 84-2-299/299<br>БАЖ 87-2-315/315<br>БАЖ 95-2-356/299  | ТУ 4591-002-95158436-2009  |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>- высота 180 мм<br>БАЖ180-3,0 - от 36 литров до 44 литров<br>БАЖ 36-580Т<br>БАЖ 37-600Т<br>БАЖ 41-630Т<br>БАЖ 36-580ТН<br>БАЖ 37-600ТН<br>БАЖ 41-630ТН<br>БАЖ 38-580ТНП<br>БАЖ 40-600ТНП<br>БАЖ 44-630ТНП  | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович

(ф.и.о.)

Вукин Андрей Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600628**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:   | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...P" |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>- высота 180 мм<br>БАЖ180-3,5 - от 44 литров до 57 литров<br>БАЖ 44-650Т<br>БАЖ 51-680Т<br>БАЖ 55-720Т<br>БАЖ 44-650ТН<br>БАЖ 51-680ТН<br>БАЖ 55-720ТН<br>БАЖ 46-650ТНП<br>БАЖ 53-680ТНП<br>БАЖ 57-720ТНП<br>БАЖ 57-720ТНПц<br>- высота 200 мм<br>БАЖ200-3,0 - от 40 литров до 49 литров<br>БАЖ 40-580Т<br>БАЖ 42-600Т<br>БАЖ 46-630Т<br>БАЖ 40-580ТН<br>БАЖ 42-600ТН<br>БАЖ 46-630ТН<br>БАЖ 42-580ТНП<br>БАЖ 45-600ТНП<br>БАЖ 49-630ТНП<br>БАЖ200-3,5 - от 50 литров до 65 литров<br>БАЖ 50-650Т<br>БАЖ 57-680Т<br>БАЖ 62-720Т<br>БАЖ 50-650ТН<br>БАЖ 57-680ТН<br>БАЖ 62-720ТН<br>БАЖ 53-650ТНП<br>БАЖ 60-680ТНП<br>БАЖ 65-720ТНП<br>БАЖ 65-720ТНПц | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович

(ф.и.о.)

Рункин Андрей Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600629**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:   | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>- высота 220 мм<br>БАЖ220-3,0 - от 45 литров до 56 литров<br>БАЖ 45-580Т<br>БАЖ 47-600Т<br>БАЖ 53-630Т<br>БАЖ 45-580ТН<br>БАЖ 47-600ТН<br>БАЖ 53-630ТН<br>БАЖ 47-580ТНП<br>БАЖ 50-600ТНП<br>БАЖ 56-630ТНП<br>БАЖ220-3,5 - от 55 литров до 73 литров<br>БАЖ 55-650Т<br>БАЖ 64-680Т<br>БАЖ 70-720Т<br>БАЖ 55-650ТН<br>БАЖ 64-680ТН<br>БАЖ 70-720ТН<br>БАЖ 58-650ТНП<br>БАЖ 67-680ТНП<br>БАЖ 73-720ТНП<br>БАЖ 73-720ТНПц<br>- высота 230 мм<br>БАЖ230-3,0 - от 47 литров до 59 литров<br>БАЖ 47-580Т<br>БАЖ 50-600Т<br>БАЖ 56-630Т<br>БАЖ 47-580ТН<br>БАЖ 50-600ТН<br>БАЖ 56-630ТН<br>БАЖ 50-580ТНП<br>БАЖ 53-600ТНП<br>БАЖ 59-630ТНП | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600630**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:  | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>-высота 230 мм<br>БАЖ230-3.5 от 58 литров до 77 литров<br>БАЖ 58-650Т<br>БАЖ 67-680Т<br>БАЖ 74-720Т<br>БАЖ 58-650ТН<br>БАЖ 67-680ТН<br>БАЖ 74-720ТН<br>БАЖ 61-650ТНП<br>БАЖ 71-680ТНП<br>БАЖ 77-720ТНП<br>БАЖ 77-720ТНПц<br>- высота 240 мм<br>БАЖ240-3,0 - от 50 литров до 61 литра<br>БАЖ 50-580Т<br>БАЖ 52-600Т<br>БАЖ 58-630Т<br>БАЖ 50-580ТН<br>БАЖ 52-600ТН<br>БАЖ 58-630ТН<br>БАЖ 53-580ТНП<br>БАЖ 56-600ТНП<br>БАЖ 61-630ТНП<br>БАЖ240-3,5 - от 61 литра до 82 литров<br>БАЖ 61-650Т<br>БАЖ 71-680Т<br>БАЖ 78-720Т<br>БАЖ 61-650ТН<br>БАЖ 71-680ТН<br>БАЖ 78-720ТН<br>БАЖ 64-650ТНП<br>БАЖ 75-680ТНП<br>БАЖ 82-720ТНП<br>БАЖ 82-720ТНПц | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович  
(ф.и.о.)

М.П.

Рункин Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия **RU** № **0600631**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью:   | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>- высота 250 мм<br>БАЖ250-3,0 от 60 литров до 63 литров<br>БАЖ 60-630Т<br>БАЖ 60-630ТН<br>БАЖ 63-630ТНП<br>БАЖ250-3,5 - от 65 литров до 85 литров<br>БАЖ 65-650Т<br>БАЖ 74-680Т<br>БАЖ 81-720Т<br>БАЖ 65-650ТН<br>БАЖ 74-680ТН<br>БАЖ 81-720ТН<br>БАЖ 70-650ТНП<br>БАЖ 78-680ТНП<br>БАЖ 85-720ТНП<br>БАЖ 85-720ТНПц<br>- высота 270 мм<br>БАЖ270-3,0 - от 66 литров до 70 литров<br>БАЖ 66-630Т<br>БАЖ 66-630ТН<br>БАЖ 70-630ТНП<br>БАЖ270-3,5 - от 70 литров до 93 литров<br>БАЖ 70-650Т<br>БАЖ 81-680Т<br>БАЖ 89-720Т<br>БАЖ 70-650ТН<br>БАЖ 81-680ТН<br>БАЖ 89-720ТН<br>БАЖ 75-650ТНП<br>БАЖ 86-680ТНП<br>БАЖ 94-720ТНП<br>БАЖ 93-720ТНПц | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00006/19

Серия RU № 0600632

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|--|
| 7311 00 910 0   | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ) – баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ цилиндрические, спаренные, тороидальные для сжиженного углеводородного газа на рабочее давление 2,0 МПа вместимостью: | ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ",<br>ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р" |
|                 | от 36 литров до 107 литров - тороидальные:<br>- высота 300 мм<br>БАЖ300-3,5 - от 102 литров до 107 литров<br>БАЖ102-720Т<br>БАЖ102-720ТН<br>БАЖ107-720ТНП<br>БАЖ106-720ТНПц  | ТУ 4591-002-95158436-2009  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)