





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600657**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – спаренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – торoidalные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категории сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ" ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р"
	от 0,030 м3 до 0,315 м3 - цилиндрические: - диаметр 244 мм БАЖ 30-244 БАЖ 35-244 БАЖ 40-244 БАЖ 45-244 БАЖ 50-244 БАЖ 55-244 - диаметр 299 мм БАЖ 30-299 БАЖ 40-299 БАЖ 45-299 БАЖ 50-299 БАЖ 55-299 БАЖ 60-299 БАЖ 65-299 БАЖ 70-299 БАЖ 80-299 БАЖ 90-299 БАЖ 93-299 БАЖ 95-299 БАЖ 100-299 БАЖ 110-299 - диаметр 315 мм БАЖ 40-315 БАЖ 50-315 БАЖ 60-315 БАЖ 70-315 БАЖ 80-315 БАЖ 90-315 БАЖ 96-315	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Строганов Владимир Иванович (И.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович (И.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

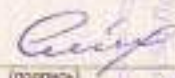
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600658**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – спаренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – торондальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ", ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ....Р"
	от 0,030 м3 до 0,315 м3 - цилиндрические: - диаметр 315 мм БАЖ 103-315 БАЖ 110-315 БАЖ 120-315 - диаметр 356 мм БАЖ 51-356 БАЖ 55-356 БАЖ 60-356 БАЖ 70-356 БАЖ 80-356 БАЖ 90-356 БАЖ 100-356 БАЖ 110-356 БАЖ 120-356 БАЖ 130-356 БАЖ 137-356 БАЖ 140-356 БАЖ 150-356 БАЖ 160-356 - диаметр 399 мм БАЖ 61-399 БАЖ 70-399 БАЖ 80-399 БАЖ 90-399 БАЖ 95-399 БАЖ 100-399 БАЖ 110-399 БАЖ 120-399 БАЖ 130-399 БАЖ 140-399 БАЖ 150-399	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

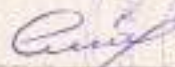
Серия **RU** № **0600659**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – спаренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – тороидальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ", ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ .....Р"
	от 0,030 м3 до 0,315 м3 - цилиндрические: - диаметр 399 мм БАЖ 160-399 БАЖ 170-399 БАЖ 175-399 БАЖ 180-399 БАЖ 190-399 БАЖ 200-399 - диаметр 498 мм БАЖ 130-498 БАЖ 140-498 БАЖ 150-498 БАЖ 160-498 БАЖ 170-498 БАЖ 180-498 БАЖ 190-498 БАЖ 200-498 БАЖ 210-498 БАЖ 220-498 БАЖ 230-498 БАЖ 240-498 БАЖ 250-498 БАЖ 260-498 БАЖ 270-498 БАЖ 280-498 БАЖ 290-498 БАЖ 300-498 БАЖ 310-498 БАЖ 315-498	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)



Рункин Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)













## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600662**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – спаренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – тороидальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ". ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р"
	от 0,036 м3 до 0,107 м3 - тороидальные: - высота 200 мм БАЖ200-3,0 - от 0,040 м3 до 0,049 м3 БАЖ 40-580Т БАЖ 42-600Т БАЖ 46-630Т БАЖ 40-580ТН БАЖ 42-600ТН БАЖ 46-630ТН БАЖ 42-580ТНП БАЖ 45-600ТНП БАЖ 49-630ТНП БАЖ200-3,5 - от 0,050 м3 до 0,065 м3 БАЖ 50-650Т БАЖ 57-680Т БАЖ 62-720Т БАЖ 50-650ТН БАЖ 57-680ТН БАЖ 62-720ТН БАЖ 53-650ТНП БАЖ 60-680ТНП БАЖ 65-720ТНП БАЖ 65-720ТНПц - высота 220 мм БАЖ220-3,0 - от 0,045 м3 до 0,056 м3 БАЖ 45-580Т БАЖ 47-600Т БАЖ 53-630Т БАЖ 45-580ТН БАЖ 47-600ТН БАЖ 53-630ТН БАЖ 47-580ТНП БАЖ 50-600ТНП БАЖ 56-630ТНП	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Строганов Владимир Иванович (И.О.)

М.П.

Рункин Андрей Владимирович (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600663**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м <sup>3</sup> до 0,315 м <sup>3</sup> – цилиндрические, 0,084 м <sup>3</sup> , 0,087 м <sup>3</sup> , 0,095 м <sup>3</sup> – сферические, от 0,036 м <sup>3</sup> до 0,107 м <sup>3</sup> – торондальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ". ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р"
	от 0,036 м <sup>3</sup> до 0,107 м <sup>3</sup> - торондальные: - высота 220 мм БАЖ220-3,5 - от 0,055 м <sup>3</sup> до 0,073 м <sup>3</sup> БАЖ 55-650Т БАЖ 64-680Т БАЖ 70-720Т БАЖ 55-650ТН БАЖ 64-680ТН БАЖ 70-720ТН БАЖ 58-650ТНП БАЖ 67-680ТНП БАЖ 73-720ТНП БАЖ 73-720ТНПц - высота 230 мм БАЖ230-3,0 - от 0,047 м <sup>3</sup> до 0,059 м <sup>3</sup> БАЖ 47-580Т БАЖ 50-600Т БАЖ 56-630Т БАЖ 47-580ТН БАЖ 50-600ТН БАЖ 56-630ТН БАЖ 50-580ТНП БАЖ 53-600ТНП БАЖ 59-630ТНП БАЖ230-3,5 от 0,058 м <sup>3</sup> до 0,077 м <sup>3</sup> БАЖ 58-650Т БАЖ 67-680Т БАЖ 74-720Т БАЖ 58-650ТН БАЖ 67-680ТН БАЖ 74-720ТН	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович (И.О.)

Рункин Андрей Владимирович (И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600665**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – сваренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – торондальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категории сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ", ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеевиком) типа БАЖ ...-...Р"
	от 0,036 м3 до 0,107 м3 - торондальные: - высота 250 мм БАЖ250-3,0 от 0,060 м3 до 0,063 м3 БАЖ 60-630Т БАЖ 60-630ТН БАЖ 63-630ТНП БАЖ250-3,5 - от 0,065 м3 до 0,085 м3 БАЖ 65-650Т БАЖ 74-680Т БАЖ 81-720Т БАЖ 65-650ТН БАЖ 74-680ТН БАЖ 81-720ТН БАЖ 70-650ТНП БАЖ 78-680ТНП БАЖ 85-720ТНП БАЖ 85-720ТНПц - высота 270 мм БАЖ270-3,0 - от 0,066 м3 до 0,070 м3 БАЖ 66-630Т БАЖ 66-630ТН БАЖ 70-630ТНП БАЖ270-3,5 - от 0,070 м3 до 0,093 м3 БАЖ 70-650Т БАЖ 81-680Т БАЖ 89-720Т БАЖ 70-650ТН БАЖ 81-680ТН БАЖ 89-720ТН БАЖ 75-650ТНП БАЖ 86-680ТНП БАЖ 94-720ТНП БАЖ 93-720ТНПц	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович

Рункин Андрей Владимирович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00019/19

Серия **RU** № **0600666**

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	Баллоны автомобильные стальные штампованные типа БАЖ для сжиженного углеводородного газа вместимостью: от 0,030 м3 до 0,315 м3 – цилиндрические, 0,084 м3, 0,087 м3, 0,095 м3 – спаренные, от 0,036 м3 до 0,107 м3 – торондальные максимально допустимое рабочее давление 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	ТУ 4591-002-95158436-2009 "Баллоны автомобильные штампованные для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ", ТУ 4591-005-95158436-2017 "Баллоны автомобильные стальные штампованные для сжиженного углеводородного газа с внутренним устройством (змеешком) типа БАЖ...-...Р"
	от 0,036 м3 до 0,107 м3 - торондальные: - высота 300 мм БАЖ300-3.5 - от 0,102 м3 до 0,107 м3 БАЖ102-720Т БАЖ102-720ТН БАЖ107-720ТНП БАЖ106-720ТНПц	ТУ 4591-002-95158436-2009

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович

Рункин Андрей Владимирович