



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0101256



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 anorgcsm@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Евстифеев Сергей Александрович. Адрес места жительства: 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, Промышленный район, улица Тухачевского, дом 30, корпус 2, квартира 421. Адрес места осуществления деятельности: 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 11а, офис 111. ОГРНИП: 307263526700044. Номер телефона (8652)605064, адрес электронной почты avtogas-servis@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tugra Makina Takim Tezghalari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S. Адрес места нахождения: Kayseri Serbest Bolge Subesi 8 CAD No: 11 Melikgazi Kayseri - Turkey, Турецкая Республика.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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 (см. приложения - бланки номер 0600610, 0600611, 0600612, 0600613, 0600614, 0600615, 0600616, 0600617, 0600618, 0600619, 0600620, 0600621, 0600622, 0600623)

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-02.ОД.СРТ-2019 от 10.04.2019 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015;

Акт № 58/АП от 20.02.2019 о результатах анализа состояния производства

Представлены документы: обоснование безопасности, паспорт баллона, чертежи, руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, результаты прочностных расчетов, сведения о технологическом процессе, протоколы испытаний изготовителя, документы подтверждающие квалификацию специалистов и персонала, 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 17.04.2019

ПО 16.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600610

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические: - диаметр 200 мм AMSCS200020 AMSCS200023 AMSCS200025 AMSCS200026 AMSCS200029 AMSCS200030 AMSCS200035 - диаметр 244 мм AMSCS244020 AMSCS244024 AMSCS244025 AMSCS244029 AMSCS244030 AMSCS244035 AMSCS244036 AMSCS244040 AMSCS244042 AMSCS244045 AMSCS244046 AMSCS244050 AMSCS244052 - диаметр 270 мм AMSCS270020 AMSCS270025 AMSCS270030 AMSCS270035 AMSCS270040 AMSCS270045 AMSCS270050 AMSCS270051 AMSCS270054 AMSCS270055	

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600611

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические: - диаметр 270 мм AMSCS270058 AMSCS270060 - диаметр 300 мм AMSCS300040 AMSCS300045 AMSCS300050 AMSCS300055 AMSCS300058 AMSCS300060 AMSCS300062 AMSCS300065 AMSCS300069 AMSCS300070 - диаметр 315 мм AMSCS315030 AMSCS315032 AMSCS315035 AMSCS315040 AMSCS315045 AMSCS315050 AMSCS315053 AMSCS315055 AMSCS315060 AMSCS315065 AMSCS315067 AMSCS315070 AMSCS315073 AMSCS315075 AMSCS315080 - диаметр 360 мм AMSCS360050 AMSCS360055	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600612

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgaahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические: - диаметр 360 мм AMSCS360059 AMSCS360060 AMSCS360064 AMSCS360065 AMSCS360070 AMSCS360073 AMSCS360075 AMSCS360080 AMSCS360085 AMSCS360090 AMSCS360095 AMSCS360100 AMSCS360105 от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внешней горловиной: - диаметр 520 мм AMSTE520180 - 0,026 м3 AMSTE520200 - 0,030 м3 AMSTE520225 - 0,034 м3 AMSTE520240 - 0,037 м3 AMSTE520250 - 0,039 м3 AMSTE520270 - 0,042 м3 - диаметр 550 мм AMSTE550180 - 0,030 м3 AMSTE550200 - 0,034 м3 AMSTE550225 - 0,040 м3 AMSTE550240 - 0,043 м3 AMSTE550250 - 0,045 м3 AMSTE550270 - 0,049 м3 - диаметр 565 мм AMSTE565180 - 0,032 м3 AMSTE565200 - 0,037 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600613

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внешней горловиной: - диаметр 565 мм AMSTE565225 - 0,043 м3 AMSTE565240 - 0,046 м3 AMSTE565250 - 0,048 м3 AMSTE565270 - 0,053 м3 - диаметр 580 мм AMSTE580180 - 0,034 м3 AMSTE580200 - 0,039 м3 AMSTE580225 - 0,044 м3 AMSTE580240 - 0,048 м3 AMSTE580250 - 0,050 м3 AMSTE580270 - 0,055 м3 - диаметр 600 мм AMSTE600180 - 0,037 м3 AMSTE600200 - 0,042 м3 AMSTE600225 - 0,048 м3 AMSTE600240 - 0,052 м3 AMSTE600250 - 0,054 м3 AMSTE600270 - 0,059 м3 - диаметр 630 мм AMSTE630180 - 0,040 м3 AMSTE630200 - 0,044 м3 AMSTE630225 - 0,052 м3 AMSTE630240 - 0,056 м3 AMSTE630250 - 0,060 м3 AMSTE630270 - 0,065 м3 - диаметр 650 мм AMSTE650180 - 0,044 м3 AMSTE650200 - 0,050 м3 AMSTE650225 - 0,058 м3 AMSTE650240 - 0,062 м3 AMSTE650250 - 0,066 м3 AMSTE650270 - 0,072 м3	

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600614

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внешней горловиной: - диаметр 680 мм TMSTE680180 - 0,048 м3 TMSTE680200 - 0,054 м3 TMSTE680225 - 0,062 м3 TMSTE680240 - 0,068 м3 TMSTE680250 - 0,071 м3 TMSTE680270 - 0,076 м3 TMSTE680300 - 0,087 м3 TMSTE680320 - 0,094 м3 TMSTE680330 - 0,098 м3 - диаметр 720 мм TMSTE720180 - 0,052 м3 TMSTE720200 - 0,060 м3 TMSTE720225 - 0,069 м3 TMSTE720240 - 0,074 м3 TMSTE720250 - 0,078 м3 TMSTE720270 - 0,086 м3 TMSTE720300 - 0,097 м3 TMSTE720320 - 0,105 м3 TMSTE720330 - 0,109 м3 от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с кронштейнами с внешней горловиной: - диаметр 520 мм AMSTW520180 - 0,026 м3 AMSTW520200 - 0,030 м3 AMSTW520225 - 0,034 м3 AMSTW520240 - 0,037 м3 AMSTW520250 - 0,039 м3 AMSTW520270 - 0,042 м3 - диаметр 550 мм AMSTW550180 - 0,030 м3 AMSTW550200 - 0,034 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600615

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения I к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с кронштейнами с внешней горловиной: - диаметр 550 мм AMSTW550225 - 0,040 м3 AMSTW550240 - 0,043 м3 AMSTW550250 - 0,045 м3 AMSTW550270 - 0,049 м3 - диаметр 565 мм AMSTW565180 - 0,032 м3 AMSTW565200 - 0,037 м3 AMSTW565225 - 0,043 м3 AMSTW565240 - 0,046 м3 AMSTW565250 - 0,048 м3 AMSTW565270 - 0,053 м3 - диаметр 580 мм AMSTW580180 - 0,034 м3 AMSTW580200 - 0,039 м3 AMSTW580225 - 0,044 м3 AMSTW580240 - 0,048 м3 AMSTW580250 - 0,050 м3 AMSTW580270 - 0,055 м3 - диаметр 600 мм AMSTW600180 - 0,037 м3 AMSTW600200 - 0,042 м3 AMSTW600225 - 0,048 м3 AMSTW600240 - 0,052 м3 AMSTW600250 - 0,054 м3 AMSTW600270 - 0,059 м3 - диаметр 630 мм AMSTW630180 - 0,040 м3 AMSTW630200 - 0,044 м3 AMSTW630225 - 0,052 м3 AMSTW630240 - 0,056 м3 AMSTW630250 - 0,060 м3 AMSTW630270 - 0,065 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600616

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	<p>Баллоны стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью:</p> <p>от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные</p> <p>максимально допустимое рабочее давление до 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</p>	<p>техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.</p>
	<p>от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с кронштейнами с внешней горловиной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр 650 мм AMSTW650180 - 0,044 м3 AMSTW650200 - 0,050 м3 AMSTW650225 - 0,058 м3 AMSTW650240 - 0,062 м3 AMSTW650250 - 0,066 м3 AMSTW650270 - 0,072 м3 - диаметр 680 мм TMSTW680180 - 0,048 м3 TMSTW680200 - 0,054 м3 TMSTW680225 - 0,062 м3 TMSTW680240 - 0,068 м3 TMSTW680250 - 0,071 м3 TMSTW680270 - 0,076 м3 TMSTW680300 - 0,087 м3 TMSTW680320 - 0,094 м3 TMSTW680330 - 0,098 м3 - диаметр 720 мм TMSTW720180 - 0,052 м3 TMSTW720200 - 0,060 м3 TMSTW720225 - 0,069 м3 TMSTW720240 - 0,074 м3 TMSTW720250 - 0,078 м3 TMSTW720270 - 0,086 м3 TMSTW720300 - 0,097 м3 TMSTW720320 - 0,105 м3 TMSTW720330 - 0,109 м3 <p>от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внутренней горловиной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр 520 мм AMSTI520180 - 0,026 м3 AMSTI520200 - 0,030 м3 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600617

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внутренней горловиной: - диаметр 520 мм AMSTI520225 - 0,034 м3 AMSTI520240 - 0,037 м3 AMSTI520250 - 0,039 м3 AMSTI520270 - 0,042 м3 - диаметр 550 - мм AMSTI550180 - 0,030 м3 AMSTI550200 - 0,034 м3 AMSTI550225 - 0,040 м3 AMSTI550240 - 0,043 м3 AMSTI550250 - 0,045 м3 AMSTI550270 - 0,049 м3 - диаметр 565 мм AMSTI565180 - 0,032 м3 AMSTI565200 - 0,037 м3 AMSTI565225 - 0,043 м3 AMSTI565240 - 0,046 м3 AMSTI565250 - 0,048 м3 AMSTI565270 - 0,053 м3 - диаметр 580 мм AMSTI580180 - 0,034 м3 AMSTI580200 - 0,039 м3 AMSTI580225 - 0,044 м3 AMSTI580240 - 0,048 м3 AMSTI580250 - 0,050 м3 AMSTI580270 - 0,055 м3 - диаметр 600 мм AMSTI600180 - 0,037 м3 AMSTI600200 - 0,042 м3 AMSTI600225 - 0,048 м3 AMSTI600240 - 0,052 м3 AMSTI600250 - 0,054 м3 AMSTI600270 - 0,059 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600618

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения I к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внутренней горловиной: - диаметр 630 мм AMSTI630180 - 0,040 м3 AMSTI630200 - 0,044 м3 AMSTI630225 - 0,052 м3 AMSTI630240 - 0,056 м3 AMSTI630250 - 0,060 м3 AMSTI630270 - 0,065 м3 - диаметр 650 мм AMSTI650180 - 0,044 м3 AMSTI650200 - 0,050 м3 AMSTI650225 - 0,058 м3 AMSTI650240 - 0,062 м3 AMSTI650250 - 0,066 м3 AMSTI650270 - 0,072 м3 - диаметр 680 мм TMSTI680180 - 0,048 м3 TMSTI680200 - 0,054 м3 TMSTI680225 - 0,062 м3 TMSTI680240 - 0,068 м3 TMSTI680250 - 0,071 м3 TMSTI680270 - 0,076 м3 TMSTI680300 - 0,087 м3 TMSTI680320 - 0,094 м3 TMSTI680330 - 0,098 м3 - диаметр 720 мм TMSTI720180 - 0,052 м3 TMSTI720200 - 0,060 м3 TMSTI720225 - 0,069 м3 TMSTI720240 - 0,074 м3 TMSTI720250 - 0,078 м3 TMSTI720270 - 0,086 м3 TMSTI720300 - 0,097 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600618

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м ³ до 0,105 м ³ - цилиндрические, от 0,026 м ³ до 0,114 м ³ - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения I к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м ³ до 0,109 м ³ - тороидальные с внутренней горловиной: - диаметр 630 мм AMSTI630180 - 0,040 м ³ AMSTI630200 - 0,044 м ³ AMSTI630225 - 0,052 м ³ AMSTI630240 - 0,056 м ³ AMSTI630250 - 0,060 м ³ AMSTI630270 - 0,065 м ³ - диаметр 650 мм AMSTI650180 - 0,044 м ³ AMSTI650200 - 0,050 м ³ AMSTI650225 - 0,058 м ³ AMSTI650240 - 0,062 м ³ AMSTI650250 - 0,066 м ³ AMSTI650270 - 0,072 м ³ - диаметр 680 мм TMSTI680180 - 0,048 м ³ TMSTI680200 - 0,054 м ³ TMSTI680225 - 0,062 м ³ TMSTI680240 - 0,068 м ³ TMSTI680250 - 0,071 м ³ TMSTI680270 - 0,076 м ³ TMSTI680300 - 0,087 м ³ TMSTI680320 - 0,094 м ³ TMSTI680330 - 0,098 м ³ - диаметр 720 мм TMSTI720180 - 0,052 м ³ TMSTI720200 - 0,060 м ³ TMSTI720225 - 0,069 м ³ TMSTI720240 - 0,074 м ³ TMSTI720250 - 0,078 м ³ TMSTI720270 - 0,086 м ³ TMSTI720300 - 0,097 м ³	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600619

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,026 м3 до 0,109 м3 - тороидальные с внутренней горловиной: - диаметр 720 мм TMSTI720320 - 0,105 м3 TMSTI720330 - 0,109 м3 от 0,029 м3 до - 0,114 м3 - тороидальные полнотелые: - диаметр 520 мм AMSTC520180 - 0,029 м3 AMSTC520200 - 0,033 м3 AMSTC520225 - 0,037 м3 AMSTC520240 - 0,041 м3 AMSTC520250 - 0,043 м3 AMSTC520270 - 0,046 м3 - диаметр 550 мм AMSTC550180 - 0,033 м3 AMSTC520200 - 0,037 м3 AMSTC550225 - 0,043 м3 AMSTC520240 - 0,047 м3 AMSTC520250 - 0,049 м3 AMSTC550270 - 0,053 м3 - диаметр 565 мм AMSTC550180 - 0,035 м3 AMSTC550200 - 0,040 м3 AMSTC550225 - 0,046 м3 AMSTC550240 - 0,050 м3 AMSTC565250 - 0,052 м3 AMSTC565270 - 0,057 м3 - диаметр 580 мм AMSTC580180 - 0,037 м3 AMSTC580200 - 0,042 м3 AMSTC580225 - 0,047 м3 AMSTC580240 - 0,052 м3 AMSTC580250 - 0,054 м3 AMSTC580270 - 0,059 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Строганов Владимир Иванович (ф.и.о.)

М.П.

Рункин Андрей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600620

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения I к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,029 м3 до 0,114 м3 - тороидальные полнотелые: - диаметр 600 мм AMSTC600180 - 0,040 м3 AMSTC600200 - 0,045 м3 AMSTC600225 - 0,051 м3 AMSTC600240 - 0,056 м3 AMSTC600250 - 0,058 м3 AMSTC600270 - 0,063 м3 - диаметр 630 мм AMSTC630180 - 0,043 м3 AMSTC630200 - 0,047 м3 AMSTC630225 - 0,055 м3 AMSTC630240 - 0,060 м3 AMSTC630250 - 0,064 м3 AMSTC630270 - 0,069 м3 - диаметр 650 мм AMSTC650180 - 0,047 м3 AMSTC650200 - 0,053 м3 AMSTC650225 - 0,061 м3 AMSTC650240 - 0,066 м3 AMSTC650250 - 0,070 м3 AMSTC650270 - 0,076 м3 - диаметр 680 мм TMSTC680180 - 0,051 м3 TMSTC680200 - 0,057 м3 TMSTC680225 - 0,065 м3 TMSTC680240 - 0,072 м3 TMSTC680250 - 0,075 м3 TMSTC680270 - 0,080 м3 TMSTC680300 - 0,091 м3 TMSTC680320 - 0,098 м3 TMSTC680330 - 0,103 м3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600621

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	<p>Баллоны стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью:</p> <p>от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные</p> <p>максимально допустимое рабочее давление до 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</p>	<p>техническая документация</p> <p>Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.</p>
	<p>от 0,029 м3 до 0,114 м3 - тороидальные полнотелые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр 720 мм TMSTC720180 - 0,055 м3 TMSTC720200 - 0,063 м3 TMSTC720225 - 0,072 м3 TMSTC720240 - 0,078 м3 TMSTC720250 - 0,082 м3 TMSTC720270 - 0,090 м3 TMSTC720300 - 0,101 м3 TMSTC720320 - 0,109 м3 TMSTC720330 - 0,114 м3 <p>от 0,029 м3 до - 0,114 м3 - тороидальные с кронштейнами полнотелые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр 520 мм AMSCW520180 - 0,029 м3 AMSCW520200 - 0,033 м3 AMSCW520225 - 0,037 м3 AMSCW520240 - 0,041 м3 AMSCW520250 - 0,043 м3 AMSCW520270 - 0,046 м3 - диаметр 550 мм AMSCW550180 - 0,033 м3 AMSCW550200 - 0,037 м3 AMSCW550225 - 0,043 м3 AMSCW550250 - 0,049 м3 AMSCW550270 - 0,053 м3 - диаметр 565 мм AMSCW565180 - 0,035 м3 AMSCW565200 - 0,040 м3 AMSCW565225 - 0,046 м3 AMSCW565240 - 0,050 м3 AMSCW565250 - 0,052 м3 AMSCW565270 - 0,057 м3 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

М.П.

Рункин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600622

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа - 3-я и 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения I к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы I	техническая документация Tugra Makina Takim Tezghalari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,029 м3 до 0,114 м3 - тороидальные с кронштейнами полнотелые: - диаметр 580 мм AMSCW580180 - 0,037 м3 AMSCW580200 - 0,042 м3 AMSCW580225 - 0,047 м3 AMSCW580240 - 0,052 м3 AMSCW580250 - 0,054 м3 AMSCW580270 - 0,059 м3 - диаметр 600 мм AMSCW600180 - 0,040 м3 AMSCW600200 - 0,045 м3 AMSCW600225 - 0,051 м3 AMSCW600240 - 0,056 м3 AMSCW600250 - 0,058 м3 AMSCW600270 - 0,063 м3 - диаметр 630 мм AMSCW630180 - 0,043 м3 AMSCW630200 - 0,047 м3 AMSCW630225 - 0,055 м3 AMSCW630240 - 0,060 м3 AMSCW630250 - 0,064 м3 AMSCW630270 - 0,069 м3 - диаметр 650 мм AMSCW650180 - 0,047 м3 AMSCW650200 - 0,053 м3 AMSCW650225 - 0,061 м3 AMSCW650240 - 0,066 м3 AMSCW650250 - 0,070 м3 AMSCW650270 - 0,076 м3 - диаметр 680 мм TMSCW680180 - 0,051 м3 TMSCW680200 - 0,057 м3 TMSCW680225 - 0,065 м3 TMSCW680240 - 0,072 м3	

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-TR.MT23.B.00005/19

Серия RU № 0600623

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 стальные для сжиженных углеводородных газов вместимостью: от 0,020 м3 до 0,105 м3 - цилиндрические, от 0,026 м3 до 0,114 м3 - тороидальные максимально допустимое рабочее давление до 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	техническая документация Tugra Makina Takim Tezgahlari Madeni ESYA SAN. VE TIC.A.S.
	от 0,029 м3 до 0,114 м3 - тороидальные с кронштейнами полнотелые: - диаметр 680 мм TMSCW680250 - 0,075 м3 TMSCW680270 - 0,080 м3 TMSCW680300 - 0,091 м3 TMSCW680320 - 0,098 м3 TMSCW680330 - 0,103 м3 - диаметр 720 мм TMSCW720180 - 0,055 м3 TMSCW720200 - 0,063 м3 TMSCW720225 - 0,072 м3 TMSCW720240 - 0,078 м3 TMSCW720250 - 0,082 м3 TMSCW720270 - 0,090 м3 TMSCW720300 - 0,101 м3 TMSCW720320 - 0,109 м3 TMSCW720330 - 0,114 м3	

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.)

