



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭА11.В.00041/19

Серия **RU** № **0121347**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, помещения № 18, 28. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА11 от 02.07.2015. Номер телефона: +7 (495) 221-18-04; адрес электронной почты: info@tms-cs.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88. ОГРН 1026300893332. Номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: краны стальные цельносварные шаровые типа КШС, номинальным диаметром от DN 150 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 6,3 до PN 250 включительно, предназначенные для газов и паров групп 1 и 2, категории опасности 3. Изготовление в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 811 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний № 038-СИ-2019, № 039-СИ-2019 от 26.09.2019, выданных Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; акта о результатах анализа состояния производства № 00065-А от 04.09.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС»; других документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению на бланке № 0676624. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 8 (ОЖЗ).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2019 **ПО** 10.10.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Назарова
(подпись)



Назарова Лилия Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Корнев
(подпись)

Корнев Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭА11.В.00041/19

Серия **RU** № **0676624** Лист 1 из 1

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- технические условия ТУ 3742-002-10995136-2007;
- обоснование безопасности ШК.002.ОБ;
- руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию X-50000-00-27;
- паспорта;
- чертежи ТР04-А806-оф-п, ТР15-А806-оф-п, Р19034-00-01ГЧ, Р19008-00-07ГЧ;
- расчеты на прочность;
- сведения о проведенных заводом-изготовителем испытаниях (протокол гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24499 от 03.09.2019; протокол гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24383 от 04.09.2019);
- сведения по неразрушающему контролю сварных соединений (отчеты по визуальному и измерительному контролю, отчеты по ультразвуковому контролю, отчеты по рентгенографическому контролю);
- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающих методов контроля Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» № 98А110273 от 26.06.2017, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПремиумКонсалт» (свидетельство об аккредитации № 11398 от 16.06.2017);
- документы о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества);
- квалификационные документы на специалистов сварочного производства (аттестованных сварщиков) и специалистов неразрушающего контроля;
- сведения о технологическом процессе (свидетельства об аттестации сварочного оборудования; свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки; свидетельства об аттестации сварочных материалов; типовой технологический процесс изготовления ТТП 233534-10-02-51);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Назарова Лилия Юрьевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

М.П. Корнев Владимир Владимирович
(ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88; ОГРН 1026300893332; номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru

в лице генерального директора Артемьева Алексея Владиславовича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: краны стальные цельносварные шаровые типа КШС, номинальным диаметром от DN 50 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 6,3 до PN 250 включительно, предназначенные для жидкостей, газов и паров групп 1 и 2, категории опасности 1 и 2. Изготовление в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 811 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании

протокола гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24493 от 26.08.2019, выданного испытательной лабораторией производственного участка номер 2 Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; других документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению № 1 на 1 листе.

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 8 (ОЖЗ).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2024 включительно.

(подпись)



Артемьев Алексей Владиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.ЭА11.В.00135/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 из 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.ЭА11.В.00135/19

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- технические условия ТУ 3742-002-10995136-2007;
- обоснование безопасности ШК.002.ОБ;
- руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Х-50000-00-27;
- паспорт;
- чертежи ТР02-А806-оф-п, Р19008-00-08ГЧ;
- расчет на прочность;
- сведения по неразрушающему контролю сварных соединений (отчет по визуальному и измерительному контролю, отчет по ультразвуковому контролю, отчет по рентгенографическому контролю);
- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающих методов контроля Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» № 98А110273 от 26.06.2017, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПремиумКонсалт» (свидетельство об аккредитации № 11398 от 16.06.2017);
- документы о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества);
- квалификационные документы на специалистов сварочного производства (аттестованных сварщиков) и специалистов неразрушающего контроля;
- сведения о технологическом процессе (свидетельства об аттестации сварочного оборудования; свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки; свидетельства об аттестации сварочных материалов; типовой технологический процесс изготовления ТТП 233534-10-02-51);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

(подпись)

Артемьев Алексей Владиславович

(Ф.И.О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88; ОГРН 1026300893332; номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru

в лице генерального директора Артемьева Алексея Владиславовича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: краны стальные цельносварные шаровые типа КШС, номинальным диаметром от DN 50 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 6,3 до PN 100 включительно. Изготовление в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 811 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-RU.ЭА11.00028 от 11.10.2019, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА11; протокола сертификационных испытаний № 040-СИ-2019 от 26.09.2019, выданного Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; технических условий ТУ 3742-002-10995136-2007; обоснования безопасности ШК.002.ОБ; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Х-50000-00-27; паспорта; чертежей Тр15-А806-оф-п, Р19008-00-07ГЧ; расчета на прочность; документов о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества); протокола гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24499 от 03.09.2019, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»; разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 8 (ОЖЗ).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2024 включительно.

(подпись)



Артемьев Алексей Владиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.ЭА11.В.00136/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.ЭА11.00028

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88. ОГРН 1026300893332. Номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ арматура промышленная трубопроводная: кран стальной цельносварной шаровой типа КШС, номинальный диаметр DN 150, номинальное давление PN 100, заводской номер 24499, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 040-СИ-2019 от 26.09.2019, выданного Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; технических условий ТУ 3742-002-10995136-2007; обоснования безопасности ШК.002.ОБ; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию X-50000-00-27; паспорта; чертежей Тр15-А806-оф-п, Р19008-00-07ГЧ; расчета на прочность; документов о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества); протокола гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24499 от 03.09.2019, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, помещения № 18, 28. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА11 от 02.07.2015. Номер телефона: +7 (495) 221-18-04; адрес электронной почты: info@tms-cs.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»; разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности».

ДАТА ВЫДАЧИ 11.10.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Назарова Лилия Юрьевна
(Ф. И. О.)

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


(подпись)

Корнев Владимир Владимирович
(Ф. И. О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88; ОГРН 1026300893332; номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru

в лице генерального директора Артемьева Алексея Владиславовича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: краны стальные цельносварные шаровые типа КШС, номинальным диаметром от DN 50 до DN 700 включительно, номинальным давлением свыше PN 100 до PN 250 включительно. Изготовление в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 811 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-RU.ЭА11.00027 от 11.10.2019, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА11; протокола сертификационных испытаний № 041-СИ-2019 от 26.09.2019, выданного Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; технических условий ТУ 3742-002-10995136-2007; обоснования безопасности ШК.002.ОБ; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Х-50000-00-27; паспорта; чертежей Тр04-А806-оф-п, Р19034-00-01ГЧ; расчета на прочность; документов о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества); протокола гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24383 от 04.09.2019, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 8 (ОЖЗ).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2024 включительно.

(подпись)



Артемьев Алексей Владиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.ЭА11.В.00137/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.ЭА11.00027

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88. ОГРН 1026300893332. Номер телефона: +7 (846) 309-07-47; адрес электронной почты: mail@samaravolgomash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 443042, Самарская область, город Самара, улица Белорусская, дом 88.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ арматура промышленная трубопроводная: кран стальной цельносварной шаровой типа КШС, номинальный диаметр DN 250, номинальное давление PN 250, заводской номер 24383, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-10995136-2007 «Краны цельносварные шаровые специальные».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 041-СИ-2019 от 26.09.2019, выданного Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; технических условий ТУ 3742-002-10995136-2007; обоснования безопасности ШК.002.ОБ; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Х-50000-00-27; паспорта; чертежей Тр04-А806-оф-п, Р19034-00-01ГЧ; расчета на прочность; документов о подтверждении соответствия применяемых материалов (сертификаты качества на материалы; протоколы испытаний; паспорта качества); протокола гидравлических и пневматических испытаний крана шарового № 24383 от 04.09.2019, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш»; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Самараволгомаш» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.1612.026 от 05.09.2019, выдан органом по сертификации ассоциация по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.21ГА45).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, помещения № 18, 28. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА11 от 02.07.2015. Номер телефона: +7 (495) 221-18-04; адрес электронной почты: info@tms-cs.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности».

ДАТА ВЫДАЧИ 11.10.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Назарова Лилия Юрьевна

(Ф. И. О.)

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


(подпись)

Корнев Владимир Владимирович

(Ф. И. О.)

