



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MX10.B.00074

Серия RU № 0118872

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «МИР-ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ" Адрес: 192019, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 3
Фактический адрес: 192019, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 3
Телефон: +7(812)4126163, +7(921)7468124, факс: +7(812) 4126163, адрес электронной почты: info@mir-test.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX10 от 14.12.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Русло"
Зарегистрировано 18 апреля 2013 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу
ОГРН: 1137847164597

Адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 25, литера Д
Фактический адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 25, литера Д
Телефон: +78124057350, Факс: +78124057382, E-mail: ruslo@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Русло"
Адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 25, литера Д
Фактический адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 25, литера Д

ПРОДУКЦИЯ Шланги соединительные для коммунально-бытовых газовых приборов и аппаратов рабочим давлением 0,63 МПа (машины и оборудование для коммунального хозяйства), модели: I-9,0-0,63; I-10-0,63; I-12-0,63; I-13-0,63; I-14-0,63; I-16-0,63.

Технические условия ТУ 4859-001-53240709-2016 "Шланги соединительные для коммунально-бытовых газовых приборов и аппаратов"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 4009320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011: смотри приложение бланк № 0082686; Акт о результатах анализа состояния производства № 5 от 30.05.2016 Органа по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.11MX10 выдан 14.12.2015; Протокол испытаний № 10-1-16 от 31.08.2016 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MG02 от 05.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и срок хранения: хранить при температуре от -30 °С до +45 °С на расстоянии от теплоизлучающих приборов не менее 1 метра. Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления. Срок эксплуатации - 12 лет. Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 31596-2012, пункт 7.7.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2016 ПО 20.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.Е. Шелякин

(инициалы, фамилия)

Е.Г. Михайлова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MX10.B.00074

Серия RU № **0082686**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

- Технические условия ТУ 4859-001-53240709-2016;
- Обоснование безопасности 4859-001-53240709-2016 ОБ;
- Паспорт, совмещённый с руководством по эксплуатации 4859-01-000 ПС;
- Конструкторская документация 4859-01-000;
- Сертификат качества № 30/2588 от 12.03.2013;
- Протокол контрольных испытаний образцов резины марки МБ7 № 10-2-16 от 26.09.2016;
- Перечень стандартов, указанных в разделе 6 ТР ТС 010/2011, которые были применены при изготовлении



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Т.Е. Шелякин

(инициалы, фамилия)



(подпись)

Е.Г. Михайлова

(инициалы, фамилия)