



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС TC RU C-RU.MX10.B.00019

Серия RU № 0118810

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ", Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3
Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3, Телефон: +7(812)4126163
+7(921)7468124, Факс: +7(812)4126163, E-mail: info@mir-test.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод"
Адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, Минеральная, 24
Фактический адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, Минеральная, 24
ОГРН: 1025301187130
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Новгородской области, дата внесения записи 31 июля 2002 года
Телефон: +78165251805, Факс: +78165235682, E-mail: zavod@staroruspribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод"
Адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, Минеральная, 24
Фактический адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, Минеральная, 24

ПРОДУКЦИЯ Ограничитель уровня налива пневматический (предохранительное устройство) ПОУН-1М, ПОУН-1М-Р: DN 100, PN 10 (1,0 МПа) и PN 25 (2,5 МПа), группа рабочей среды – 1, категория – 4
Серийный выпуск
Технические условия ТУ 4218-096-00225555-2014 "Ограничитель уровня налива пневматический ПОУН-1М"

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

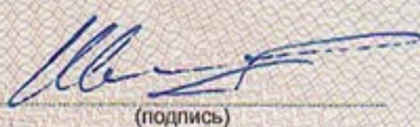
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснование безопасности Са2.959.010 ОБ; Акт о результатах анализа состояния производства № 9 от 03.11.2014 Органа по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10; Протокол испытаний № 16-4-14 от 25.12.2014 г., РОСС RU.0001.21MF02, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", от 27.04.2012 по 27.04.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - по группе 2 ГОСТ 15150. Ресурс ограничителя до первого среднего ремонта 67 000 часов в течение среднего срока службы 10 лет, в том числе срок хранения не более 1 года в неоттапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 80 % при 20 °С. См. приложение бланк № 0082604

СРОК ДЕЙСТВИЯ 25.12.2014 ПО 25.12.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Г.Е. Шелякин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

И.В. Тарасова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС TC RU C-RU.MX10.B.00019

Серия RU № 0082604

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	4.3.1; 4.3.3; 4.3.4; 5; 6.3; 6.6.1; 6.6.3; 6.7.1
ГОСТ 14249-89	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Шелякин
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

И.В. Тарасова
(инициалы, фамилия)