

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AA71.B.00054

Серия RU № 0153556

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения и фактический адрес: Россия, 196084, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Телефон/факс: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Приустьевая Арматура», ОГРН 1133025001933, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 414024, Астраханская область, город Астрахань, улица Дубровинского, дом 52, корпус 2, офис 048, телефон/факс: +7 (8512) 43-87-43, адрес электронной почты: pria.info@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Приустьевая Арматура», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 414024, Астраханская область, город Астрахань, улица Дубровинского, дом 52, корпус 2, офис 048.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства регулирующие УР с номинальным диаметром DN 150 мм; 200 мм; 300 мм, и номинальным давлением PN 4,0 МПа; 6,3 МПа; 16,0 МПа; 25,0 МПа; 32,0 МПа, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, 3-я категория оборудования, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3742-002-10397702-2013 «Устройства регулирующие». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 599 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3536 от 17.08.2015, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015, город Москва); акта о результатах анализа состояния производства № 0050 А от 15.12.2015 (орган по сертификации ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, город Санкт-Петербург).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Условия хранения в соответствии с группой 4 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 3 года при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы - 30 лет, при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2015 ПО 29.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

А.В. Холодов  
(инициалы, фамилия)А.А. Трофимова  
(инициалы, фамилия)