



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00112

Серия RU № 0101432

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", Адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, д. 4, Фактический адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 1, 603000, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, дом 4, Телефон: +78314343185, +78312789666, Факс: +78314336442. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. ОГРН: 1045207007317. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. E-mail: pa-sarov@p-sr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39

**ПРОДУКЦИЯ** Клапан регулирующий УЗР с ручным приводом, с электрическим приводом, пневматическим приводом, DN 150, 200 мм; PN от 1,6 до 40,0 МПа включительно для рабочей среды группы 1. Серийный выпуск.  
Технические условия ТУ 3742-002-73943896-2013

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №21MH31.00087-14 от 26.05.2014 Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия от 19.11.2012 до 19.11.2017; акта о результатах анализа состояния производства от 28.05.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4 (Ж2), 7 (Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный ресурс - 240000 часов. Срок хранения клапанов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трех месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев. По истечении указанного срока резиновые кольца должны быть заменены. Срок защиты без переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2014 ПО 29.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

С.Д. Демидик  
(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)