



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00306

Серия RU № 0137867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации, регистрационный № РОСС RU 0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. ОГРН: 1045207007317. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. Адрес электронной почты: pa-sarov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны-отсекатели К302, DN 150 мм; PN от 4,0 МПа до 32,0 МПа включительно, с датчиком и без датчика положения запорного органа для рабочих сред группы 1 для газов. Серийный выпуск: ТУ 3742-005-73943896-2013 «Клапаны-отсекатели К302. Технические условия»

КОД ТН ВЭД ТС 8481807900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096635)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. 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. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали клапанов - 40 лет, запорного органа с приводом - 12 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2015 ПО 22.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MH32.B.00306

Серия RU № 0096635

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21MH31.00231-2015 от 25.05.2015 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017.
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 29.05.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации".
3. ТУ 3742-005-73943896-2013 «Клапаны-отсекатели К302. Технические условия».
4. Руководство по эксплуатации Ца 2.504.191 РЭ.
5. Паспорт Ца 2.504.191 ПС.
6. Обоснование безопасности Ца 4.465.000 ОБ / Ца 2.504.000 ОБ.
7. Расчеты на прочность корпусных деталей Ца 2.504.191 РР1, Ца 8.054.568 РР1, Ца 8.034.631 РР1, Ца 8.054.569 РР1.



М.П.

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

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)