



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00233

Серия RU № 0195959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", Адрес: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, город Нижний Новгород, улица 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. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. E-mail: info@p-sr.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Фланцы глухие максимально допустимым рабочим давлением от 25,0 до 70,0 МПа включительно, номинальным диаметром свыше 25 до 80 мм включительно для рабочих сред группы 1 для жидкостей. Серийный выпуск. API Spec. 6A/ISO 10423-2003, конструкторская документация Ца 8.230.676, Ца 8.230.677.

КОД ТН ВЭД ТС 7307999009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16185 от 08.12.2014 г испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «АкадемСиб» (ООО «АкадемСиб»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21AB09 сроком действия от 01.08.2011 до 01.08.2016; акта о результатах анализа состояния производства от 05.12.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»; обоснования безопасности Ца 6.433.080 ОБ, расчета на прочность Ца 6.433.080.PP1, протоколов приемо-сдаточных испытаний № 2/14 от 19.11.2014, №3/14 от 20.11.2014 ООО "Промавтоматика-Саров"; Ца 6.433.000.00 ПС; Ца 6.433.000.00PЭ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 4 (Ж2), 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 40 лет. Срок хранения - 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2014 ПО 21.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)