



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125040, город Москва, Ленинградский проспект, дом 1, помещение 8, комната 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157746997341, телефон: +79856841370, адрес электронной почты: komplektpl@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Бондаренко Андрея Николаевича

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением: фильтры типа PSW (сетчатые), вместимостью 0,056 куб.м, максимально допустимое рабочее давление 1,47 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), 2-я категория оборудования в соответствии с таблицей 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ASME Section VIII, Division 1 Edition 2015 "Rules for construction of pressure vessels" (ASME Раздел VIII, подраздел 1, 2015 год "Правила изготовления сосудов, работающих под давлением"); ASME B16.34 -2013 "Valves – Flanged, Threaded, and Welding End" (ASME B16.34 - 2013 Арматура Фланцевая, Патрубками Резьбовыми и под Приварку); ASME B31.3-2014 "Process piping" (ASME B31.3-2014 "Технологические трубопроводы"); ASME Section IX Edition 2015 "Welding, Brazing, and Fusing Qualifications" (ASME Секция IX. Квалификация сварки и пайки).

**Изготовитель** D-KTC Fluid Control s.r.l.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Localita' Predaglie, Carpaneto Piacentino, 29013 PC, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 7, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний №63/СГ-10.05/18 от 10.05.2018 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг», документов согласно п.45 к ТР ТС 032/2013: обоснования безопасности УТВ-15V2901-2015 ОБ, паспорта ТР.PS217003.02 ПС, руководства по эксплуатации IOM.PS217003 РЭ, сборочного чертежа PS217003.02 СБ, расчета на прочность SC.PS217003.02 РП, данных о применяемых материалах, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки, методах и результатах неразрушающего контроля, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестатов сварщиков). Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения продукции по ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (ресурс) - согласно прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2023 включительно**

  
(подпись) \_\_\_\_\_ М.П.

Бондаренко Андрей Николаевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.ЯЮ01.В.00056**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2018**

