



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AT15.B.00784

Серия RU № 0435403

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Энерджи»

Основной государственный регистрационный номер: 1097746746734.

Место нахождения и фактический адрес: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 16, 7 этаж; телефон: +7 (495) 984-42-12; факс: +7 (495) 984-42-12; адрес электронной почты: office@preenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chart Energy & Chemicals, Inc.»; Адрес места нахождения: 8665, New Trails Drive, Suite 100, The Woodlands, Houston, Texas 77381, Соединенные Штаты Америки; Фактический адрес: 2191, Ward Avenue, Lacrosse, WI 54601, Соединенные Штаты Америки; Адреса местонахождения филиалов изготовителя: 2191, Ward Avenue, Lacrosse, WI 54601, Соединенные Штаты Америки; 3415, Earl B Wilson Road, New Iberia, LA 70560, Соединенные Штаты Америки; No 27 Hongxiang Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, 214161, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование, работающее под избыточным давлением: сепараторные емкости марки Chart категории 3 и 4, типов LP, MP, HP вместимостью свыше 0,001 до 300 м³, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 15 МПа, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии со стандартом ASME SECTION VIII Div.1 «Котлы и Сосуды работающие под давлением, Правила изготовления сосудов, работающих под давлением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 733/16 от 27.10.2016 года Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01, выдан 27.11.2015, бессрочный; актов о результатах анализа состояния производства № 1312/1/АП от 23.03.2016 года, № 1312/2/АП от 06.04.2016 года, органа по сертификации продукции общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности, паспортов оборудования, инструкции по эксплуатации, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов и комплектующих изделий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения - 3 года. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2016 **ПО** 27.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Панкин
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Галеулин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AT15.B.00782

Серия RU № 0435401

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Энерджи»

Основной государственный регистрационный номер: 1097746746734.

Место нахождения и фактический адрес: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 16, 7 этаж; телефон: +7 (495) 984-42-12; факс: +7 (495) 984-42-12; адрес электронной почты: office@preenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chart Energy & Chemicals, Inc.»; Адрес места нахождения: 8665, New Trails Drive, Suite 100, The Woodlands, Houston, Texas 77381, Соединенные Штаты Америки; Фактический адрес: 2191, Ward Avenue, Lacrosse, WI 54601, Соединенные Штаты Америки; Адреса местонахождения филиалов изготовителя: 2191, Ward Avenue, Lacrosse, WI 54601, Соединенные Штаты Америки; 3415, Earl B Wilson Road, New Iberia, LA 70560, Соединенные Штаты Америки; No 27 Hongxiang Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, 214161, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: отводы, переходы, тройники категории 3 марки «Chart», предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 100 до 2750 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 15 МПа. Продукция изготовлена в соответствии со стандартом ASME B31.3-2014 «Системы технологических трубопроводов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7609 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 731/16 от 27.10.2016 года Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01, выдан 27.11.2015, бессрочный; актов о результатах анализа состояния производства № 1312/1/АП от 23.03.2016 года, № 1312/2/АП от 06.04.2016 года, органа по сертификации продукции общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности, паспортов оборудования, инструкции по эксплуатации, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов и комплектующих изделий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения - 3 года. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2016 ПО 27.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Панкин
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Галеулин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AT15.B.00915

Серия RU № 0502104

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Энерджи»

Основной государственный регистрационный номер: 1097746746734.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 16, 7 этаж; номер телефона: +7 (495) 984-42-12; адрес электронной почты: office@premenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Chart Energy & Chemicals, Inc.»; Место нахождения (адрес юридического лица): 8665, New Trails Drive, Suite 100, The Woodlands, Houston, Texas 77381, Соединенные Штаты Америки; Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2191, Ward Avenue, Lacrosse, WI 54601, Соединенные Штаты Америки; 3415, Earl B Wilson Road, New Iberia, LA 70560, Соединенные Штаты Америки; No 27 Hongxiang Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, 214161, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование, работающее под избыточным давлением: аппараты теплообменные категории 3 и 4, типов LP, MP, HP, вместимостью свыше 0,001 до 35 м³, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 15 МПа, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии со стандартом ASME SECTION VIII Div.1 «Котлы и Сосуды, работающие под давлением, Правила изготовления сосудов, работающих под давлением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 732/16 от 27.10.2016 года Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01; актов о результатах анализа состояния производства № 1312/1/АП от 23.03.2016 года, № 1312/2/АП от 06.04.2016 года, органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности, паспортов оборудования, инструкции по эксплуатации, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов и комплектующих изделий. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения - 3 года. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2017 ПО 10.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Галеулин Дамир Гайсович
(инициалы, фамилия)