

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД84.В.00019

Серия RU № 0645521

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".  
 Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017 года Федеральной службой по аккредитации.  
 Номер телефона: +74996782566, адрес электронной почты: info@t-cert.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг».  
 Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулок, дом 14, строение 2.  
 Адреса места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулок, дом 14, строение 2; 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49.  
 Основной государственный регистрационный номер: 1047796532431.  
 Номер телефона: +74959886444, адрес электронной почты: mail@mvif.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг».  
 Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулок, дом 14, строение 2.  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулок, дом 14, строение 2; 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты теплообменные, типы: Испарители атмосферные, серия ИА; Испарители электрические, серия ИЭ; Нагреватели электрические, серия НЭ; Нагреватели электрические с функцией регулирования давления, серия РЭ; Теплообменники рекуперативные, серия ТР; Охладители атмосферные, серия ОА.  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Аппараты теплообменные общепромышленного и взрывозащищенного исполнений» ТУ 28.25.11-001-74081055-2018.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний №1102/18 от 01.06.2018 года, проведенных испытательной лабораторией потенциально опасных объектов ООО "Научно-технический центр Экспертиза, Диагностика, Освидетельствование", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21ГС01;
  - акта анализа производства от 31.05.2018 года, проведенного органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84;
  - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза, смотри приложение на бланке №0462027.
- Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза – ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» подпункты: 4.1.1, 4.1.5, 4.1.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.4.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.9.4, 6.10.2, 6.10.3, 8.1.2, 8.2.1, 8.7.1, 8.11.1, 8.11.2, 8.11.3, 8.11.5, 8.11.6, 8.11.7, 8.11.10, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3.  
 Условия хранения: 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения – не менее 10 лет (при условии проведения профилактического обслуживания каждые 2 года). Срок службы – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 19.06.2018 ПО 18.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Дмитриев Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

Денисов Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД84.В.00019

Серия RU № 0462027

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:	
1.	Обоснование безопасности «Аппараты теплообменные общепромышленного и взрывозащищенного исполнения» 28.25.11-005-74081055-2018 ОБ.
2.	Паспорта: Теплообменник рекуперативный TP1801.00 ПС; Испаритель электрический ИЭ1702.00 ПС; Нагреватель электрический НЭ1704.00 ПС; Нагреватель электрический с функцией регулирования давления РЭ1802.00 ПС; Испаритель атмосферный ИА1501.00 ПС; Охладитель атмосферный ОА1501.00 ПС.
3.	Руководства по эксплуатации: Теплообменник рекуперативный TP1801.00 РЭ; Испаритель электрический ИЭ1702.00 РЭ; Нагреватель электрический НЭ1704.00 РЭ; Нагреватель электрический с функцией регулирования давления РЭ1802.00 РЭ; Испаритель атмосферный ИА1501.00 РЭ; Охладитель атмосферный.
4.	Технические условия «Аппараты теплообменные общепромышленного и взрывозащищенного исполнения» ТУ 28.25.11-001-74081055-2018.
5.	Сборочные чертежи: Теплообменник рекуперативный TP1801.00 СБ; Испаритель электрический ИЭ1702.00 СБ; Нагреватель электрический НЭ1704.00 СБ; Нагреватель электрический с функцией регулирования давления РЭ1802.00 СБ; Испаритель атмосферный ИА1501.00 СБ; Охладитель атмосферный ОА1501.00 СБ.
6.	Расчетно-пояснительные записки: ИА 1609.00 РП, ИЭ1702.00 РП, НЭ 1704.00 РП, РЭ1802.00 РП, TP1801.00 РП, ОА1501.00 РП.
7.	Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Технологическая инструкция производства теплообменного оборудования ТИ-001-2016; Процедура электродуговой сварки СТП-006-2016; Программа и методика приемочных испытаний без номера от 09 сентября 2016 года; Инструкция по входному контролю материалов и конструкций без номера от 30 мая 2016 года.
8.	Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: - акты технического контроля и испытания на прочность и плотность: №177/2018 от 27.02.2018; №87/2017 от 10.11.2017; №46/2017 от 20.07.2017; №169/2018 от 28.02.2018г; №200/2018 от 14.05.2018г; №2010/2018 от 21.05.2018г; - акты проведения визуально-измерительного контроля качества сварных швов и соединений: №176/2018 от 27.02.2018; №86/2017 от 10.11.2017; №45/2017 от 20.07.2017; №168/2018 от 28.02.2018; №199/2018 от 14.05.2018; №209/2018 от 21.05.2018; - акты измерения сосуда: №175/2018 от 27.02.2018; №85/2017 от 10.11.2017; №44/2017 от 20.07.2017; №167/2018 от 28.02.2018г; №198/2018 от 14.05.2018; №208/2018 от 21.05.2018; - акты измерения качества поверхности оборудования: №174/2018 от 27.02.2018; №84/2017 от 10.11.2017; №43/2017 от 20.07.2017; №166/2018 от 28.02.2018; №197/2018 от 14.05.2018; №207/2018 от 21.05.2018.
9.	Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия: №№121/16, 391/15, 377/14, 102/15, 70/16, 1372-2 от 12.03.2016, 7299-2 от 20.11.2015.
10.	Сведения, подтверждающие квалификацию специалистов по неразрушающему контролю и сварочного производства: личная карточка работника №00038, личная карточка работника №00035, личная карточка работника №00028.
11.	Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001: 2008 Регистрационный № РОСС RU И803.04.ФА30/СС.01451-17.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Дмитриев Александр Александрович  
инициалы, фамилия

Денисов Денис Александрович  
инициалы, фамилия