

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.AA78.B.00018

Серия RU № 0390983

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «А-СЕРТ». Место нахождения: 109117, Российская Федерация, город Москва, Волгоградский проспект, дом 113, корпус 5, офис 9. Фактический адрес: 109117, Российская Федерация, город Москва, Волгоградский проспект, дом 113, корпус 5, офис 9. Телефон: +74999401324, Факс: +74999401324, Адрес электронной почты: info@a-sert.ru, Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11AA78 от 18.05.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛИН КОНСАЛДИНГ», Основной государственный регистрационный номер: 5087746434441. Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по городу Москве от 19.11.2008 года. Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, переулок Аристарховский, дом 6, строение 8. Фактический адрес: 109004, Российская Федерация, город Москва, переулок Аристарховский, дом 6, строение 8. Телефон: +74955890343, Факс: +74955890343, адрес электронной почты: sarventes@sarf-von-rohr.fr

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SART von Rohr SAS». Место нахождения: 25, rue de la Chapelle – BP2 F – 68620 BITSCHWILLER LES THANN, Французская республика. Фактический адрес: 25, rue de la Chapelle – BP2 F – 68620 BITSCHWILLER LES THANN, Французская республика

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная с электрическим, пневматическим, гидравлическим и ручным приводом или голой осью для применения с приводом, типы согласно приложению № 1 на трех листах, бланки №№ 0274970, 0274971, 0274972. Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению № 3 на одном листе, бланк №0274974. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8481807100, 8481807399, 8481807310, 8481807320, 8481807900, 8481805100, 8481805910, 8481809908

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 32-08, 33-08, 34-08 от 08.08.2016 года, проведенных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер RA.RU.21AИ62 без срока действия; акта анализа состояния производства от 09.08.2016 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «А-СЕРТ», документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (согласно приложению №2 на одном листе, бланк №0274973).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, изделия изготовлены в климатическом исполнении - 9, категория размещения: 1, 2, 3, 4, 5, срок службы продукции – 25 лет, срок хранения без переконсервации – 24 месяца.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ**

10.08.2016

ПО 09.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Заведующий (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*

А.Ю. Тукаева  
(инициалы, фамилия)  
А.А. Дмитриев  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AA78.B.00018

Серия RU № 0274970

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная с электрическим, пневматическим, гидравлическим и ручным приводом или голой осью для применения с приводом, типы:	
8481807100	Литые сверхпрочные чугунные запорные клапаны, модели: 7162 E, 7162 P, 7562 E, 7562 P;	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807399	Клапаны запорные стальные и из стальных сплавов коррозионностойкого исполнения, модели: 7100, 7162 E, 7162 P, TOR NP, 9362, 9562, 7562P, 7562E, ELIXIR, 7180, 7180P, FW 7370, HDV, HDVE, 6000 HP E, 6000 HP P;	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807310	Клапаны запорные стальные и из стальных сплавов коррозионностойкого, модели: 7162 E, 7162 P, 7562 E, 7562 P, 7162 E, 7162 P, TOR NP, 9362, 9562, 7562P, 7562E, ELIXIR, 7180, 7180P, FW 7370, HDV, HDVE, 6000 HP E, 6000 HP P, NTR 207 Y, NTP200, NTR 207 Z, NTP200, NTR 207 YE NTP200, NTR 207 ZE NTP200, TR 203 C NTP200, TR203 CE NTP200, TR203 R NTP200, TR203 RE NTP200, PR515, PR515E, PR516, PR516E, EP615, EP615E, EP616, EP616E, EP617, EP617E, PR517, PR517E, EPB, PRB, NTR 207 Y NTP202, NTR 207 Z NTP202, NTR 207 YE NTP202, NTR 207 ZE NTP202, TR207 Y NTP202, TR207 Z NTP202, TR207 YE NTP202, TR 207 ZE NTP202, TR 203 C NTP202, TR203 CE NTP202, TR203 R NTP202, TR203 RE NTP202;	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807320	Клапаны запорные стальные и из стальных сплавов холодного и криогенного исполнения, модели: 7162 E, 7162 P, 7562 E, 7562 P, 7162 E, 7162 P, TOR NP, 9362, 9562, 7562P, 7562E, ELIXIR, 7180, 7180P, FW 7370, HDV, HDVE, 6000 HP E, 6000 HP P, NTR 207 Y, NTP200, NTR 207 Z, NTP200, NTR 207 YE NTP200, NTR 207 ZE NTP200, TR207 Y NTP200, TR207 Z NTP200, PR515, PR515E, PR516, PR516E, EP615, EP615E, EP616, EP616E, EP617, EP617E, PR517, PR517E, EPB, PRB, NTR 207 Y NTP202, NTR 207 Z NTP202, NTR 207 YE NTP202, NTR 207 ZE NTP202, TR207 Y NTP202, TR207 Z NTP202, TR207 YE NTP202, TR 203 C NTP202, TR203 CE NTP202, TR203 R NTP202, TR203 RE NTP202;	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*

А.Ю. Тукаева  
(инициалы, фамилия)

А.А. Дмитриев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AA78.B.00018

Серия RU № **0274971**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная с электрическим, пневматическим, гидравлическим и ручным приводом или голой осью для применения с приводом, типы:	
8481807900	Клапаны запорные из стали и специальных сплавов и материалов, модели: 7162 E, 7162 P, 7562 E, 7562 P, 7162 E, 7162 P, TOR NP, 9362, 9562, 7562P, 7562E, ELIXIR, 7180, 7180P, FW 7370, HDV, HDVE, 6000 HP E, 6000 HP P, NTR 207 Y, NTP200, NTR 207 Z, NTP200, NTR 207 YE NTP200, NTR 207 ZE NTP200, TR 203 C NTP200, TR203 CE NTP200, TR203 R NTP200, TR203 RE NTP200, PR515, PR515E, PR516, PR516E, EP615, EP615E, EP616, EP616E, EP617, EP617E, PR517, PR517E, EPB, PRB, NTR 207 Y NTP202, NTR 207 Z NTP202, NTR 207 YE NTP202, NTR 207 ZE NTP202, TR207 Y NTP202, TR207 Z NTP202, TR207 YE NTP202, TR 207 ZE NTP202, TR 203 C NTP202, TR203 CE NTP202, TR203 R NTP202, TR203 RE NTP202; DN до 600 мм (24") и PN от 0,6 МПа (CLASS 150) до 10 МПа (CLASS 600)	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481805100	Регуляторы температуры, литые сверхпрочные чугунные, стальные, из стальных и специальных сплавов и материалов, модели: NTR 207 Y NTP202, NTR 207 Z NTP202, NTR 207 YE NTP202, NTR 207 ZE NTP202, TR 203 C NTP202, TR203 CE NTP202, TR203 R NTP202, TR203 RE NTP202, NTR 207 Y NTP200, NTR 207 Z NTP200, NTR 207 YE NTP200, NTR 207 ZE NTP200, TR207 Y NTP200, TR207 Z NTP200, TR207 YE NTP200, TR 207 ZE NTP200, TR 203 C NTP200, TR203 CE NTP200, TR203 R NTP200, TR203 RE NTP200.	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481805910	Регуляторы давления стальные и из стальных и специальных сплавов и материалов, модели: PR515, PR515E, PR516, PR516E, EP615, EP615E, EP616, EP616E, EP617, EP617E, PR517, PR517E, EPB, PRB; DN до 200 мм (8") и PN от 0,6 МПа (CLASS 150) до 10 МПа (CLASS 600)	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807399	Клапаны поршневые стальные и из стальных сплавов нормального исполнения, модели: DMBC; DN до 200 мм (8") и PN от 0,6 МПа (CLASS 150) до 10 МПа (CLASS 600)	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807310	Клапаны поршневые стальные и из стальных сплавов коррозионностойкого исполнения, модели: DMBC; DN до 200 мм (8") и PN от 0,6 МПа (CLASS 150) до 10 МПа (CLASS 600)	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2
8481807320	Клапаны поршневые стальные и из стальных сплавов холодного и криогенного исполнения, модели: DMBC; DN до 200 мм (8") и PN от 0,6 МПа (CLASS 150) до 10 МПа (CLASS 600)	Директивы: 2006/42/EC, 2014/68/UE; Стандарты: API SPEC 6D-2008, API STD 607, NACE MR0175, ANSI/ASME B 16.34, DIN EN 12516-1, DIN EN 12516-2



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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

А.Ю. Тукаева  
(инициалы, фамилия)

А.А. Дмитриев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AA78.B.00018

Серия RU № 0274973

## Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- Обоснования безопасности №№ 7162 Р 3700-001 ОБ, EP617E 3700-001 ОБ, DMBC 3700-001 ОБ, FF2405 3700-001 ОБ, NTR 207 Y NTP202 3700-001 ОБ;
- Паспорта №№ 7162 Р 3700-001 ПС EP617E 3700-001 ПС, DMBC 3700-001 ПС, FF2405 3700-001 ПС, NTR 207 Y NTP202 3700-001 ПС;
- Руководства по эксплуатации №№ 7162 Р 3700-001-2016 PЭ, EP617E 3700-001-2016 PЭ, DMBC 3700-001-2016 PЭ, FF2405 3700-001-2016 PЭ, NTR 207 Y NTP202 3700-001-2016 PЭ.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

А.Ю. Тукаева  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

А.А. Дмитриев  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR AA78 B.00018

Серия RU № **0274974**

## Сведения по сертификату соответствия

Продукция изготовлена в соответствии с документацией:

- Директива 2006/42/ЕС Машины и механизмы;
- Директива 2014/68/UE «Оборудование, работающее под давлением»;
- API SPEC 6D-2008 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводные системы. Трубопроводная арматура»;
- API STD 607 «Испытания на огнестойкость арматуры неполноповоротного типа и арматуры с неметаллическими седлами»;
- NACE MR0175 «Стойкие к сульфидному растрескиванию металлические материалы для нефтепромыслового оборудования»
- ANSI/ASME B 16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и под приварку»;
- DIN EN 12516-1 «Промышленная арматура - прочность корпуса - часть 1»;
- DIN EN 12516-2 «Промышленная арматура - прочность корпуса - часть 2».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**А.Ю. Тукаева**  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**А.А. Дмитриев**  
(инициалы, фамилия)