



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00482/20

Серия **RU** № **0248618**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27. Адрес  
места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата  
аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РССЕРВИС" ПАЙЩИК МПО "ГОЛДЕН АКСИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420138, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дубравная, дом 14А, квартира  
71  
Адрес места осуществления деятельности: 420087, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Аделя Кутуя, дом 11  
Основной государственный регистрационный номер 1031628213968.  
Телефон: 88002505994 Адрес электронной почты: sales@rs-kzn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РССЕРВИС" ПАЙЩИК МПО "ГОЛДЕН АКСИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420138, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Дубравная, дом 14А, квартира  
71  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420087, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Аделя  
Кутуя, дом 11

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы (согласно приложению - бланк № 0752935). Продукция  
изготовлена в соответствии с техническими условиями (согласно приложению - бланк № 0752935).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481309908, 8481401000, 8481806100, 8481806390, 8481807399, 8481808199, 8481808508, 8481809903,  
8481809907

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС  
032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 305-2020, 306-  
2020, 307-2020, 308-2020 от 03.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью  
Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)  
акта анализа состояния производства от 13.05.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной  
ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей;  
результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний  
оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий;  
документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования  
безопасности". Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 и эксплуатационной документации изготовителя – 6 (ОЖ2).  
Полный средний срок службы до 30 лет. Срок хранения без переконсервации 3 года. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС  
032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.06.2020 **ПО** 03.06.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Мамитова Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мезенцев Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00482/20

Серия **RU** № **0752935**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, типы	
8481807399	Клапаны запорные игольчатые, типы: 15с(лс,нж)54бк(нж); 15с(лс,нж)57бк(нж); 15с(лс,нж)67бк(нж); 15с(лс,нж)68бк(нж); 14с(лс,нж)64нж, ВИ, ВИГ, ВП, ВПЭМ, ВБ, БКН.	ТУ 3742-001-14911892-2010 «Клапаны запорные игольчатые, типы: 15с(лс,нж)54бк(нж); 15с(лс,нж)57бк(нж); 15с(лс,нж)67бк(нж); 15с(лс,нж)68бк(нж); 14с(лс,нж)64нж, ВИ, ВИГ, ВП, ВПЭМ, ВБ, БКН DN 6-50 мм, PN 1,6-70 МПа»
8481807399	Клапаны запорные, модели: 14с(лс,нж)17ст(п,нж); 14с(лс,нж)64нж; 15ч14п(нж); 15б1п; 15б3р; 15с(ч,кч,лс,нж)18нж(п); 15с(ч,кч)19нж(п); 15с(лс,нж)22нж(п); 15с(лс,нж)40нж(п); 15с(лс,нж)51п; 15с(лс,нж)52нж; 15с(лс,нж)54бк(нж); 15с(лс,нж)57бк(нж); 15с(лс,нж)65нж(п); 15с(лс,нж)66нж(п); 15с(лс,нж)67бк(нж); 15с(лс,нж)68бк(нж); ВДХ, ВИ, ВП, ВПЭМ, ВУС, РС	ТУ 3700-010-14911892-2015 «Клапаны запорные, модели: 14с(лс,нж)17ст(п,нж); 14с(лс,нж)64нж; 15ч14п(нж); 15б1п; 15б3р; 15с(ч,кч,лс,нж)18нж(п); 15с(ч,кч)19нж(п); 15с(лс,нж)22нж(п); 15с(лс,нж)40нж(п); 15с(лс,нж)51п; 15с(лс,нж)52нж; 15с(лс,нж)54бк(нж); 15с(лс,нж)57бк(нж); 15с(лс,нж)65нж(п); 15с(лс,нж)66нж(п); 15с(лс,нж)67бк(нж); 15с(лс,нж)68бк(нж); ВДХ, ВИ, ВП, ВПЭМ, ВУС, РС Клапаны предохранительные (СППК, СППКР), модели: 17с(лс,нж)6нж, 17с(лс,нж)7нж, 17с(лс,нж)8нж, 17с(лс,нж)9нж, 17с(лс,нж)10нж, 17с(лс,нж)11нж, 17с(лс,нж)12нж, 17с(лс,нж)13нж, 17с(лс,нж)14нж, 17с(лс,нж)15нж, 17с(лс,нж)16нж, 17с(лс,нж)17нж, 17с(лс,нж)18нж, 17с(лс,нж)19нж, 17с(лс,нж)20нж, 17с(лс,нж)21нж, 17с(лс,нж)22нж, 17с(лс,нж)23нж, 17с(лс,нж)24нж, 17с(лс,нж)26нж, 17с(лс,нж)27нж, 17с(лс,нж)28нж, 17с(лс,нж)80нж, 17с(лс,нж)81нж, 17с(лс,нж)84нж, 17с(лс,нж)85нж, 17с(лс,нж)89нж, 17с(лс,нж)90нж; Переключающие устройства (ПУ), модели: 23с(лс,нж)10нж, 23с(лс,нж)11нж, 23с(лс,нж)13нж, 23с(лс,нж)14нж, 23с(лс,нж)15нж, 23с(лс,нж)16нж, 23с(лс,нж)17нж, 23с(лс,нж)18нж, 23с(лс,нж)19нж, 23с(лс,нж)20нж, РС Блоки предохранительных клапанов (БПК) с ПУ, модели: 50с(лс,нж)01нж, 50с(лс,нж)02нж, 50с(лс,нж)03нж, 50с(лс,нж)04нж, 50с(лс,нж)05нж, 50с(лс,нж)06нж, 50с(лс,нж)07нж, 50с(лс,нж)08нж, 50с(лс,нж)09нж, 50с(лс,нж)10нж, 50с(лс,нж)11нж, 50с(лс,нж)12нж, 50с(лс,нж)13нж, 50с(лс,нж)14нж, 50с(лс,нж)15нж, 50с(лс,нж)16нж, РС
8481401000	Клапаны предохранительные (СППК, СППКР), модели: 17с(лс,нж)6нж, 17с(лс,нж)7нж, 17с(лс,нж)8нж, 17с(лс,нж)9нж, 17с(лс,нж)10нж, 17с(лс,нж)11нж, 17с(лс,нж)12нж, 17с(лс,нж)13нж, 17с(лс,нж)14нж, 17с(лс,нж)15нж, 17с(лс,нж)16нж, 17с(лс,нж)17нж, 17с(лс,нж)18нж, 17с(лс,нж)19нж, 17с(лс,нж)20нж, 17с(лс,нж)21нж, 17с(лс,нж)22нж, 17с(лс,нж)23нж, 17с(лс,нж)24нж, 17с(лс,нж)26нж, 17с(лс,нж)27нж, 17с(лс,нж)28нж, 17с(лс,нж)80нж, 17с(лс,нж)81нж, 17с(лс,нж)84нж, 17с(лс,нж)85нж, 17с(лс,нж)89нж, 17с(лс,нж)90нж;	
8481401000	Переключающие устройства (ПУ), модели: 23с(лс,нж)10нж, 23с(лс,нж)11нж, 23с(лс,нж)13нж, 23с(лс,нж)14нж, 23с(лс,нж)15нж, 23с(лс,нж)16нж, 23с(лс,нж)17нж, 23с(лс,нж)18нж, 23с(лс,нж)19нж, 23с(лс,нж)20нж, РС	Клапаны отсечные, запорно-регулирующие и регулирующие, типы: РС, КЗР, КР. DN 6-300 мм, PN 0,6-50 МПа.»
8481401000	Блоки предохранительных клапанов (БПК) с ПУ, модели: 50с(лс,нж)01нж, 50с(лс,нж)02нж, 50с(лс,нж)03нж, 50с(лс,нж)04нж, 50с(лс,нж)05нж, 50с(лс,нж)06нж, 50с(лс,нж)07нж, 50с(лс,нж)08нж, 50с(лс,нж)09нж, 50с(лс,нж)10нж, 50с(лс,нж)11нж, 50с(лс,нж)12нж, 50с(лс,нж)13нж, 50с(лс,нж)14нж, 50с(лс,нж)15нж, 50с(лс,нж)16нж, РС.	
8481809903, 8481809907	Клапаны отсечные, запорно-регулирующие и регулирующие, типы: РС, КЗР, КР.	
8481309908	Клапаны приемные, обратные, типы: 16с(лс,нж)10нж(п); 16с(лс,нж)13нж; 16с(лс,нж)48нж; 16с(лс,нж)84нж; 19с(лс,нж)11нж; 19с(лс,нж)17нж; 19с(лс,нж)19нж; 19с(лс,нж)20нж; 19с(лс,нж)38нж; 19с(лс,нж)47нж; 19с(лс,нж)49нж; 19с(лс,нж)53нж; 19с(лс,нж)73нж; 19с(лс,нж)76нж; АК; КП; КО; КОП; СМДК; 16ч42р; РС.	ТУ 3700-012-14911892-2015 «Клапаны приемные, обратные, типы: 16с(лс,нж)10нж(п); 16с(лс,нж)13нж; 16с(лс,нж)48нж; 16с(лс,нж)84нж; 19с(лс,нж)11нж; 19с(лс,нж)17нж; 19с(лс,нж)19нж; 19с(лс,нж)20нж; 19с(лс,нж)38нж; 19с(лс,нж)47нж; 19с(лс,нж)49нж; 19с(лс,нж)53нж; 19с(лс,нж)73нж; 19с(лс,нж)76нж; АК; КП; КО; КОП; СМДК; 16ч42р; РС. DN 6-1600. PN 0,25-50 МПа.»
8481808199	Краны шаровые и конусные (пробковые), типы: ГШК, КШ, КШТ, КШП, КШФ, КШМ, КШЦ, КШЦФ, КШЦМ, КШЦП, КП, РС.	ТУ 3700-013-14911892-2015 «Краны шаровые и конусные (пробковые), типы: ГШК, КШ, КШТ, КШП, КШФ, КШМ, КШЦ, КШЦФ, КШЦМ, КШЦП, КП, РС. DN 6-1200 PN 0,1-70 МПа.»
8481806100, 8481806390	Задвижки, модели: РС, ЗКС, ЗМС, ЗШ, ЗМШ, ЗДШ, ЗДШР, 30с(лс, нж)41(541, 941)нж; 30с(лс, нж)42(542, 942)нж; 30с(лс, нж)64(564, 964)нж; 30с(лс, нж)99(599,999)нж; 30с(лс, нж)15(515, 915)нж; 30с(лс, нж)18(518, 918)нж; 30с(лс, нж)76(576, 976)нж; 30с(лс, нж)45(545, 945)нж; 30с(лс, нж)96(596, 996)нж; 31с(лс, нж)45(545, 945)нж; 31с(лс, нж)77нж, 30(31)ч6(506, 906), 30ч15(515, 915)бр, 30ч530(930)бр, 30ч25(525, 925)бр.	ТУ 3700-011-14911892-2015 «Задвижки, модели: РС, ЗКС, ЗМС, ЗШ, ЗМШ, ЗДШ, ЗДШР. 30с(лс, нж)41(541, 941)нж; 30с(лс, нж)42(542, 942)нж; 30с(лс, нж)64(564, 964)нж; 30с(лс, нж)99(599,999)нж; 30с(лс, нж)15(515, 915)нж; 30с(лс, нж)18(518, 918)нж; 30с(лс, нж)76(576, 976)нж; 30с(лс, нж)45(545, 945)нж; 30с(лс, нж)96(596, 996)нж; 31с(лс, нж)45(545, 945)нж; 31с(лс, нж)77нж, 30(31)ч6(506, 906), 30ч15(515, 915)бр, 30ч530(930)бр, 30ч25(525, 925)бр. DN 15-2000 мм, PN 0,1-25,0 МПа
8481808508	Затворы дисковые, модели: РС, ЗДП.	Затворы дисковые, модели: РС, ЗДП DN 15-2400 мм, PN 0,1-10,0 МПа.»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Мамитова Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мезенцев Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)