



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЛИН КОНСАЛДИНГ», Основной государственный регистрационный номер № 5087746434441

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: 84955890343, Факс: 84955890343, E-mail: contact@guichon-vannes.com

в лице Генерального директора Тихонова Валерия Леонидовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, используемая для газообразных и жидких сред группы 1 и 2, типы (смотреть приложение № 1). Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией (смотреть приложение № 2).

изготовитель «GUICHON VALVES», Место нахождения: Франция, 26 Rue Paul Girod Z.I. de Bissy 73000 Chambery, Фактический адрес: Франция, 26 Rue Paul Girod Z.I. de Bissy 73000 Chambery

Код ТН ВЭД 8481309909, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900, 8481807310, 8481807320, 8481807390, 8481807900, 8481808110, 8481808120, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481309108, 8481808199, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

- протоколов испытаний от 01.10.2015 года №№ 1435-219-15/СП, 1436-219-15/СП, 1437-219-15/СП, 1438-219-15/СП, 1440-219-15/СП, 1441-219-15/СП, 1439-219-15/СП
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года; смотреть приложение

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, изделия изготовлены в климатическом исполнении У, УХЛ, М, категория размещения 1, 2, 3, 4, 5, срок службы (хранения) продукции – 20 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2020 включительно



Тихонов В.Л.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Сведения о декларации о соответствии

Документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза: - сертификатов на тип продукции от 02.10.2015 года №№ ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00038, ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00039, ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00040, ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00041, № ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00042, ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00043, ТС RU С-FR.АЛ16.Т.00044; - обоснование безопасности на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Шаровые краны 300.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 SC; - обоснование безопасности на Клапаны обратные 900.00.001:2015 SC; - комплект конструкторской документации на Задвижки клиновые DS: 700.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Задвижки шиберные DS: 200.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS: 500.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS: 600.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS: 300.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS: 400.00.001:2015; - комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS: 900.00.001:2015; - паспорт на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 P; - паспорт на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 P; - паспорт на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 P; - паспорт на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 P; - паспорт на Шаровые краны 300.00.001:2015 P; - паспорт на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 P; - паспорт на Клапаны обратные 900.00.001:2015 P; - руководство по эксплуатации на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Шаровые краны 300.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 M; - руководство по эксплуатации на Клапаны обратные 900.00.001:2015 M



Заявитель


подпись

Тихонов В.П.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, используемая для газообразных и жидких сред группы 1 и 2, типы:	
8481806900	Задвижки клиновые, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481806310	Задвижки клиновые коррозионностойкого исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481806320	Задвижки клиновые холодного и криогенного исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481806390	Задвижки клиновые умеренного исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481806310	Задвижки шиберные коррозионностойкого исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209, условное давление (PN) от 0,25 до 16 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481806320	Задвижки шиберные холодного и криогенного исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209, условное давление (PN) от 0,25 до 16	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015



Заявитель


подпись

Тихонов В.Л.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	
8481806390	Задвижки шиберные умеренного исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209, условное давление (PN) от 0,25 до 16 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481806900	Задвижки шиберные, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209, условное давление (PN) от 0,25 до 16 МПа включительно, условный диаметр (DN) 10-1400 мм	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481807310	Клапаны запорные (вентили) коррозионностойкого исполнения, модели: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511, условное давление (PN) от 0,4 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 5-600 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вент ли) DS:500.00.001:2015
8481807320	Клапаны запорные (вентили) холодного и криогенного исполнения типы:500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511, условное давление (PN) от 0,4 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 5-600 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481807390	Клапаны запорные (вентили) умеренного исполнения, типы: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511, условное давление (PN) от 0,4 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 5-600 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481807900	Клапаны запорные (вентили) умеренного исполнения, типы: 500; 503; 504; 605; 506; 508; 509; 511, условное давление (PN) от 0,4 до 42 МПа включительно,	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015



Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Тихонов В.Л.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	условный диаметр (DN) 6-600 мм	
8481807310	Клапаны поршневые коррозионностойкого исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-400 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481807320	Клапаны поршневые холодного и криогенного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-400 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481807399	Клапаны поршневые умеренного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655, умеренного исполнения, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-400 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481807900	Клапаны поршневые умеренного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-400 мм	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481808110	Шаровые краны коррозионностойкого исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-1200 мм	Комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS:300.00.001:2015
8481808120	Шаровые краны холодного и	Комплект конструкторской документации на Шаровые



Заявитель


подпись

Тихонов В.Л.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

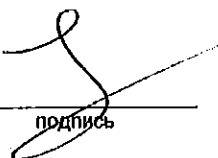
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	криогенного исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355, условное давление (PN) от 0,6 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-1200 мм	краны DS:300.00.001:2015
8481808199	Шаровые краны умеренного исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355, условное давление (PN) от 0,6 до 4 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-1200 мм	Комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS:300.00.001:2015
8481808501	Поворотные дисковые затворы коррозионностойкого исполнения, модели: 403,404, условное давление (PN) от 0,6 до 5 МПа включительно, условный диаметр (DN) 25-1700	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481808502	Поворотные дисковые затворы холодного и криогенного исполнения, модели: 401, 402, 403, 404, 406, условное давление (PN) от 0,6 до 5 МПа включительно, условный диаметр (DN) 25-1700	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481808508	Поворотные дисковые затворы умеренного исполнения, модели: 401, 402, 403, 404, 406, условное давление (PN) от 0,6 до 5 МПа включительно, условный диаметр (DN) 25-1700	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481309108	Клапаны обратные умеренного, холодного, криогенного и коррозионностойкого исполнения, модели: 901; 902; 903; 904; 905; 908; 913, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-1200	Комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS:900.00.001:2015
8481309909	Клапаны обратные умеренного, холодного, криогенного и коррозионностойкого исполнения,	Комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS:900.00.001:2015



Заявитель


подпись

Тихонов В.Л.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АЛ16.В.46746

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	модели: 901; 902; 903; 904; 905; 908; 913, условное давление (PN) от 0,25 до 42 МПа включительно, условный диаметр (DN) 8-1200	



Заявитель


подпись

Тихонов В.Л.

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2
Всего листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AY04.B.00593

Серия RU № 0179560

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, используемая для газообразных и жидких сред группы 1 и 2, типы:	
8481 80 732 0	Клапаны поршневые криогенного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481 80 739 0	Клапаны поршневые умеренного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481 80 790 0	Клапаны поршневые умеренного исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015
8481 80 811 0	Шаровые краны коррозионностойкого исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355	Комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS:300.00.001:2015
8481 80 812 0	Шаровые краны холодного и криогенного исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355	Комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS:300.00.001:2015
8481 80 819 9	Шаровые краны умеренного исполнения, модели: 301; 302; 303; 304; 305; 306; 309; 310; 311; 355	Комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS:300.00.001:2015
8481 80 850 1	Поворотные дисковые затворы коррозионностойкого исполнения, модели: 403,404	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481 80 850 2	Поворотные дисковые затворы холодного и криогенного исполнения, модели: 401, 402, 403, 404, 406	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481 80 850 8	Поворотные дисковые затворы умеренного исполнения, модели: 401, 402, 403, 404, 406	Комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS:400.00.001:2015
8481 30 910 8	Клапаны обратные умеренного, холодного, криогенного и коррозионностойкого исполнения, модели: 901; 902; 903; 904; 905; 908; 913	Комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS:900.00.001:2015
8481 30 990 9	Клапаны обратные умеренного, холодного, криогенного и коррозионностойкого исполнения, модели: 901; 902; 903; 904; 905; 908; 913	Комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS:900.00.001:2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

А.А. Дмитриев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AY04.B.00593

Серия RU № 0179559

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
8481 80 690 0	Арматура промышленная трубопроводная, используемая для газообразных и жидких сред группы 1 и 2, типы: Задвижки клиновые, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481 80 631 0	Задвижки клиновые коррозионностойкого исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481 80 632 0	Задвижки клиновые холодного и криогенного исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481 80 639 0	Задвижки клиновые умеренного исполнения, модели: 702; 704; 705; 706; 707; 708; 709	Комплект конструкторской документации на задвижки клиновые DS:700.00.001:2015
8481 80 631 0	Задвижки шиберные коррозионностойкого исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481 80 632 0	Задвижки шиберные холодного и криогенного исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481 80 639 0	Задвижки шиберные умеренного исполнения, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481 80 690 0	Задвижки шиберные, модели: 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209	Комплект конструкторской документации на задвижки шиберные DS:200.00.001:2015
8481 80 731 0	Клапаны запорные (вентили) коррозионностойкого исполнения, модели: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481 80 732 0	Клапаны запорные (вентили) холодного и криогенного исполнения типы: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481 80 739 0	Клапаны запорные (вентили) умеренного исполнения, типы: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481 80 790 0	Клапаны запорные (вентили) умеренного исполнения, типы: 500; 503; 504; 505; 506; 508; 509; 511,	Комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS:500.00.001:2015
8481 80 731 0	Клапаны поршневые коррозионностойкого исполнения, модели: 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 613; 614; 615; 616; 655	Комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS:600.00.001:2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шапкин
(подпись)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

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

Дмитриев
(подпись)

А.А. Дмитриев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.AY04.B.00593

Серия RU № 0179561

Сведения по сертификату соответствия

Документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

- протоколов испытаний от 01.10.2015 года №№ 4131-215-15/СП, 4132-215-15/СП, 4133-215-15/СП, 4134-215-15/СП Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года;
- акта анализа состояния производства от 06.08.2015 года № 221/1 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- обоснование безопасности на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Шаровые краны 300.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 SC;
- обоснование безопасности на Клапаны обратные 900.00.001:2015 SC;
- комплект конструкторской документации на Задвижки клиновые DS: 700.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Задвижки шиберные DS: 200.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Клапаны запорные (вентили) DS: 500.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Клапаны поршневые DS: 600.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Шаровые краны DS: 300.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Поворотные дисковые затворы DS: 400.00.001:2015;
- комплект конструкторской документации на Клапаны обратные DS: 900.00.001:2015;
- паспорт на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 P;
- паспорт на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 P;
- паспорт на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 P;
- паспорт на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 P;
- паспорт на Шаровые краны 300.00.001:2015 P;
- паспорт на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 P;
- паспорт на Клапаны обратные 900.00.001:2015 P;
- руководство по эксплуатации на Задвижки клиновые 700.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Задвижки шиберные 200.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Клапаны запорные (вентили) 500.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Клапаны поршневые 600.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Шаровые краны 300.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Поворотные дисковые затворы 400.00.001:2015 M;
- руководство по эксплуатации на Клапаны обратные 900.00.001:2015 M



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

M. I. Shapkin
(подпись)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

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

A. A. Dmitriev
(подпись)

А.А. Дмитриев
(инициалы, фамилия)