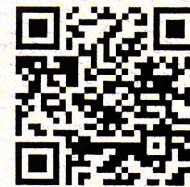




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.00013/18

Серия RU № 0149585

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Место нахождения: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, Аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10АЯ36 от 01.04.2016 Телефон: +7(347)2735121, Адрес электронной почты: mail@bashsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимИнжиниринг». Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, строение 3, помещение 253. Адрес места осуществления деятельности: 453401, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Давлекановский район, деревня Соколовка, ОГРН: 1127746252963, Телефон: +7 (495) 204-20-71, Адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимИнжиниринг». Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, строение 3, помещение 253. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453401, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Давлекановский район, деревня Соколовка

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: клапаны (вентили) запорные, клапаны обратные, клапаны регулирующие, клапаны (затворы) обратные, затворы поворотные, задвижки, конденсатоотводчик поплавковый, термостатический и термодинамический (см. Приложение – бланк №0105320, 0105321, 0105322, 0105323), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481806390, 8481309108, 8481101908, 8481401000, 8481808508, 8481809902

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 228.608.100.02 от 19.12.2018, № 229.608.101.02 от 19.12.2018, № 230.608.102.02 от 19.12.2018, № 231.608.103.02 от 19.12.2018 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 (согласно приложения на бланке №0105324).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: (см. Приложение – бланк № 0105325). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 **ПО** 25.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

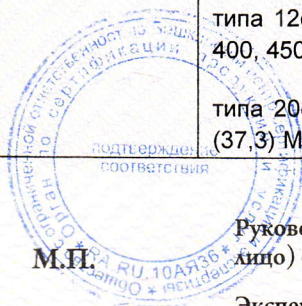
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № 0105320

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0	Клапаны (вентили) запорные типа 1с: PN (Pp) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (16,5); (17,0); (23,5); 25,0; (25,0); (37,3) МПа, DN 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80; серия 588, Pp 37,3 МПа, DN 10, Tr≤280°C; серия 998, Pp 37,3 МПа, DN 20, Tr≤280°C; серия 1054, Pp 37,3 МПа, DN 40, Tr≤280°C; серия 589, Pp 25,0 МПа, DN 10, Tr≤545°C; серия 999, Pp 25,0 МПа, DN 20, Tr≤545°C; серия 1055, Pp 25,0 МПа, DN 32, Tr≤545°C; серия 1052, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C; серия 1053, Pp 13,7 МПа, DN 50, Tr≤560°C; серия 1456, PN 10,0 МПа, DN 10, 25, 32, 50, 80; PN 25,0 МПа, DN 20; серия 1512, PN 20,0 МПа, DN 10, 15, 20, 25; серия 1057, Pp 9,8 МПа, DN 65, Tr≤540°C; серия 1093 (трехходовой), Pp 13,7 МПа, DN 10, Tr≤560°C; серия 1213 (дренажный), PN 10,0 МПа, DN 6.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см ²) DN 6-500 мм»
8481 30 910 8	Клапаны обратные типа 3с: PN (Pp) (9,8); 10,0; (23,5); 25,0; (25,0); (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65; серия 1524, PN 10,0; DN 32; серия 720, Pp 25,0; 37,3 МПа, DN 20, Tr≤545°C; и Tr≤280°C соответственно рабочим давлениям; серия 843, Pp 9,8; 23,5; 25,0; 37,3 МПа, DN 32, 40, 65, Tr≤540°C; Tr≤250°C; Tr≤545°C; Tr≤280°C соответственно рабочим давлениям.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см ²) DN 6-500 мм»
8481 101 90 8	Клапаны регулирующие типа 6с и 14с, PN 2,5; 6,3; 10,0 МПа, DN 50, 80, 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400. типа 12с PN (Pp) 2,5; (2,7); 6,3; 10,0; МПа, DN 400, 450, 700; типа 20с PN (Pp) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (23,5); (37,3) МПа, DN 80, 100, 150, 175, 200, 225, 250,	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см ²) DN 6-500 мм»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

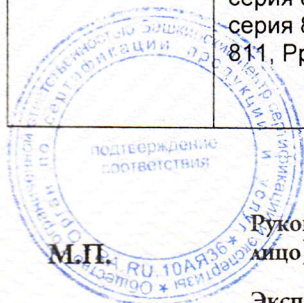
Прокочук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № 0105321

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>300; серия 1085, Рр 9,8 МПа, DN 100, Тр≤540°С; серия 1087, Рр 13,7 МПа, DN 100, Тр≤560°С; серия 1086 Рр 23,5 МПа, DN 100, Тр≤250°С; серия 1084, Рр 37,3 МПа, DN 100, Тр≤280°С; серия 995, Рр 9,8 МПа, DN 150, Тр≤540°С; серия 977, Рр 13,7 МПа, DN 175, Тр≤560°С; серия 976, Рр 23,5 МПа, DN 100, 175, 250 Тр≤250°С; серия 870, Рр 37,3 МПа, DN 200, 250, Тр≤280°С; серия 992, Рр 37,3 МПа, DN 250, 300, Тр≤280°С; серия 1233, Рр 25,0 МПа, DN 100, Тр≤545°С; серия 993, Рр 28,4 МПа, DN 100, 175, 250, Тр≤510°С; серия 1157, Рр 28,4 МПа, DN 250, Тр≤510°С; серия 533, Рр 4,0 МПа, DN 350, Тр≤545°С;</p> <p>типа 18с, PN (Рр) 1,6; 2,5; (2,7) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (23,5); 25,0; (25,0); (37,3) МПа, DN 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300; 325, 350, 400. серия 1416, Рр 23,5 МПа, DN 100, 175, 225, 250, Тр≤250°С; серия 950, Рр 25,0 МПа, DN 100/150, 150/250, 200/250, Тр≤545°С;</p> <p>типа 9с, 10с и 11с, PN (Рр) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (16,5); (17,0); (23,5); 25,0; (25,0); (37,3) МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65; серия 584, Рр 37,3 МПа, DN 10, Тр≤280°С; серия 1032, Рр 37,3 МПа, DN 20, Тр≤280°С; серия 1438, Рр 37,3 МПа, DN 20, Тр≤280°С; серия 1464, Рр 37,3 МПа, DN 40, Тр≤280°С; серия 1436, Рр 23,5 МПа, DN 65, Тр≤250°С; серия 1195, Рр 13,7 МПа, DN 50, Тр≤560°С; серия 1197, Рр 9,8 МПа, DN 65, Тр≤540°С; серия 1198, Рр 23,5 МПа, DN 65, Тр≤250°С; серия 1031, 1193 Рр 25,0 МПа, DN 20, 32, Тр≤545°С; серия 976, Рр 23,5 МПа, DN 65, Тр≤250°С; серия 597, Рр 25,0 МПа, DN 10, 32, Тр≤545°С; серия 1522, Рр 6,3; 10,0; 25,0 МПа, DN 10, 20, 32, 50, 65; серия 1523, PN 10,0 МПа, DN 10, 20; серия 1521, PN 6,3; 10,0 МПа, DN 32, 50; серия 1033, серия 751, PN 10,0 МПа, DN 10, 20; серия 879 и 1194, Рр 23,5 МПа, DN 65, Тр≤280°С; серия 815, Рр 25,0 МПа, DN 40, Тр≤545°С; серия 814, Рр 37,3 МПа, DN 50, Тр≤280°С; серия 808, Рр 9,8 МПа, DN 65, Тр≤540°С; серия 811, Рр 13,7 МПа, DN 50, 32, Тр≤560°С.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № **0105322**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 30 910 8	Клапаны (затворы) обратные типа 4с: PN (Pp) 6,3; 10,0; (9,8; 18,1; 23,5; 30,4; 37,3) МПа, DN 80, 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 325, 350, 400; серия 912, Pp 30,4; 37,3 МПа; DN 100, 150, 200, 250, 300, 325, 350, 400; Tr≤510°C, Tr≤280°C, соответственно рабочим давлениям; серия 935, Pp 9,8; 18,1; 23,5 МПа; DN 100, 150, 175, 225, 250; Tr≤540°C, Tr≤215°C и Tr≤250°C, соответственно рабочим давлениям; серия 1516, PN 6,3; 10,0 МПа; DN 80, 100, 150, 200, 250.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см ²) DN 6-500 мм»
8481 80 850 8	Затворы поворотные типа 12с, с рабочим давлением PN 0,1 МПа, с номинальным диаметром DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3742-002-09212465-2016 «Затворы PN 0,1-4,0 МПа (1-40 кгс/см ²) DN 15-2000 мм»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сугаюпова
(подпись)

Прокочук
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

Прокочук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № 0105323

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0	Задвижки типа 2с: PN (Pp) 6,3; (9,8); 10,0; (13,7); (23,5); (25,0); (28,4); (37,3) МПа, DN 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 325, 350, 400, 450, 500; серия 880, Pp 37,3 МПа, DN 150, 175, 200, 225, 250, 300, 325, 350, 400, Tr≤280°C; серия 1120, Pp 37,3 и 23,5 МПа, DN 100, Tr≤280°C и Tr≤250°C соответственно рабочим давлениям; серия 1012, Pp 23,5 МПа, DN 150, 175, 225, 250, 300, Tr≤250°C; серия 1123, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 100, Tr≤560°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям; серия 1013, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 175, 200, 250, 300, Tr≤560°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям; серия 883, Pp 13,7 и 9,8 МПа, DN 175, 200, 250, 300 Tr≤560°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям; серия 885, Pp 9,8 МПа, DN 225, 250, Tr≤540°C; серия 1015, Pp 9,8 МПа, DN 150, Tr≤540°C; серия 1016, PN 10,0 МПа, DN 250, 300; серия 1533, PN 6,3 МПа, DN 350; серия 1126, PN 10,0 МПа, DN 150; серия 1511, PN 10,0 МПа, DN 80, 100, 150, 200, 250, 300; серия 1010, Pp 37,3 МПа, DN 200, Tr≤280°C; серия 1156, Pp 4,0 и 9,8 МПа, DN 125, 150, Tr≤545°C и Tr≤540°C соответственно рабочим давлениям; серия 1017, Pp 4,0 МПа, DN 250, Tr≤545°C; серия 881, Pp 25,0 МПа, DN 100, 150, 200, 250, 300, Tr≤545°C; серия 884, Pp 28,4 МПа, DN 200, 250, 325, Tr≤510°C; серия 882, Pp 23,5 МПа, DN 250, 300, Tr≤250°C; серия 887, 850, Pp 4,0 МПа, DN 150, 350, 400, 450, Tr≤545°C.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 3741-001-09212465-2016 «Задвижки PN 0,25-37,5 МПа (2,5-373 кгс/см ²) DN 15-2000 мм»
8481 80 990 2	Конденсатоотводчик поплавковый, Термостатический и термодинамический типа 45нж, 45ч, 45с и 5с: PN 0,6; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 МПа; DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 28.14.13-004-09212465-2018 «Конденсатоотводчик»



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

У.Сугаюпова
(подпись)

А.Прокочук
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)

Прокочук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № 0105324

Основание выдачи сертификата

1. Протоколы испытаний: № 228.608.100.02 от 19.12.2018, № 229.608.101.02 от 19.12.2018, № 230.608.102.02 от 19.12.2018, № 231.608.103.02 от 19.12.2018 Независимого испытательного центра "ТЕСТ ЕВРАЗИЯ" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.214С73);
2. Технические условия: ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см²) DN 6-500 мм», ТУ 3742-002-09212465-2016 «Затворы PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см²) DN 15-2000 мм», ТУ 3741-001-09212465-2016 «Задвижки PN 0,25-37,5 МПа (2,5-373 кгс/см²) DN 15-2000 мм», ТУ 28.14.13-004-09212465-2018 «Конденсатоотводчик»;
3. Обоснование безопасности АМТ 28.14.11-001-09212465-2018 ОБ;
4. Руководство по эксплуатации: НП.052.0000.0000 РЭ; НП.053.0000.0000 РЭ; НП.054.0000.0000 РЭ; НП.055.0000.0000 РЭ;
5. Паспорта на продукцию: № 6с-12-1-1, № 843-40-0А-03, № 881-100-КЗ, № 1052-65-0;
6. Проектная документация;
7. Расчеты на прочность: 1с-6 РПС; 2с-6 РПС; 3с-6 РПС; 4с-6 РПС;
8. Акты гидравлических испытаний: №82 от 14.11.2018; №83 от 14.11.2018, №85 от 14.11.2018, №86 от 14.11.2018;
9. Свидетельство № 00А020364 об аттестации лаборатории неразрушающего контроля
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
11. Сертификаты на комплектующие материалы и изделия;
12. Перечень стандартов в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
13. Акт о результатах анализа состояния производства № 14-АСП-18 от 21.12.2018



М.П.

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна
(инициалы, фамилия)Прокопчук Алексей Геннадиевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00013/18

Серия RU № 0105325

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 5762-2002	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Разделы 5 и 6
ГОСТ Р 53673-2009	«Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	Разделы 5 и 6
ГОСТ 5761-2005	«Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Раздел 9
ГОСТ Р 53672-2009	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53671-2009	«Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	Разделы 5 и 6
ГОСТ 12893-2005	«Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	Разделы 6 и 7



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна

(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич

(инициалы, фамилия)