



## СейсмоБезопасность

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г.Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 117

**Выдан**

Общество с ограниченной ответственностью «АЛСО»

Адрес: 454038, Россия, город Челябинск, улица Складская, дом 1.

Фактический адрес: 454038, Россия, город Челябинск, улица Складская, дом 1.

Телефон: +7 (351) 210-0-210, e-mail: info@alsoarm.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Тип КШ, выпускаемые по ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Технические условия».

(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ**

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98. ГОСТ 30546.2-98. ГОСТ 30546.3-98

(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

ТУ 3742-001-91358894-2010

**НА ОСНОВАНИИ**

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протоколов испытаний №021-05-20/15-ЦТ, №022-05-20/15-ЦТ от 18.05.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», аттестат аккредитации № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.002 от 08.11.2019 года

**Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ВЕЛЕС»**

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 02.06.2020

Срок действия сертификата: 01.06.2023

Руководитель органа  
по сертификации



Экхарт К.А  
(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«Иновации и Качество»**  
Регистрационный номер: № РОСС.RU.И1676.04СИКО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:  
**ООО «Центр сертификации «Велес»**  
Регистрационный номер: № И1676.04СИКО-ОС3  
195009, г Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12  
корпус 2 литера а, этаж 2 комната 26

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ВЫДАН: ООО «НефтеХимИнжинеринг»  
143005, Московская область, Одинцовский район, г.Одинцово, Можайское шоссе, д. 806,  
комн. 309

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО:**

**Система Менеджмента Качества**

**применительно к производству трубной арматуры и соединительных деталей трубопроводов**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный номер № РОСС.RU.И16760128

Срок действия с 16.04.2020 по 15.04.2023

Руководитель органа  
по сертификации

Председатель  
комиссии



**В. Н. Горбачева**

**К. А. Экхарт**



## 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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)

Прокопчук 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, Pp 9,8 МПа, DN 100, Tr≤540°C; серия 1087, Pp 13,7 МПа, DN 100, Tr≤560°C; серия 1086 Pp 23,5 МПа, DN 100, Tr≤250°C; серия 1084, Pp 37,3 МПа, DN 100, Tr≤280°C; серия 995, Pp 9,8 МПа, DN 150, Tr≤540°C; серия 977, Pp 13,7 МПа, DN 175, Tr≤560°C; серия 976, Pp 23,5 МПа, DN 100, 175, 250 Tr≤250°C; серия 870, Pp 37,3 МПа, DN 200, 250, Tr≤280°C; серия 992, Pp 37,3 МПа, DN 250, 300, Tr≤280°C; серия 1233, Pp 25,0 МПа, DN 100, Tr≤545°C; серия 993, Pp 28,4 МПа, DN 100, 175, 250, Tr≤510°C; серия 1157, Pp 28,4 МПа, DN 250, Tr≤510°C; серия 533, Pp 4,0 МПа, DN 350, Tr≤545°C;</p> <p>типа 18с, PN (Pp) 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, Pp 23,5 МПа, DN 100, 175, 225, 250, Tr≤250°C; серия 950, Pp 25,0 МПа, DN 100/150, 150/250, 200/250, Tr≤545°C;</p> <p>типа 9с, 10с и 11с, PN (Pp) 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, Pp 37,3 МПа, DN 10, Tr≤280°C; серия 1032, Pp 37,3 МПа, DN 20, Tr≤280°C; серия 1438, Pp 37,3 МПа, DN 20, Tr≤280°C; серия 1464, Pp 37,3 МПа, DN 40, Tr≤280°C; серия 1436, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C; серия 1195, Pp 13,7 МПа, DN 50, Tr≤560°C; серия 1197, Pp 9,8 МПа, DN 65, Tr≤540°C; серия 1198, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C; серия 1031, 1193 Pp 25,0 МПа, DN 20, 32, Tr≤545°C; серия 976, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤250°C; серия 597, Pp 25,0 МПа, DN 10, 32, Tr≤545°C; серия 1522, Pp 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, Pp 23,5 МПа, DN 65, Tr≤280°C; серия 815, Pp 25,0 МПа, DN 40, Tr≤545°C; серия 814, Pp 37,3 МПа, DN 50, Tr≤280°C; серия 808, Pp 9,8 МПа, DN 65, Tr≤540°C; серия 811, Pp 13,7 МПа, DN 50, 32, Tr≤560°C.</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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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	<p>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.</p>	<p>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<sup>2</sup>) DN 15-2000 мм»</p>
8481 80 990 2	<p>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.</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 28.14.13-004-09212465-2018 «Конденсатоотводчик»</p>



**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/см<sup>2</sup>) DN 6-500 мм», ТУ 3742-002-09212465-2016 «Затворы PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см<sup>2</sup>) DN 15-2000 мм», ТУ 3741-001-09212465-2016 «Задвижки PN 0,25-37,5 МПа (2,5-373 кгс/см<sup>2</sup>) 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))

*Усуп*  
(подпись)

*Прокопчук*  
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна

(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич

(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.00011/18

Серия RU № 0149583



**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 категории 3 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013.. Для газов и паров рабочих сред группы 1 с номинальным диаметром свыше 100 до 2000 мм, группы 2 с номинальным диаметром свыше 250 до 2000 мм. Для жидкостей рабочих сред группы 1 с номинальным диаметром свыше 25 до 2000 мм Максимально допустимое рабочее давление от 0,1 до 40,0 МПа (1-400 кгс/см<sup>2</sup>) (см. Приложение – бланк № 0105316, 0105317), Серийный выпуск

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**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 032/2013 (согласно приложения на бланке № 0105318).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: (см. Приложение – бланк № 0105319). 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.00011/18

Серия RU № 0105316

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
8481806390	Клапаны (вентили) запорные типа 1 серии: 588, 589, 998, 999, 1456, 1512, 1052, 1053, 1054, 1055, 1057, 1093 (трехходовой), 1213 (дренажный)	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 6-500 мм»
8481309108	Клапаны обратные типа 3с серии: 720, 843, 1524	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 6-500 мм»
8481101908	Клапаны регулирующие типа 6с и 14с типа 12с. типа 20с серии: 533, 870, 976, 977, 992, 993, 995, 1084, 1085, 1086, 1087, 1157, 1233. типа 18с серии: 950, 1416. типа 9с, 10с и 11с серии: 584, 597, 751, 808, 811, 814, 815, 879, 976, 1031, 1032, 1033, 1193, 1194, 1195, 1197, 1198, 1436, 1438, 1464, 1521, 1522, 1523.	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 6-500 мм»
8481309108	Клапаны (затворы) обратные типа 4с серии: 912, 935, 1516.	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 6-500 мм»
3481808508	Затворы поворотные типа 12с.	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3742-002-09212465-2016 «Затворы PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 15-2000 мм»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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.00011/18

Серия RU № 0105317

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	Задвижки типа 2с серии: 850, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 887, 1010, 1012, 1013, 1015, 1016, 1017, 1120, 1123, 1126, 1156, 1511, 1533	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 3741-001-09212465-2016 «Задвижки PN 0,25-37,5 МПа (2,5-373 кгс/см <sup>2</sup> ) DN 15-2000 мм»
8481809902	Конденсатоотводчик поплавковый, термостатический и термодинамический типа 45нж, 45ч, 45с и 5с	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТУ 28.14.13-004-09212465-2018 «Конденсатоотводчик»



М.П.

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

*У. Суяупова*  
(подпись)

*А. Геннадиевич*  
(подпись)

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00011/18

Серия RU № 0105318

## 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.21ЧС73);
2. Технические условия: ТУ 3742-001-09212465-2016 «Клапаны PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см<sup>2</sup>) DN 6-500 мм»,  
ТУ 3742-002-09212465-2016 «Затворы PN 0,1-40,0 МПа (1-400 кгс/см<sup>2</sup>) DN 15-2000 мм»,  
ТУ 3741-001-09212465-2016 «Задвижки PN 0,25-37,5 МПа (2,5-373 кгс/см<sup>2</sup>) 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 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;
13. Акт о результатах анализа состояния производства № 12-АСП-18 от 21.12.2018



М.П. 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.AЯ36.B.00011/18

Серия RU № **0105319**

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))

*И.С.С.*  
(подпись)

*А.Г.*  
(подпись)

Сугаюпова Назифа Альтафовна

(инициалы, фамилия)

Прокопчук Алексей Геннадиевич

(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0332077**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309  
Адрес места осуществления деятельности: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44  
Основной государственный регистрационный номер 1127746252963.  
Телефон: 74952155710 Адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы (согласно приложению - бланк № 0874603).  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложения бланк.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481201009, 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806310, 8481807310, 8481807399, 8481808110, 8481808501, 8481808508, 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 №№ 5165ИЛПМД, 5166ИЛПМД, 5167ИЛПМД, 5168ИЛПМД, 5169ИЛПМД, 5170ИЛПМД, 5171ИЛПМД от 04.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0874604  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 - 4 (Ж2). Срок хранения без переконсервации не более одного года. Срок службы - до 30 лет. Категория оборудования 3 и 4 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2022 **ПО** 15.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Басконков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0874603**

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
8481806310	Арматура промышленная трубопроводная, типы: Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 30б; 30тн; 30с; 30лс; 30нж; 31ч; 31тн; 31с; 31лс; 31нж; Т-115бс; Т-116бс; Т-117бс	ТУ 3741-001-09212465- 2016 "Задвижки"
8481807310	Клапаны (вентили) запорные, типы: 13тн; 13с; 13лс; 13нж; 14с; 14лс; 14нж; 15ч; 15кч; 15вч; 15б; 15п; 15тн; 15с; 15лс; 15нж; ВПЭМ; Т-107б; Т-108б; Т-109б; Т-110б; Т-111б; Т-112б; Т-113б; Т-114б; Т-202бм; Т-203; Т-203-1; Т-203нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481201009	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж; Т-23; Т-24; Т39; Т-40; Т-33б; Т-34б; Т-35б; Т-36б; Т-33бЭ; Т-34бЭ; Т-35бЭ; Т-36бЭ; Т-135бм; Т-136бм; Т-141бм; Т-137бмЭ; Т-138бм; Т-138бмЭ	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481807399	Клапаны отсечные, типы: 22ч; 22кч; 22б; 22п; 22тн; 22с; 22лс; 22нж; 24с; 24лс; 24нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481309108	Клапаны (затворы) обратные, типы: 16ч; 16кч; 16б; 16п; 16тн; 16с; 16лс; 16нж; 19ч; 19б; 19тн; 19с; 19лс; 19нж; Т-18б-1; Т-118б; Т-122бс; Т-123бс	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481401000	Клапаны предохранительные, типы: 17ч, 17б, 17с, 17лс, 17нж, 28с, 28лс, 28нж; Т-31МС; Т-32МС; Т-131МС; Т-132МС	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481808501	Затворы (ножевые) дисковые, типы: 32а; 32ч; 32вч; 32б; 32тн; 32с; 32лс; 32нж	ТУ 3742-002-09212465- 2016 Затворы"
8481808110	Краны шаровые, типы: 10б; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465- 2016 "Краны"
8481805910	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 21б; 21с; 21лс; 21нж	ТУ 26.51.65-004- 09212465-2017 "Регуляторы давления"
8481809907	Устройства переключающие предохранительных клапанов, типы: 23с; 23лс; 23нж	ТУ 26.51.65-006- 09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов"
8481809907	Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, типы: 50с; 50лс; 50нж	ТУ 26.51.65-005- 09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Васонков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия **RU** № **0874604**

### Сведения по сертификату соответствия

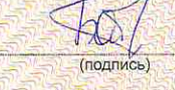
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 28.14.11-001-09212465-2018 ОБ
2. Руководства по монтажу и эксплуатации: НХИ.070.2021.0001 РЭ, НХИ.080.2021.0001 РЭ, НХИ.040.2021.0001 РЭ, НХИ.060.2021.0001 РЭ, НХИ.020.2021.0001 РЭ, НХИ.090.2021.0001 РЭ
3. Паспорта
4. Расчет на прочность
5. Сборочные чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Технические условия: ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-002-09212465-2016 Затворы", ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны", ТУ 26.51.65-004-09212465-2017 "Регуляторы давления", ТУ 26.51.65-006-09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов", ТУ 26.51.65-005-09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0332077**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309  
Адрес места осуществления деятельности: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44  
Основной государственный регистрационный номер 1127746252963.  
Телефон: 74952155710 Адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕХИМИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, комната 309  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450014, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, шоссе Миловское, дом 44

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы (согласно приложению - бланк № 0874603).  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложения бланк.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481201009, 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806310, 8481807310, 8481807399, 8481808110, 8481808501, 8481808508, 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 №№ 5165ИЛПМД, 5166ИЛПМД, 5167ИЛПМД, 5168ИЛПМД, 5169ИЛПМД, 5170ИЛПМД, 5171ИЛПМД от 04.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0874604  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 - 4 (Ж2). Срок хранения без переконсервации не более одного года. Срок службы - до 30 лет. Категория оборудования 3 и 4 согласно Приложения № 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2022 **ПО** 15.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Николаевич Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04231/22

Серия **RU** № **0874603**

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
8481806310	Арматура промышленная трубопроводная, типы: Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 30б; 30тн; 30с; 30лс; 30нж; 31ч; 31тн; 31с; 31лс; 31нж; Т-115бс; Т-116бс; Т-117бс	ТУ 3741-001-09212465- 2016 "Задвижки"
8481807310	Клапаны (вентили) запорные, типы: 13тн; 13с; 13лс; 13нж; 14с; 14лс; 14нж; 15ч; 15кч; 15вч; 15б; 15п; 15тн; 15с; 15лс; 15нж; ВПЭМ; Т-107б; Т-108б; Т-109б; Т-110б; Т-111б; Т-112б; Т-113б; Т-114б; Т-202бм; Т-203; Т-203-1; Т-203нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481201009	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж; Т-23; Т-24; Т39; Т-40; Т-33б; Т-34б; Т-35б; Т-36б; Т-33бЭ; Т-34бЭ; Т-35бЭ; Т-36бЭ; Т-135бм; Т-136бм; Т-141бм; Т-137бм; Т-137бмЭ; Т-138бм; Т-138бмЭ	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481807399	Клапаны отсечные, типы: 22ч; 22кч; 22б; 22п; 22тн; 22с; 22лс; 22нж; 24с; 24лс; 24нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481309108	Клапаны (затворы) обратные, типы: 16ч; 16кч; 16б; 16п; 16тн; 16с; 16лс; 16нж; 19ч; 19б; 19тн; 19с; 19лс; 19нж; Т-18б-1; Т-118б; Т-122бс; Т-123бс	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481401000	Клапаны предохранительные, типы: 17ч, 17б, 17с, 17лс, 17нж, 28с, 28лс, 28нж; Т-31МС; Т-32МС; Т-131МС; Т-132МС	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481808501	Затворы (ножевые) дисковые, типы: 32а; 32ч; 32вч; 32б; 32тн; 32с; 32лс; 32нж	ТУ 3742-002-09212465- 2016 Затворы"
8481808110	Краны шаровые, типы: 10б; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465- 2016 "Краны"
8481805910	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 21б; 21с; 21лс; 21нж	ТУ 26.51.65-004- 09212465-2017 "Регуляторы давления"
8481809907	Устройства переключающие предохранительных клапанов, типы: 23с; 23лс; 23нж	ТУ 26.51.65-006- 09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов"
8481809907	Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, типы: 50с; 50лс; 50нж	ТУ 26.51.65-005- 09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Васонков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04231/22

Серия **RU** № **0874604**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 28.14.11-001-09212465-2018 ОБ
2. Руководства по монтажу и эксплуатации: НХИ.070.2021.0001 РЭ, НХИ.080.2021.0001 РЭ, НХИ.040.2021.0001 РЭ, НХИ.060.2021.0001 РЭ, НХИ.020.2021.0001 РЭ, НХИ.090.2021.0001 РЭ
3. Паспорта
4. Расчет на прочность
5. Сборочные чертежи
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
7. Сведения о проведенных испытаниях
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Технические условия: ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки", ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны", ТУ 3742-002-09212465-2016 Затворы", ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны", ТУ 26.51.65-004-09212465-2017 "Регуляторы давления", ТУ 26.51.65-006-09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов", ТУ 26.51.65-005-09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«РЕГИСТР ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ,  
СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ,  
СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ»**

Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, лит. Д, оф.255, телефон (812) 388-34-33  
Запись в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации № RA.RU.13CM43

№ **01704**

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «АЛСО»**,  
ИНН 7447196797

454038, Россия, город Челябинск, улица Складская, дом 1

### **НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и реализации кранов шаровых, элементов трубопровода

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный № РОСС RU.13CM43.K01012

Дата регистрации 18.12.2020

Срок действия до 18.12.2023

Зам. руководителя органа по сертификации  
интегрированных систем менеджмента



Михалевич В.Б.

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

РОСС RU.31511.04ЮАЧ1

Общество с ограниченной ответственностью

«ТехЭкспертКонсалт»

рег. № ЮАЧ1.RU.1406

192012, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, литера А, пом. 1219

телефон: +7 (812) 564-50-13

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЮАЧ1.RU.1406.Н.00033

П001310

Срок действия: с 10.02.2021 по 09.02.2024

**ПРОДУКЦИЯ:** Краны шаровые «ALSO» серии GAS DN 10-600, PN 1,6-4,0 МПа, выпускаемые по ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОКПД2: 28.14.13.130 КОД ТН ВЭД: 8481808199

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:**  
СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Технические условия».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с Ограниченной Ответственностью «АЛСО» (ООО «АЛСО»), ИНН 7447196797.

Юридический адрес: 454038, Россия, г. Челябинск, ул. Складская, д. 1.

Телефон: +7 (351) 210-02-10, факс: +7 (351) 210-02-10, e-mail: info@alsoarm.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Обществу с Ограниченной Ответственностью «АЛСО» (ООО «АЛСО»), ИНН 7447196797.

Юридический адрес: 454038, Россия, г. Челябинск, ул. Складская, д. 1.

Телефон: +7 (351) 210-02-10, факс: +7 (351) 210-02-10, e-mail: info@alsoarm.ru

**НА ОСНОВАНИИ:** Протоколов сертификационных испытаний №6-ГС-2021 от «08» февраля 2021 года, №7-ГС-2021 от «08» февраля 2021 года, выданных Испытательным Центром Энергетического Оборудования ОАО «НПО ЦКТИ» и Акта о результатах анализа состояния производства ООО «АЛСО» №1714-АСП от «17» ноября 2020 года, выданного ООО «ТЭК», г. Санкт-Петербург, №ЮАЧ1.RU.1406

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Схема сертификации: «4с».

Инспекционный контроль: февраль 2022 г., февраль 2023 г.

Зам. руководителя  
органа по сертификации

Эксперт



М.П.

подпись

подпись

А.А. Лиханов  
инициалы, фамилия

П.И. Загородских  
инициалы, фамилия

00033