ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

GEPTNØNKAT GOOTBETGTBNI

№ EAЭC RU C-RU.AБ53.B.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.11AБ53. 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

KOA TH B9A EA9C 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 избыточных далагостием" (ТР ТС 032/2013).



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № еаэс RU C-RU.AБ53.B.04231/22

Серия RU № 0874603

TT CALL CALL CALL CALL	0620666766596			
Перечень продукции,	на которую	распространяется	деиствие 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:	A CONTRACTOR OF
8481806310	Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 306; 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; T-1076; T-1086; T-1096; T-1106; T-1116; T-1126; T-1136; T-1146; T-2026м; T-203; T-203-1; T-203нж	ТУ 3742-001-09212465- 2016 "Клапаны"
8481201009	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж; T-23; T-24; T39; T-40; T-336; T-346; T-356; T-366; T-336Э; T-346Э; T-356Э; T-36бЭ; T-1356м; T-136бм; T-1416м; T-1376м; T-1376мЭ; T-1386м; T-1386мЭ	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, 176, 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: 106; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465- 2016 "Краны"
8481805910	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 216; 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"

120

(подпись)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

приложение

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС_ RU C-RU.A553.B.04231/22

Серия **RU** № 0874604

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

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.

5

6.

7

8

9

Расчет на прочность

Сборочные чертежи

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе

Сведения о проведенных испытаниях

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала

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 26.51.65-004-09212465-2016 "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

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



(подп

Махайдов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

> иков Максим Николаевич (Ф.И.О.)