



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01354/21

Серия **RU** № **0270921**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОНСУЛ". Место нахождения (адрес юридического лица): 197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 51, корпус 2, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности: 198035, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная реки Екатерингофки, дом 29-31, литер А. ОГРН: 1107847088018. Номер телефона: +7(812)640-41-03. Адрес электронной почты: info@consulsafety.net.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NIGREMA S.r.l.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via 2 Giugno 277 21050 Gorla Maggiore (VA), Italy.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура трубопроводная торговой марки NIGREMA, наименования, типы и рабочие параметры по приложению (см. Приложение – бланк № 0764903). Оборудование относится к 3 и 4 категории опасности, предназначено для работы со средами 1 и 2 группы. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481807399, 8481309108, 8481808199

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 318/21-032 от 27.04.2021, № 319/21-032 от 27.04.2021, № 320/21-032 от 27.04.2021, № 321/21-032 от 27.04.2021 Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью "НордЭксперт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НО09. Акт о результатах анализа состояния производства № 10/5-2-2021 от 18.02.2021 и другие документы по приложению (см. Приложение – бланк № 0764904). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: хранить в заводской упаковке на открытых или закрытых площадках. Срок хранения продукции: до 2 лет (с даты поставки). Срок службы продукции: до 20 лет (назначенный срок службы указывается в паспорте оборудования). Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛ» - уполномоченное изготовителем лицо по контракту № 03/0121-С от 25.01.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2021 **ПО** 29.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

М.П. Косарев Станислав Эрикович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01354/21

Серия **RU** № **0764903**

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
	Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура трубопроводная торговой марки NIGREMA, наименования, типы и рабочие параметры:	
8481807399	Клапаны запорные стальные, тип GL, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.	
8481309108	Клапаны обратные стальные, тип СК, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.	
8481808199	Краны шаровые стальные, типы: TR, DB, FM, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Косарев Станислав Эрикович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01354/21

Серия **RU** № **0764904**

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

Документы, на основании которых выдан сертификат:

Обоснование безопасности (версия 01.2021).

Руководства по эксплуатации (версия 01.2021).

Паспорта (версия 01.2021).

Результаты прочностных расчетов изготовителя № 06GLBF/RF от 30.08.2019, № 06CKBF/RF от 16.02.2020, № ACS-N от 16.09.2020, № DC001-010 от 18.10.2018.

Чертежи № 06GLBF-V, № 06SCBR, № 15TRSR-RJG, № 06-DBB.

Протоколы испытаний № б/н от 02.02.2021, № CUTR-21-CRT-001 от 02.02.2021, № б/н от 02.02.2021, № CUTR-21-CRT-002 от 02.02.2021, № б/н от 02.02.2021, № 3923-20-CRT-041 от 02.02.2021, № б/н от 02.02.2021, № 3733-19-CRT-002 от 02.02.2021, лаборатории изготовителя «NIGREMA S.r.l.», Италия, Via 2 Giugno 277 21050 Gorla Maggiore (VA).

Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий.

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Морозова Елена Владимировна*  
(подпись)

*Косарев Станислав Эрикович*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович  
(Ф.И.О.)