



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕКОФИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, помещение 42; 43

Основной государственный регистрационный номер 1147748146776.

Телефон: 74993223734 Адрес электронной почты: info@tecofi-msk.ru

в лице Генерального директора Луцкевича Сергея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная: вентиль типа R; поллавоовые краны типа RP; задвижки клиновые типа V; клапан соленоидный мембранный типа EV; воздухоотводчики типа PVT, PVS, PVD, PU; клапан предохранительный пружинный типа SR; задвижек с обрезиненным клином типа VCC; шаровые краны типа RSP, BS, RP, BA; штибные ножовые задвижки различных исполнений VG, VGS, VGT, VGB, VGA, VGM, VGC; клапан обратный осевой, модель SA; клапан обратный створчатый, модель SB; клапан обратный шаровой, модель SB1; клапан обратный с сетчатым фильтром, модель SC; клапан обратный, модели CS, CP; клапан балансирующийся, модель RC; клапан предохранительный пружинный, модель SR; дисковые поворотные затворы типа VPI, VPI, VP, VPN.

Изготовитель «TECOFI SAS»

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 83 rue Marcel Merieux – 69969 Corbas

Филиал изготовителя: «Farex Fluid Control Co Ltd». Место нахождения филиала изготовителя: Китай, № 200 Xintuan Road, Building 12, Qingpu Industrial Park, 201707 Shanghai People's

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1203ИЛПМД, 1204ИЛПМД, 1205ИЛПМД, 1206ИЛПМД, 1207ИЛПМД от 17.02.2020

года, №№ 1208ИЛПМД, 1209ИЛПМД, 1210ИЛПМД, 1211ИЛПМД, 1212ИЛПМД от 18.02.2020 года, №№

1213ИЛПМД, 1214ИЛПМД, 1215ИЛПМД, 1216ИЛПМД, 1217ИЛПМД от 19.02.2020 года, №№ 1218ИЛПМД,

1219ИЛПМД, 1220ИЛПМД, 1221ИЛПМД, 1222ИЛПМД от 20.02.2020 года, №№ 1198ИЛПМД, 1199ИЛПМД,

1200ИЛПМД, 1201ИЛПМД, 1202ИЛПМД от 30.01.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с

ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21BC05)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.063-2015 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие

требования безопасности" разделы 1 - 3, ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на

номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 21345-2005 "Краны

шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"

разделы 5 и 6, ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"

разделы 6 и 7, ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические

условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное

давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ Р 13547-2015 "Арматура

трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия" разделы 5 и 6. Условия хранения продукции в

соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно.**

(подпись)

Луцкевич Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.АБ53.В.00793/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020