ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



No EAOC RU C-RU.AX36.B.00097/20

Серия RU

№ 0254348

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции" Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102 Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года. Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЮИД-ЛАЙН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Семёновская Б., Дом 49, Пом/эт/ком 1/5/16, основной государственный регистрационный номер 1097746053118. Телефон: +7 (495) 984-41-00, Адрес электронной почты: mail@fluid-line.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЮИД-ЛАЙН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Россия, город Москва, улица Семёновская Б., Дом 49, Пом/эт/ком І/5/16

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, категория 3, предназначенная для работы в жидкостных средах группы 1 и газовых средах групп 1 и 2, с номинальным диаметром до 600 мм в соответствии с приложением 1 ТР ТС 032/2013: клапаны, (серии согласно приложению бланк №0755192). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 305, 306, 307 от 21.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации RA.RU.21AK52

Акта о результатах анализа состояния производства № 150/ТРТС/РА от 02.09.2020 года

Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению бланк №0755193.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150. Расчетный срок службы, лет – 10. Расчетное число циклов нагружения - 4000.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

22.09.2020

21.09.2025

операции Рыжкова Светлана Юрьевна

Корчагин Павел Александрович

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

nga # MQ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ36.B.00097/20

Серия RU № 0755192

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481	Арматура промышленная трубопроводная, категория 3, предназначенная для работы в жидкостных средах группы 1 и газовых средах групп 1 и 2, с номинальным диаметром до 600 мм в соответствии с приложением 1 ТР ТС 032/2013: клапаны, серии: 0, 2, 7, 8, 9, 072, 077, 082, 088, 092, 099, 102, 105, 110, 112, 115, 116, 118, 2000, 112S, AM, AOV, B, BL, BLF, BLFV, BLSV, BLV, BLY, BRP, BV, BVD, BVHP, BVP, C, CCV, CLV, CNG, CON, CQC, CRV, CRYON, CRYOT, CV, CVA, CVC, CVH, CVL, CVW D, DB, DCV, DCVU, DR, DR60, DR70, DR80, DR90, DRA, DRA-100, DRA-200, DRA-300, DRA-500, DRA-700, DV, E, EF, EFC, F-RA, F-RB, F-RC, G, GB, GH, GPR, GRV, GV, H, HB, HPR, HSF, ISO, KF, M, MIV, M2V, M3V, M5V, MN, MT, N, NS, NSNV, NV, NVNV, P, PR, PRU, PV, PVM, Q, Q1, Q2, Q3, QC, QF, QF1, QF2, QF3, QF4, R, R, RA, RB, RC, RCE, RCH, RCM, RCN, RP, RP, RPA, RPB, RPC, RPD, RPE, RPF, RPG, RPH, RPHA, RPL, RPV, RT, RV, S, SB, SO, SV, SVH, T, TG, TH, V, VA, VAM, VAOV, VB, VBA, VBB, VBCP, VBL, VBLF, VBLFV, VBLSV, VBLV, VBLY, VBV, VBVD, VBVHP, VBVP, VBX VBXA, VBXB, VBXC, VBXD, VBXE, VBXF, VBXG, VBXH, VBXI, VBXJ, VBXK, VBXL, VBXM, VBXN, VBXO, VBXP, VBQ, VBXR, VBXS, VBXT, VBXU, VBXV, VBXW, VBXX, VBXY, VBXZ, VBY, VBYA, VBYB, VBYC, VBYD, VBYE, VBYF, VBYG, VBYH, VBYR, VBYS, VBYT, VBYU, VBYV, VBYW, VBYX, VBYY, VBYZ, VBZ, VBZA, VBZB, VBZC, VBZD, VBZE, VBZF, VBZG, VBZH, VBZI, VBZJ, VBZK, VBZL, VBZM, VBZN, VBZD, VBZP, VBZY, VC, VCCV, VCLV, VCNG, VCON, VCQC, VCRV, VCRV, VCRV, VCVA, VCVH, VCVL, VCWW, VD, VDB, VDCV, VDCVU, VDV, VE, VEF, VEFC, VG, VGB, VGH, VGRV, VH, VHB, VHSF, VM, VMIV, VM2V, VM3V, VM5V, VMN, VMT, VN, VNCL, VNCM, VNCS, VNG, VNH, VNK, VNKA, VNS, VNSNV, VNV, VNVA, VNVNV, VNWA, VNXB, VNXC, VNXD, VP, VPM, VPP, VPPB, VPPC, VPV, VPVM, VQ, VQ1, VQ2, VQ3, VQC, VQF, VQF1, VQF2, VQF3, VQF4, VR, VRP, VRPV, VRT, VRV, VSAA, VSB, VSBA, VSCA, VSO, VSV, VSVH, VT, VTG, VTH, VVPM

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Качества продукции»

Рыжкова Светлана Юрьевна

Well oreHEN

Корчагин Павел Александрович

общество с ограниченной ответственностью «ФЛЮИД-ЛАЙН»

ОКПД2 28.14.13



АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ:

краны и клапаны запорные, запорно-регулирующие

Технические условия

TY 28.14.13 - 003 - 60416209 - 2018

Дата введения в действие – « <u>01</u> » февраля 2018 г.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

1нв. № подп.