## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### GEPTHONKAT GOOTBETGTBAR

№ EAЭC RU C-RU.AЖ36.B.00098/20

Серия RU

№ 0254349

**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 I/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 I/5/16

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны, (серии согласно приложению бланк №0755194). Продукция изготовлена в соответствии с технологической документацией. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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 № 151/ТРТС/РА от 02.09.2020 года Документации, представленной заявителем, подтверждающей соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) согласно приложению бланк №0755195. 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

22.09.2020

21.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

оценки Рыжкова Светлана Юрьевна

(O.N.O.)

Корчагин Павел Александрович

(.O.N.D)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ36.B.00098/20

Серия RU № 0755194

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: 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, M1V, 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, VBSB, VBSC, VBSL, 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, VBXQ, VBXR, VBXS, VBXT, VBXU, VBXV, VBXW, VBXX, VBXY, VBYY, VBYQ, VBYB, VBYC, VBYD, VBYE, VBYF, VBYG, VBYH, VBYH, VBYS, VBYT, VBYU, VBYV, VBYW, VBYX, VBYY, VBYZ, VBZ, VBZB, VBZC, VBZD, VBZE, VBZF, VBZG, VBZH, VBZI, VBZJ, VBZK, VBZL, VBZM, VBZD, VBZP, VBZT, VBZU, VBZY, VC, VCCV, VCLV, VCNG, VCON, VCQC, VCRV, VCRYON, VCV, VCVA, VCVH, VCVL, VCVW, VD, VDB, VDCV, VDCVU, VDV, VE, VEF, VEFC, VG, VGB, VGH, VGRV, VG, VH, VHB, VHSF, VM, VM1V, VM2V, VM3V, VNSV, VNNN, VNNN, VNNN, VNNN, VNNN, VNNA, VNNN, VNNA, VNNS, VNSD, VSP, VSPA, VRPP, VPPB, VPPC, VPV, VPVM, VQ, VQ1, VQ2, VQ3, VQC, VQF, VQF1, VQF2, VQF3, VQF4, VR, VRP, VRPV, VRT, VRV, VS, VSAA, VSB, VSBA, VSCA, VSO, VSV, VSVH, VT, VTG, VTH, VVPM

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Качества продукцина Пе**моъ**ненки

Рыжкова Светлана Юрьевна

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.