



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.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.11АЖ36, 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, 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** 22.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО****ПО** 21.09.2025Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Рыжкова Светлана Юрьевна  
(Ф.И.О.)Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.00097/20

Серия RU № 0755192

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>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, 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, VBB, VBCP, VBL, VBLF, VBLFV, VBLSV, VBLV, VBLY, VBVP, VBVD, VBVHP, VBVP, VBX, VBXA, VBXB, VBXC, VBXD, VBXE, VBXF, VBXS, VBXT, VBXX, VBXY, VBZ, VBZA, VBZB, VBZC, VBZD, VBZE, VBZF, VBZH, VBZI, VBZJ, VBZK, VBZL, VBZM, VBZN, VBZO, 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, VGV, VH, VHB, VHSF, VM, VM1V, VM2V, VM3V, VM5V, VMN, VMT, VN, VNCL, VNCM, VNCS, VNG, VNH, VNK, VNKA, VNL, 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, VS, VSAA, VSB, VSBA, VSCA, VSO, VSV, VSVH, VT, VTG, VTH, VVPM |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Рыжкова Светлана Юрьевна  
(Ф.И.О.)Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ФЛЮИД-ЛАЙН»

ОКПД2 28.14.13



Генеральный директор  
«Флюид-Лайн»

Г.Е. Слободов

01 февраля 2018 г.

**АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ:**  
**краны и клапаны запорные, запорно-регулирующие**

**Технические условия**

**ТУ 28.14.13 – 003 – 60416209 - 2018**

Дата введения в действие –  
« 01 » февраля 2018 г.

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

2018 г.