



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB61.B.00210

Серия RU № 0554961

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСертиОг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн».

Основной государственный регистрационный номер: 1097746053118.

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, Семеновский переулоч, дом 6

Адрес места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулоч, дом 14, строение 2

Телефон: 84959844100, адрес электронной почты: mail@fliud-line.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн».

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, Семеновский переулоч, дом 6

Адрес места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, Мажоров переулоч, дом 14, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: фитинги, модели согласно приложению - бланк № 0138749.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.39-001-60416209-2017 «Соединения трубопроводов (фитинги, быстроразъемные соединения) на высокое давление».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 29 800 9, 7412 20 000 0, 7507 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2551-2017 от 29.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 07.12.2017 года органа по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиОг»; документации изготовителя; обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; сведений о проведенных испытаниях; документов о подтверждении характеристик материалов; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет. Условия хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 10 лет. Категория оборудования 3 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Сведения об иных документах: разделы IV, V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2017 ПО 28.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)

С.А. Мишин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АБ61.В.00210

Серия RU № 0138749

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 29 800 9, 7412 20 000 0, 7507 20 000 9	Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: фитинги, модели:	ТУ 28.99.39-001-60416209-2017 «Соединения трубопроводов (фитинги, быстроразъемные соединения) на высокое давление»
	<p>CUA, CUR, CLA, CTA, CTR, CXA, CBU, CBUR, CMC, CMCT, COM, CBMC, CLMA, CLMB, CRTM, CBTM, CFC, CGC, CBFC, CLF, CRTF, CBTF, CR, CBR, CAL, CRTA, CBTA, CAF, CAFG, CAM, CPC, CPR, CSC, CSLA, CSRT, CSBT, CSLB, COS, COP, CWC, CLW, CSWC, CLSW, SAPW, CBUW, CBUWT, CHBUW, CPA, CCA, CFU, CBFU, CFA, CN, CFF, CFB, CFS, CNFS, CDF, CFTC, CIAF, H-SPBFM, CFTA, CFSC, CFSP, CRMTU, CRMTT, CCFF, CCEUR; H-SLA, H-SLC, H-SLCR, H-SML, H-STA, H-SRT, H-SBT, H-SMT, H-SXA, H-SSA, H-SSR, H-SCA, H-SPB, H-SBE, H-SNA, H-SNR, H-MFA, H-MFAA, H-MFAB, H-MFAC, H-MFAD, H-MFAE, H-MFAH, H-SHB, H-SPC, H-SPA, H-SBS, H-SUR, H-SNL, H-SNLW, SNWG; H-SWFC, H-SWLA, H-SWTA, H-SWXA, H-SSD, H-SSB, H-SLG, H-SLD, H-SWRM; H-HCM, H-HCF, H-HCT, H-POTA, H-POMA, H-POU; H-MLA, H-MTA, H-MXA, H-MCA, H-ML, H-MU, H-MT, H-MX, H-ML-A, H-MU-A, H-MT-A, H-MX-A, H-ZSG, H-ZMLG, H-ZLG, H-ZMSG, H-ZMSG-A, H-ZGS, H-ZGM, H-ZGT, H-ZBG, H-ZC, H-ZUA, H-ZUR, H-ZLA, H-ZBHU, H-ZTA, H-ZHC, H-ZXA, H-ZMC, H-ZFC, H-ZLMA, H-ZSC, H-ZBHC, H-ZBMC, H-ZBT, H-ZSFC, H-ZSMU, H-ZSMH, H-ZSUA, H-ZSMC, H-ZSLA, H-ZSTA, H-ZFN, H-ZMN, H-ZCP, H-ZP, H-ZGSK, H-ZGRT, H-ZHG, H-ZR, H-ZR-A, H-ZHBT, H-ZHLA, H-ZHTA, H-ZHFN, H-ZHMN, HPG, HPC, HPP, HPL, HPLB, HPT, HPX, HPF, HPNP, HPUF, HPRU, HPMC, HPFC, HPMA; Q1, Q2, Q3; DU, DL, DUR, DT, DC, DTR, DBU, DBUW, DBL, DOM, DMC, DLM, DFC, DLA, DBTA, DRTA, DEW, DET, DEL, DKOR, DR, DRED, DA, DEGE, DUE, DSWVE, DWH, DTH, DSVW, DSVT, DGC, DGE, DGA, DGMA, DEMA, DAS, DASK, DAK, DAKR; H-ZCOFN, H-ZCOBN, H-ZCOSWG, H-ZCOTWG, H-ZCOSWRG, H-ZCOBG, H-ZCOSWC, H-ZCOTWC, H-ZCOMC, H-ZCOSC, H-ZCOFC, H-ZCOCC, H-ZCOCBHC, H-ZCOUA, H-ZCOBHU, H-ZCOUR, H-ZCOLM, H-ZCOSL, H-ZCOLA, H-ZCOTA, H-ZCOP, H-ZCOSMC, H-ZCOSSC, H-ZCOSFC, H-ZCOSUA; FU, FL, FT, FC, FBW, FBWU, FBFC, FBL, FMC, FLM, FRTM, FBTM, FLMB, FFC, FLF, FRTF, FBTF, FOMR, FOM, FOLM, FOLMB, FOBTM, FORTM, FSFMC, FSFOM, FSFFC, FSL, FSRT, FSBT, FN, FS, FP, FPC, FTER, FLN; FASH-MRF, DVSTI, DVKA, DCA; KP, DKA, DKAZ, DKI, DS; CBRE, DLN, DN; CI, DIL; CIG; DSFS; DGV, DWV, DTV, DWSEV, DGEV, DGUIV, DGEV-R, DGAI, DWEV; H; BU, BMC, BFC, BL, BOM, BBFC, BT, BLM, BGC, BC, BLLM, BLF, BBU, BOLM, BBTF, BBL, BSLM, BRTF, BBTM, BCA, BLMC, BRTM, BP, BJ, BHLF, BLA, BN, BHBLM, BBTA, BS, BHBLF, BRTA, BHUM, BCW, BAP, BHUF, BBWU, BHBM, BA, BHBF, BHLM, BR</p>	



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

(подпись)

(подпись)

И.Б. Украинцев
(инициалы, фамилия)
С.А. Мишин
(инициалы, фамилия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФЛЮИД-ЛАЙН»

ОКПД2 28.99.39

Группа Г18

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Флюид-Лайн»



Г.Е. Слободов

«01» ноября 2017 г.

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
(ФИТИНГИ, БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ)
НА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Технические условия

ТУ 28.99.39 – 001 – 60416209 - 2017

Дата введения в действие –
« 01 » ноября 2017 г.

2017 г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата