



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.00141/20

Серия **RU** № **0294312****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 Большая Семёновская, дом 49, помещение 1, этаж 5, комната 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 Большая Семёновская, дом 49, помещение 1, этаж 5, комната 16

ПРОДУКЦИЯ Сборочные единицы (Фитинги, элементы трубопроводов) торговых марок: A-Flow, Hy-Lok, Fluid-line или без торговой марки, выдерживающие воздействие давления, применяемые в трубопроводных системах, предназначенные для использования со средами категории оборудования 3 (жидкость и газ), с номинальным диаметром до 600 мм в соответствии с Приложением 1 ТР ТС 032/2013: отводы, тройники, переходы, заглушки, бесшовные элементы трубопроводов. Серийный выпуск.**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307, 7412**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 317, 318 от

11.11.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации RA.RU.21AK52

Акта о результатах анализа состояния производства № 189/TP/TC/PA от 03.11.2020 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 №0791488.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), обеспечивается путем непосредственного выполнения требований регламента ТР ТС 032/2013 Приложение 2 (пункты: 2, 10, 27, 28, 33, 34, 35, 41, 94, 99). Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемыми эксплуатационными документами. Назначенный срок службы, лет – 30, срок хранения, лет – 5, Расчетное число циклов – 300 или 30000 часов. Условия хранения 6 по ГОСТ 15150.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.11.2020 **ПО** 18.11.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Рыжкова
(подпись)

Корягин
(подпись)

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

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 |
| | | | | |