ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EPTHOUKAT COOTBETCTBUS

Nº EA∋C RU C-RU.AЖ36.B.00141/20

Серия RU

No 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.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 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 І, этаж 5, комната 16

ПРОЛУКЦИЯ 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/ТРТС/РА 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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжкова Светлана Юрьевна

Корчагин Павел Александрович

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЛЮИД-ЛАЙН»

ОКПД2 28.99.39

Группа Г18

УТВЕРЖДАЮ

A HVIII- Javin

Axint Tine"

Генеральный директор

ООО «Флюид-Лайн»

Г.Е. Слободов

«<u>01</u>» ноября 2017 г.

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ФИТИНГИ, БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ) НА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Технические условия

TY 28.99.39 - 001 - 60416209 - 2017

Дата введения в действие — « 01 » <u>ноября</u> 2017 г.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.