ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHONIAT COOTBETCTB

№ EAЭC RU C-RU.AЖ49.B.01258/21

Серия RU

No 0338158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8 Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ49.

Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.

Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЮИД-ЛАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023. Россия, город Москва, улица Большая Семёновская, Дом 49, Пом/эт/ком 1/5/16

Основной государственный регистрационный номер 1097746053118.

Телефон: +74959844100 Адрес электронной почты: mail@fluid-line.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛЮИД-ЛАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023. Россия, город Москва, улица Большая Семёновская, Дом 49, Пом/эт/ком 1/5/16

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства: клапаны предохранительные торговых марок Fluid-line, Hy-Lok, A-Flow, серий: N, RV, VR, номинальным диаметром от 4,8 мм до 50 мм, с рабочим давлением от 0,0002 до 41,4 МПа, 4-я категория оборудования согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-007-60416209-2021 «Клапаны предохранительные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000, 8481409009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2108008 от 19.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТ-

ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC54)

акта анализа состояния производства №01894 ТР ТС-АА от 21.06.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекссертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Обоснования безопасности № 009-2021 ОБ от 01.04.2021, Руководства по эксплуатации 28.14.11-007-60416209-2021 РЭ от 01.04.2021 года, ТУ 28.14.11-007-60416209-2021 от 01.04.2021 года, Паспорта б/н от 17.05.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Срок хранения без переконсервации - 3 года. Условия хранения и транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов – группа 2 (С) по ГОСТ 15150 (минус 50 - плюс 40°С).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.08.2021

ПО

29.08.2026

M.H.

Колосов Роман Борисович

(.O.N.Ф)

гина Анастасия Леонидовна

(D.N.O.)

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

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЛЮИД-ЛАЙН»

ОКПД2 28.14.11.141

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Флюил-Лайн»

Г.Е. Слободов

01» апредя 2021 г.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Технические условия

TY 28.14.11-007-60416209-2021

Дата введения в действие

_

« <u>01</u> » <u>апреля</u> 2021 г.

2021 г.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ТУ 28.14.11-007-60416209-2021

Лист

1