



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА48.В.00008/24

Серия **RU** № **0205907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Новые технологии качества". Место нахождения: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, комната №5, 5а, 6, 7, 8, 9, 15, 16. Регистрационный номер № RA.RU.10НА48, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 15.05.2018 года. Номер телефона: +7(499) 673-09-44. Адрес электронной почты: info@os-ntk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энгельский завод отопительной техники «Сигнал». Место нахождения: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, улица Дальняя, дом 5, «а». Адрес места осуществления деятельности: 413119, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, микрорайон Энгельс-19. Основной государственный регистрационный номер: 1106449001251, номер телефона: +78453544144, адрес электронной почты: cmk@ezotsignal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энгельский завод отопительной техники «Сигнал». Место нахождения: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, улица Дальняя, дом 5, «а». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413119, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, микрорайон Энгельс-19

ПРОДУКЦИЯ Показывающие и предохранительные устройства: Клапаны предохранительные сбросные, типа VENIO-F и их модификации, 4-я категория.
Продукция изготовлена в соответствии с СЯМИ.494141-477ТУ «Клапаны предохранительные сбросные типа VENIO-F, КПС и их модификации». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Согласно приложению № 1 - бланк № 0708399

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия». Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более 3 лет. Средний срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024

ПО 08.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тенетилова Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

М.П.

Павлов Александр Владиславович

(Ф.И.О.)

1 ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА48.B.00008/24

Серия **RU** № **0708399**

Сертификат соответствия выдан на основании:

Протокола испытаний № 1568/2024 от 12.07.2024, выданного испытательной лабораторией ООО «ПОЛИТЕК Групп», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI71.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00009 от 27.04.2024 года Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Новые технологии качества", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10HA48, эксперт-аудитор: Ревякин Вячеслав Александрович.

Технические условия СЯМИ.494141-477ТУ «Клапаны предохранительные сбросные типа VENIO-F, КПС и их модификации».

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц № 1106449001251 от 13.09.2011 года.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) от 09.04.2024 года.

Паспорт клапана СЯМИ.494141-322ПС.

Руководство по эксплуатации «Клапаны предохранительные сбросные Venio-F-32».

Обоснование безопасности СЯМИ.494141-477ОБ.

Сборочный чертеж СЯМИ.494141-322-01СБ.

Прочностной расчет 322-01-01.

Техпроцесс сборки и контроля клапанов предохранительных сбросных Venio F.

Сертификаты качества на металл для отливок корпуса, на седло и на запорный элемент: № 323004587 от 19.09.2023, № Г03-2102 от 10.06.2023, № 0000-9662.1.2 от 04.09.2023.

Декларация о соответствии на мембраны № 33.01.21-6 от 16.02.2024 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний на партию клапанов сбросных Venio-F-32-10-1,5/75 от 22.03.2024 года.

Акт о результатах периодических испытаний № 9/24 от 22.03.2024 года.

Квалификационные удостоверения специалистов по неразрушающему контролю № 0057-21-14208 от 04.03.2022 года, № 0070-0859 от 17.02.2023 года.

Расчет пропускной способности клапана Venio-F-32-10-1,5/75.

Схема сертификации 1с.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тенетилова Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

Ревякин Александр Владиславович

(Ф.И.О.)