



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА48.В.00007/24

Серия **RU** № **0205906**

**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: smk@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, 4-я категория, типа КПС и их модификации.  
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 № 0708398

**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))

Тенетиллова Людмила Ивановна  
М.П. Давыдов Александр Владиславович

## 1 ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА48.B.00007/24

Серия **RU** № **0708398**

### Сертификат соответствия выдан на основании:

Протокола испытаний № 1567/2024 от 12.07.2024, выданного испытательной лабораторией ООО «ПОЛИТЕК Групп», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI71.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00008 от 27.04.2024 года Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Новые технологии качества", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10НА48, 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.494141-477ПС.

Руководство по эксплуатации СЯМИ.494141-477РЭ.

Обоснование безопасности СЯМИ.494141-477ОБ.

Сборочный чертеж СЯМИ.494141-477-05СБ.

Прочностной расчет 477-01-12-02.

Техпроцесс сборки и контроля клапанов предохранительных сбросных КПС.

Сертификаты качества на металл для отливок корпуса, на седло и на запорный элемент: № 323004587 от 19.09.2023 года, № Г03-1830 от 17.05.2022 года, № КК4-22-005247 от 11.07.2022 года.

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

Протокол приемо-сдаточных испытаний на партию клапанов сбросных КПС-С-2-Г от 13.03.2024 года.

Акт о результатах квалификационных испытаний № 31/23 от 25.09.2023 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 КПС-С-2(-Г).

Схема сертификации 1с.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Генетипова Людмила Ивановна

(ф.и.о.)

М.П.

Лавочкин Александр Владиславович

(ф.и.о.)