

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА48.В.00010/24

Серия RU № 0205909

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 запорные типа Venio-G и их модификации, 4-я категория.
Продукция изготовлена в соответствии с СЯМИ.492915-725ТУ «Клапаны предохранительные запорные типа VENIO-G, КПЗ 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 № 0708401

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». Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более 3 лет. Средний срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2024

ПО 01.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signatures)
(подпись)
(подпись)



Тенетилова Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

М.П.

Ревякин Вячеслав Александрович

(Ф.И.О.)

1
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA48.B.00010/24

Серия RU № 0708401

Сертификат соответствия выдан на основании:

Протокола испытаний № 1570/2024 от 12.07.2024, выданного испытательной лабораторией ООО «ПОЛИТЕК Групп», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI71.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00011 от 30.04.2024 года Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Новые технологии качества", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10HA48, эксперт-аудитор: Акинин Денис Николаевич.

Технические условия СЯМИ.492915-725ТУ «Клапаны предохранительные запорные типа VENIO-G, КПЗ 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.492915-725ПС.

Руководство по эксплуатации Клапаны предохранительные запорные Venio-G-50.

Обоснование безопасности СЯМИ.492915-367ОБ.

Сборочный чертеж СЯМИ.492915-725-01СБ.

Прочностной расчет 648-11-02 Корпус.

Техпроцесс сборки и контроля клапанов предохранительных запорных Venio G.

Сертификаты качества на металлы для отливок корпуса, на седло, и на запорный элемент: № 323004587 от 19.09.2023 года, № 4246-22 от 25.04.2022 года.

Декларация о соответствии на материал мембран № 33.01.21-6 от 16.02.2024.

Протокол приемо-сдаточных испытаний на клапан запорный Venio-G-50-16-75/800-LR от 25.03.2024.

Акт и протокол периодических испытаний № 41/23 от 25.05.2023 года.

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

Схема сертификации 1с.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

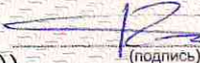

(подпись)



Тенежова Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Акинин Вячеслав Александрович

(Ф.И.О.)