



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»,
ОГРН: 1085003005647

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1,
Фактический адрес: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1,
Телефон: +74953636300, Факс: +74953636300, Адрес электронной почты: info@nta-prom.ru
в лице Генерального директора Горячева Марка Александровича

заявляет, что Устройства показывающие для оборудования 1 и 2 категории опасности оборудования с максимально допустимым рабочим давлением от 0,06 до 200 МПа, используемые для рабочих сред группы 1 и 2: манометры, типа P, изготавливаемые в соответствии со стандартами EN 837-1 «Датчики давления. Часть 1: трубка Бурдона манометров. Размеры, метрология, требования и испытания», EN 837-2 «Датчики давления. Часть 2: выбор и рекомендации по установке для манометров», EN 837-3 «Датчики давления - Часть 3: мембранные и капсульные манометры - Размеры, метрология, требования и испытания», EN 60529 «Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (код IP)»

изготовитель «WISE CONTROL INC.», Место нахождения: Республика Корея, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес: Республика Корея, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес филиалов: Республика Корея, Sosa plaza204, 46, 392 beon-gil, Gyeongin-ro, Sosa-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 445-861; Республика Корея, 5, Madogongdan 4-ro, Mado-myon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-861; Республика Корея, 34, Nongok-ro, Namdong-gu, incheon, 405-100; Республика Корея, 149, Hannoksan-gil, Tanhyeon-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 422-230
Код ТН ВЭД ТС 9026208000, 9026204000,
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4/3-20.01/16 от 20.01.2016 года, испытательной лаборатории "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 по 02.06.2016 года, Других документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение № 1, лист 1)

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Срок хранения не установлен. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2021 включительно



(подпись)

М.П.



М.А. Горячев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-KR.AB72.B.03863

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03863

Сведения о декларации о соответствии

Другие документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:
Обоснование безопасности ОБ №7854-01-00;
Паспорт манометра заводской № PS001
Руководство по эксплуатации РЭ 7855-01;
Проектная документация: чертеж № DR00X и спецификация № SP00X;
Расчет на прочность №SC001;
Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: сертификат на материал № MC00X, технологическая карта (процесс) изготовления манометров №TK001.
Документ, подтверждающий квалификацию персонала изготовителя №QD00X.
Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № AC-00019-00 от 27.08.2015 года до 26.08.2018 года, выдан Korean Foundation of Quality;
Свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58073 от 27 февраля 2015 года;
Свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58072 от 27 февраля 2015 года;
Свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58071 от 27 февраля 2015 года.
Программа и методика приемо-сдаточных испытаний № FT072 от 07.06.2015 года испытательной лаборатории завода – изготовителя «WISE CONTROL INC.».
Протокол гидравлических испытаний № FT002 от 03.11.2015 года испытательной лаборатории завода – изготовителя «WISE CONTROL INC.».

М.П.



[Handwritten signature]

подпись

М, А. Горячев

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»,
ОГРН: 1085003005647

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, Фактический адрес: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, Телефон: +74953636300, Факс: +74953636300, Адрес электронной почты: info@nta-prom.ru

в лице Генерального директора Горячева Марка Александровича

заявляет, что Устройства показывающие для оборудования 1 и 2 категории опасности, с максимально допустимым рабочим давлением от 0,06 до 200 МПа, используемые для рабочих сред группы 1 и 2: манометры электроконтактные на напряжение от 50 до 250 В, типа Р, изготавливаемые в соответствии со стандартами EN 837-1 «Датчики давления. Часть 1: трубка Бурдона манометров. Размеры, метрология, требования и испытания», EN 837-2 «Датчики давления. Часть 2: выбор и рекомендации по установке для манометров», EN 837-3 «Датчики давления - Часть 3: мембранные и капсульные манометры - Размеры, метрология, требования и испытания», EN 60529 «Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (код IP)»

изготовитель «WISE CONTROL INC.», Место нахождения: Республика Корея, 2022, Deogyeong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес: Республика Корея, 2022, Deogyeong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес филиалов: Республика Корея, Sosa plaza204, 46, 392 beon-gil, Gyeongin-ro, Sosa-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 445-861; Республика Корея, 5, Madogongdan 4-ro, Mado-myon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-861; Республика Корея, 34, Nongok-ro, Namdong-gu, incheon, 405-100; Республика Корея, 149, Hannoksang-gil, Tanhyeon-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 422-230

Код ТН ВЭД ТС 9026208000,

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением";
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 3/3-20.01/16 от 20.01.2016 года, № 204/3-25.01/16 от 25.01.2016 года, испытательной лаборатории "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 по 02.06.2016 года. Других документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение № 1, лист 1)

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Срок хранения не установлен. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2021 включительно


(подпись)

М.П.



М.А. Горячев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-KR.AB72.B.03864

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АВ72.В.03864

Сведения о декларации о соответствии

Другие документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:
Обоснование безопасности ОБ №7854-01-00;
Паспорт манометра заводской № PS002
Руководство по эксплуатации РЭ 7855-01;
Проектная документация: чертеж № DR00X и спецификация № SP00X;
Технологическая карта (процесс) изготовления манометров №ТК002.
Документ, подтверждающий квалификацию персонала изготовителя №QD00X от 08.05.2015 года.
Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № AC-00019-(00) от 27.08.2015 года до 26.08.2018 года, выдан Korean Foundation of Quality;
Свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58073 от 27 февраля 2015 года;
Свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58071 от 27 февраля 2015 года
Программа и методика приемо-сдаточных испытаний № FT071 от 07.06.2015 года испытательной лаборатории завода – изготовителя «WISE CONTROL INC.».
Протокол гидравлических испытаний № FT002 от 03.11.2015 года испытательной лаборатории завода – изготовителя «WISE CONTROL INC.».

М.П.

Заявитель



подпись

М.А. Горячев

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»,
ОГРН: 1085003005647

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, Фактический адрес: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, Телефон: +74953636300, Факс: +74953636300, Адрес электронной почты: info@nta-prom.ru

в лице Генерального директора Горячева Марка Александровича

заявляет, что Трубы Вентури и сопла для измерения расхода, для трубопроводов 1 и 2 категории, модели F600, F700, F750, F770: (смотри Приложение № 1, листы 1, 2), изготавливаемые в соответствии со стандартами: ISO 5167-4 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Трубы Вентури. Технические требования», ASME MFC-3M «Измерение расхода с использованием сопел и труб Вентури», ISO 5167-3 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Сопла и сопла Вентури. Технические требования», JIS Z 8762 «Измерение потока текучих сред посредством дифференциальных устройств, помещенных поперек трубопровода в рабочем состоянии»

изготовитель «WISE CONTROL INC.», Место нахождения: Корея, Республика, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес: Корея, Республика, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Адреса филиалов: Корея, Республика, Sosa plaza204, 46, 392 beon-gil, Gyeongin-ro, Sosa-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 445-861; Корея, Республика, 5, Madogongdan 4-ro, Mado-myon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-861; Корея, Республика, 34, Nongok-ro, Namdong-gu, incheon, 405-100; Корея, Республика, 149, Hannoksan-gil, Tanhyeon-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 422-230
Код ТН ВЭД ТС 9026900000,
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № FT007 от 31.07.2015 года испытательной лаборатории завода-изготовителя «WISE CONTROL INC.» Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение №2, лист 1)

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Срок хранения не нормируется. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2021 включительно



(подпись)

М.П.

М.А. Горячев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-KR.AB72.B.03986

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03986

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026900000	Трубы Вентури и сопла для измерения расхода, для трубопроводов 1 и 2 категории, модели F600, F700, F750, F770:	стандарты ISO 5167-4 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Трубы Вентури. Технические требования», ASME MFC-3M «Измерение расхода с использованием сопел и труб Вентури», ISO 5167-3 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Сопла и сопла Вентури. Технические требования», JIS Z 8762 «Измерение потока текучих сред посредством дифференциальных устройств, помещенных поперек трубопровода в рабочем состоянии»
	<ul style="list-style-type: none"> - предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1: - максимально допустимое рабочее давление 2 МПа (ANSI class 150) номинальным диаметром свыше 25 до 170 мм; - максимально допустимое рабочее давление 5 МПа (ANSI class 300), 10 МПа (ANSI class 600), 15 МПа (ANSI class 900), номинальным диаметром свыше 25 до 100 мм; - предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2: - максимально допустимое рабочее давление 2 МПа (ANSI class 150) номинальным диаметром свыше 25 до 170 мм; - максимально допустимое рабочее давление 5 МПа (ANSI class 300), номинальным диаметром свыше 25 до 100 мм; - максимально допустимое рабочее давление 40 МПа (ANSI class 2500), номинальным 	



Заявитель


подпись

М.А. Горячев

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03986

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>диаметром свыше 25 до 1000 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1: - максимально допустимое рабочее давление 2 МПа (ANSI class 150) номинальным диаметром свыше 100 мм; - максимально допустимое рабочее давление 5 МПа (ANSI class 300) номинальным диаметром свыше 40 мм; - максимально допустимое рабочее давление 10 МПа (ANSI class 600), номинальным диаметром свыше 35; - максимально допустимое рабочее давление 15 МПа (ANSI class 900), номинальным диаметром свыше 25; - предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2: - максимально допустимое рабочее давление 2 МПа (ANSI class 150) номинальным диаметром свыше 250 мм; - максимально допустимое рабочее давление 5 МПа (ANSI class 150), 10 МПа (ANSI class 600), 15 МПа (ANSI class 900), номинальным диаметром свыше 200 мм; - максимально допустимое рабочее давление 40 МПа (ANSI class 2500), номинальным диаметром свыше 200 до 1000 мм 	



Заявитель


подпись

М.А. Горячев

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03986

Сведения о декларации о соответствии

Документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

Обоснование безопасности ОБ №7857-01-00

Паспорт сосуда, работающего под давлением: «F700-MF-D100-5-P010-SS4N», заводской номер WS4567

Руководство по эксплуатации № РЭ 7857-01;

Проектная документация: чертежи №№ DR007 и спецификации №№ SP007

Результаты прочностных расчетов: расчет на прочность № SC007

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:

- технологическая карта (процесс) изготовления изделий № ТК007
- спецификации сварочного процесса № WISE-C-QAP-0903-1(1/2) Rev.0
- сертификаты на сварочные электроды № W-P0108-F-052-QW-409 от 29.05.2015 года,
- сертификаты на сварочную проволоку № W-P0108-F-052-QW-404 от 29.05.2015 года,

Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): программа и методика испытаний № PMT007

Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем:

- протоколы радиографического контроля качества сварных соединений: № ИТЕС-JB-RT-WC-07-021 от 31.07.2015 года,
- протоколы контроля капиллярным методом: № ИТЕС-JB-PT-WC-07-038 от 31.07.2015 года,
- протокол гидравлических испытаний № WISE-C-QAP-1001-3 Rev.1 от 31.07.2015 года,

Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: сборник № 1 сертификатов на материалы, использованных при изготовлении F700-MF-D100-5-P010-SS4N заводской номер WS4567

Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования;

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:

- протоколы аттестации специалистов сварочного производства: № WISE-C-QAP-0206-2 Rev.1 от 16.01.2016 года;
- сертификаты специалистов по неразрушающему контролю № WISE-C-QAP-0206-2-W-021, WISE-C-QAP-0206-2-W-043

Иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования требованиям технического регламента:

- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № AC-00019-(00) от 27.08.2015 года до 26.08.2018 года, выдан 27.08.2015;
- свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58073 от 11.03.2015 года;
- свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58071 от 11.03.2015 года.




подпись

М.А. Горячев
инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»,
ОГРН: 1085003005647

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1,
Фактический адрес: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1,
Телефон: +74953636300, Факс: +74953636300, E-mail: info@nta-prom.ru

в лице Генерального директора Горячева Марка Александровича

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением, 2 категории опасности: трубки ПИТО осредняющие напорные, модели P760, F760, P-серии, F-серии: (смотри Приложение № 1, лист 1), изготавливаемые в соответствии со стандартом «Измерение расхода текучих сред в закрытых каналах с использованием осредняющей напорной трубки Пито в качестве первичного элемента»

изготовитель «WISE CONTROL INC.», Место нахождения: Корея, Республика, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Фактический адрес: Корея, Республика, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905, Адреса филиалов: Корея, Республика, Sosa plaza204, 46, 392 beon-gil, Gyeongin-ro, Sosa-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 445-861; Корея, Республика, 5, Madogongdan 4-ro, Mado-myon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-861; Корея, Республика, 34, Nongok-ro, Namdong-gu, incheon, 405-100; Корея, Республика, 149, Hannoksan-gil, Tanhyeon-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 422-230.

Код ТН ВЭД ТС 9026900000,

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № FT008 от 31.07.2015 года испытательной лаборатории завода-изготовителя «WISE CONTROL INC.». Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение №2, лист 1)

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Срок хранения не нормируется. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2021 включительно



М.А. Горячев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-KR.AB72.B.03985

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03985

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026900000	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 2 категории опасности: трубки ПИТО осредняющие напорные, модели P760, F760, P-серии, F-серии:	стандарт ASME MFC-12M «Измерение расхода текучих сред в закрытых каналах с использованием осредняющей напорной трубки Пито в качестве первичного элемента»
	<p>- предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2: вместимостью свыше 0,001 до 0,005 м³, максимально допустимое рабочее давление 20 МПа;</p> <p>- предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1: вместимостью свыше 0,001 до 0,01 м³, максимально допустимое рабочее давление 20 МПа</p>	



Заявитель


подпись

М.А. Горячев

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.AB72.B.03985

Сведения о декларации о соответствии

Документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

Обоснование безопасности ОБ №8057-01-00

Паспорт сосуда, работающего под давлением: «F760-1-05-ZZ-CON», заводской номер WS4568

Руководство по эксплуатации № РЭ 8057-01;

Проектная документация: чертежи №№ DR008 и спецификации №№ SP008

Результаты прочностных расчетов: расчет на прочность № SC008

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:

- технологическая карта (процесс) изготовления изделий № ТК008

- спецификации сварочного процесса № WISE-C-QAP-0903-2(1/2) Rev.0

- сертификаты на сварочные электроды № W-P0108-F-052-QW-409 от 29.05.2015 года,

- сертификаты на сварочную проволоку № W-P0108-F-052-QW-404 от 29.05.2015 года,

Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): программа и методика испытаний № PMT008

Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем:

- протоколы радиографического контроля качества сварных соединений: № ИТЕС-JB-RT-WC-07-022 от 31.07.2015 года,

- протоколы контроля капиллярным методом: № ИТЕС-JB-PT-WC-07-039 от 31.07.2015 года,

- протокол гидравлических испытаний № WISE-C-QAP-1001-4 Rev.1 от 31.07.2015 года,

Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: сборник № 1 сертификатов на материалы, использованных при изготовлении F760-1-05-ZZ-CON заводской номер WS4568

Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования;

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:

- протоколы аттестации специалистов сварочного производства: № WISE-C-QAP-0206-2 Rev.1 от 16.01.2016 года;

- сертификаты специалистов по неразрушающему контролю № WISE-C-QAP-0206-2-W-021, WISE-C-QAP-0206-2-W-043

Иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования требованиям технического регламента:

- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № AC-00019-(00) от 27.08.2015 года до 26.08.2018 года, выдан 27.08.2015;

- свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58073 от 11.03.2015 года;

- свидетельство утверждения типа средств измерений KR.C.30.004.A № 58071 от 11.03.2015 года.



Заявитель

подпись

М.А. Горячев

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-KR.AB24.B.05044

Серия RU № 0477858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром», Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1085003005647. Телефон: +7495-363-63-00, адрес электронной почты: info@nta-prom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WISE CONTROL INC.». Место нахождения: Корея, Республика, 2022, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-905. Филиалы изготовителя продукции согласно приложению (бланк № 0349074).

ПРОДУКЦИЯ Диафрагмы (сужающие устройства) работающие под избыточным давлением, 3 категории опасности, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, моделей F100, F200, F300, F400, F500, F510. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 97/23/ЕС "Оборудование, работающее под давлением".

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9026900000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5СРД-02/2017 от 07.02.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5234 от 19.01.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24., Обоснования безопасности АП 00.00.001.2016.6 ОБ, паспорта оборудования, руководства (инструкции) по эксплуатации, проектной документации, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТР ТС 032/2013 Приложение 2 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017 ПО 13.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Одиночкина Екатерина Рафиковна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AB24.B.05044 Лист 1

Серия RU № 0349074

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиалов изготовителя продукции	Место нахождения (адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"WISE CONTROL INC"	Корея, Республика, Sosa plaza204, 46, 392 beon-gil, Gyeongin-ro, Sosa-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 445-861
"WISE CONTROL INC"	Корея, Республика, 34, Nongok-ro, Namdong-gu, incheon, 405-100
"WISE CONTROL INC"	Корея, Республика, 5, Madogongdan 4-ro, Mado-myon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 445-861
"WISE CONTROL INC"	Корея, Республика, 149, Hannoksan-gil, Tanhyeon-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, 422-230



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Одиночкина Екатерина Рафиковна
(инициалы, фамилия)



AB 72



ТехноСтандарт

Орган по сертификации продукции ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт»

Аккредитация РОСС.RU 0001.11 AB72

109428 г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2

Тел/факс +7(495) 981-90-68 * E-mail: info@tehno-standart.ru * www.tehno-standart.ru *

Исх.№ 142-ОС

От «12» апреля 20 16 г.

Начальнику отдела технической поддержки
ООО "НТА-Пром"
Фридману Н.С.

В ответ на Ваш запрос б/н от 07.04.2016 г., по поводу необходимости подтверждения соответствия продукции: «Уровнемеры и регуляторы уровня механические контактно-механические и поплавковые серии L», производитель «WISE Control Inc.» (Корея), код ТН ВЭД 9026108900, сообщаем следующее:

По Общероссийскому классификатору продукции ОКП 005-93 вышеуказанная продукция может быть отнесена к позиции «Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения» (ОКП 42 0000), а именно «Уровнемеры и регуляторы уровня механические, контактно-механические и поплавковые» (ОКП 42 1410).

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 03.09.2015)), указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р и ТР ТС ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р и ТР ТС не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем:

Запрос б/н от 07.04.2016 г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Руководитель ОС
ООО «НТЦ «Техно-Стандарт»



Г.М. Буракшаева

Исполнитель: Хузин Д.Р.
Эксперт по подтверждению соответствия
Тел. +7 (495) 981-90-68 (69), доб. 131



AB 72

ТехноСтандарт

Орган по сертификации продукции ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт»
Аккредитация РОСС.RU 0001.11 AB72
109428 г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2
Тел/факс +7(495) 981-90-68 * E-mail: info@tehno-standart.ru * www.tehno-standart.ru *

Исх. № 80-00

От « 17 » декабря 2015 г.

ООО «НТА – ПРОМ
Генеральному директору
М.А. Горячеву

В ответ на Ваш запрос №15/12 – 02 от 15.12.2015 г., по поводу необходимости подтверждения соответствия продукции «Термокарманы торговой марки “WISE”», производимой компанией производитель «WISE Control Inc.» (Корея), код ТНВЭД 7326909309, сообщаем следующее:

По Общероссийскому классификатору продукции ОКП 005-93 вышеуказанная продукция может быть отнесена к позиции «Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения» (ОКП 42 0000), а именно «Устройства вспомогательные к приборам для измерения и регулирования температуры» (ОКП 42 1192).

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 20.10.2014)), указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р и ТР ТС, и ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р и ТР ТС не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем:

Запрос №15/12 – 02 от 15.12.2015 г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Руководитель ОС
ООО «НТЦ «Техно-Стандарт»



Г.М. Буракшаева

Исполнитель Д.И. Михайлов
эксперт по подтверждению соответствия

ИНН 7718735879 * КПП 772101001 * ОГРН 5087746568014 * БИК 044525225
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва



АВ 72

ТехноСтандарт

Орган по сертификации продукции ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт»
Аккредитация РОСС.RU 0001.11 АВ72
109428 г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2
Тел/факс +7(495) 981-90-68 * E-mail: info@tehno-standart.ru * www.tehno-standart.ru *

Исх.№ 79-01

От «17» декабря 2015 г.

ООО «НТА – ПРОМ
Генеральному директору
М.А. Горячеву

В ответ на Ваш запрос №12/04 – 02 от 03.12.2015 г., по поводу необходимости подтверждения соответствия продукции «Термопреобразователи сопротивления платиновые и преобразователи термоэлектрические серии R торговой марки “WISE”» производитель «WISE Control Inc.» (Корея), код ТНВЭД 9025198009, сообщаем следующее:

По Общероссийскому классификатору продукции ОКП 005-93 вышеуказанная продукция может быть отнесена к позиции «Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения» (ОКП 42 0000), а именно «Устройства вспомогательные к приборам для измерения и регулирования температуры» (ОКП 42 1192).

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 20.10.2014)), указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р и ТР ТС, и ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р и ТР ТС не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем:

Запрос №12/04 – 02 от 03.12.2015 г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Руководитель ОС
ООО «НТЦ «Техно-Стандарт»



Г.М. Буракшаева

Исполнитель Д.И. Михайлов
эксперт по подтверждению соответствия



AB 72

ТехноСтандарт

Орган по сертификации продукции ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт»
Аккредитация РОСС.RU 0001.11 AB72
109428 г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2
Тел/факс +7(495) 981-90-68 * E-mail: info@tehno-standart.ru * www.tehno-standart.ru *

Исх.№ 68-ОС

От « 09 » сентября 20 15 г.

Генеральному директору
ООО «НТА – ПРОМ»
М.А. Горячеву.

В ответ на Ваш запрос №12/04 – 01 от 03.12.2015 г., по поводу необходимости подтверждения соответствия продукции «Термометры биметаллические и манометрические неэлектрические серии Т, торговой марки “WISE”», код ТНВЭД 9025198009, производитель «WISE Control Inc.» (Корея), сообщаем следующее:

По Общероссийскому классификатору продукции ОКП 005-93 вышеуказанная продукция может быть отнесена к позиции «Приборы для измерения и регулирования температуры» (ОКП 42 1000), а именно «Термометры и терморегулирующие устройства биметаллические» (ОКП 42 1130) и «Термометры манометрические» (42 1110)

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 20.10.2014)), указанная в настоящей справке продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р и ТР ТС и ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р и ТР ТС, не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем:

Запрос №12/04 – 01 от 03.12.2015 г

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Зам. руководителя ОС
ООО «НТЦ «Техно-Стандарт»



Т.Ш. Абитова

Исполнитель А.Е. Шипалова
Эксперт по подтверждению соответствия