



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00020/19

Серия **RU** № **0100946**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".

Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.

Адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017 года
Номер телефона: +74996782566, адрес электронной почты: info@t-cert.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Измерительные Системы - НН».

Место нахождения: 603052, Российская Федерация, город Нижний Новгород, Сормовское шоссе, дом 24, литер РР1Р2, офис 16. Адрес места осуществления деятельности: 603052, Российская Федерация, город Нижний Новгород, Сормовское шоссе, дом 24, литер РР1Р2. Основной государственный регистрационный номер: 1095259000506.
Номер телефона: +7 9030423535, адрес электронной почты: sgu-1@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Измерительные Системы - НН».

Место нахождения: 603052, Российская Федерация, город Нижний Новгород, Сормовское шоссе, дом 24, литер РР1Р2, офис 16. Адрес места осуществления деятельности: 603052, Российская Федерация, город Нижний Новгород, Сормовское шоссе, дом 24, литер РР1Р2.

ПРОДУКЦИЯ Сигнализаторы уровня жидкости, типы и исполнения согласно приложению 1 на бланке серии RU № 0623105.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-001-89867625-18 «СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТИПА СЖУ».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение 1 на бланке серии RU №0623106)
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия транспортирования и хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69.
Срок хранения – 3 года. Срок службы сигнализаторов – 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2019 **ПО** 02.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Гордин Роман Альфредович
(Ф.И.О.)

Куригина Ирина Витальевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00020/19

Серия **RU** № **0623105**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9026 10 290 0	Сигнализаторы уровня жидкости, типы: 1) ультразвуковой, исполнения: СЖУ-1, СЖУ-1 (УСУ-1), СЖУ-1-В, СЖУ-1-Э, СЖУ-1(УСУ-1-П), СЖУ-1-РС, СЖУ- 1-ОГ, СЖУ-1-2, СЖУ-1-2 (УСУ-1), СЖУ-1-В-2, СЖУ-1- М, СЖУ-2, СЖУ-1-ВУ-2; 2) акустоимпедансный, исполнение: СЖУ-1-АИ; 3) микроволновый, исполнение: СЖУ-1-МВ; максимально допустимое давление PN – 35 Мпа	Технические условия «СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТИПА СЖУ» ТУ 4214-001-89867625-18

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гордлин Роман Альфредович
(Ф.И.О.)

Курьингина Ирина Витальевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00020/19

Серия **RU** № **0623106**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21АБ19.00116/И-19 от 08.04.2019 года, проведенных Испытательным центром продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации RA.RU.21АБ19 от 19.03.2015, без срока действия.
2. Акт анализа производства от 15.03.2019 года, проведенный органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Т-СЕРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84.
3. Анализ рисков от 27.06.2019 года, проведенный органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Т-СЕРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Обоснование безопасности «Сигнализаторы уровня жидкости ультразвуковые СЖУ» ОБ 4214-001-89867625-18 от 11.10.2018 года.
2. Паспорт «Сигнализаторы уровня жидкости ультразвуковой СЖУ-1» ПС 4214-001-89867625-18 от 01.2019 года.
3. Руководство по эксплуатации «УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТИПА СЖУ» РЭ 4214-001-89867625-2018 от 11.10.2018 года.
4. Технические условия «СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТИПА СЖУ» 4214-001-89867625-18 ТУ от 11.10.2018 года.
5. Расчет на прочность «СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СЖУ» РР 4214-001-89867625-18 от 11.10.2018 года.
6. Сведения о применяемом методе сварочных работ: ручная дуговая сварка неплавящимися вольфрамовыми электродами в среде защитного газа – аргона (метод TIG).
7. Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом и (или) аккредитованной испытательной лабораторией. – Протокол приемосдаточных испытаний СЖУ-1 и СЖУ-1-В №18Р от 01.03.2019 года.
8. Документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: Паспорт качества №0000975 от 16.08.2018 на заглушку фланцевую.
9. Сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий: Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АД06.В.00866, выданный 25.08.2017 года.
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
 - Протокол аттестации сварщика № ВВР-ГАЦ-I-19472 от 12.02.2016 года;
 - Протокол аттестации сварщика № ВВР-ГАЦ-I-19473 от 12.02.2016 года;
 - Аттестационное удостоверение № ВВР-ГАЦ-I-19472 специалиста сварочного производства I уровня от 12.02.2016 года;
 - Аттестационное удостоверение № ВВР-ГАЦ-I-19473 специалиста сварочного производства I уровня от 12.02.2016 года;
 - Свидетельство о профессиональной переподготовке № 05100-св от 30.03.2018;
 - Удостоверение № 41 от 09.11.2016 о допуске к работам в электроустановках напряжением до 1000 В;
 - Удостоверение № 40 от 09.11.2016 о допуске к работам в электроустановках напряжением до 1000 В;
 - Удостоверение № 7 от 21.11.2018 о допуске к работам в электроустановках напряжением до 1000 В.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Гордий Роман Альфредович (Ф.И.О.)

Курьина Ирина Витальевна (Ф.И.О.)