



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Геотек". ОГРН: 1075837000095.

Место нахождения и фактический адрес: улица Центральная, 1, город Пенза, Российская Федерация, 440068. Телефон: 8412999189. Факс: 8412381744. Адрес электронной почты: info@geotek.ru.

в лице генерального директора Идрисова Ильи Хамитовича

заявляет, что

Комплексы автоматизированные испытательные "АСИС" (АИК "АСИС"): см. приложение № 1 на 2 листах
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Геотек"

Место нахождения и фактический адрес: улица Центральная, 1, город Пенза, Российская Федерация, 440068

продукция изготовлена в соответствии с

ГТЯН.411739.012ТУ "КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ «АСИС» (АИК «АСИС»).

Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9024 80 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 11 ИЦ от 28.04.2018, № 11а ИЦ от 28.04.2018 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники им. В. А. Ревунова" (Испытательный центр).

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 2 на 1 листе.

Хранение в упаковке в закрытом отапливаемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть вредных примесей (паров, кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления предприятием-изготовителем. Средний срок службы 5 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.05.2023 включительно.

Генеральный директор

И. Х. Идрисов

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

М.П.



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06026

Дата регистрации декларации о соответствии 07.05.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 2 листах лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06026

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС

Наименование продукции, сведения о
продукции, обеспечивающие её идентификацию
(тип, марка, модель, артикул и др.)

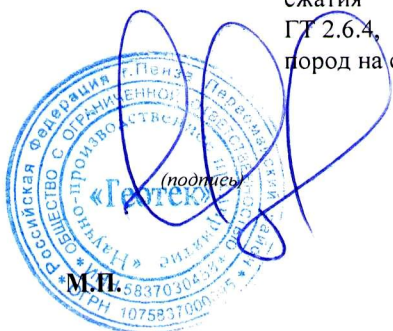
Наименование и реквизиты документа
(документов) в соответствии с которыми
изготовлена продукция

9024 80 900 0

Комплексы автоматизированные
испытательные "АСИС" (АИК "АСИС") в
составе:

ГТЯН.411739.012ТУ "КОМПЛЕКСЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ «АСИС» (АИК
«АСИС»). Технические условия"

Актуатор динамический 10 кН, актуаторы
10 кН, актуаторы 30 кН, актуаторы
100 кН, актуаторы 500 кН, дегазатор
жидкости ГТ 2.0.15, камера трёхосного
сжатия типа Б ГТ 2.3.4, камера трёхосного
сжатия типа Б ГТ 2.3.5, камера трёхосного
сжатия типа Б ГТ 2.3.6, камеры
трёхосного сжатия типа А ГТ 2.3.8,
камеры трёхосного сжатия типа А
ГТ 2.3.10, камера объёмного сжатия
ГТ 2.3.12, камера трёхосного сжатия
ГТ 2.3.13, камера трёхосного сжатия
ГТ 2.3.14, камера трёхосного сжатия
ГТ 2.3.15, камера для испытаний образцов
льда на трёхосное сжатие ГТ 2.3.16,
механизмы срезные ГТ 2.2.3, одомер
фильтрационный ГТ 2.1.1, одомер
фильтрационный ГТ 2.1.2, одомер с
измерением боковых напряжений
ГТ 2.1.7, одомер фильтрационный с
измерением боковых напряжений
ГТ 2.1.8, панель управления давлением
ГТ 2.0.13, приспособление для испытаний
шариковым штампом ГТ 2.6.2,
приспособление одноосного сжатия
ГТ 2.5.4, приспособление одноосного
сжатия ГТ 2.5.5, приспособление
одноосного сжатия ГТ 2.5.6,
приспособление одноосного сжатия 10 кН
ГТ 2.5.9, приспособление одноосного
сжатия 100 кН ГТ 2.5.10, приспособление
одноосного сжатия 500 кН ГТ 2.5.11,
приспособление для испытания образцов
на внецентренное сжатие ГТ 2.5.7,
приспособление для испытания
асфальтобетонов ГТ 2.5.8,
приспособление одноосного растяжения
ГТ 2.6.1, приспособление для испытания
образцов на растяжение при изгибе
ГТ 2.6.3, приспособления одноосного
сжатия (растяжения) горных пород
ГТ 2.6.4, приспособление для горных
пород на срез при сжатии ГТ 2.2.5,



Генеральный директор

И. Х. Идрисов

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 2 листах лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06026
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
9024 80 900 0	нагнетатель ГТ 2.0.14, нагнетатель 2 МПа ГТ 2.0.14, нагнетатель ГТ 2.0.16, нагнетатели 30 МПа ГТ 2.0.17, нагнетатель 2 МПа ГТ 2.0.19, нагнетатель 2 МПа ГТ 2.0.21, нагнетатель 70 МПа (600 мл) ГТ 2.0.23, нагнетатель 10 МПа ГТ 2.0.25, стенд для испытания моделей фундаментов ГТ 0.7.1, стенд для испытания моделей фундаментов ГТ 0.7.2, устройство для испытаний мёрзлого грунта шариковым штампом ГТ 1.6.1, устройства для определения степени морозного пучения грунта ГТ 1.1.8, устройство осевого нагружения (1 т) ГТ 2.0.5, устройство осевого нагружения 10 кН ГТ 2.0.5, устройство осевого нагружения (1 т) ГТ 2.0.7, устройство осевого нагружения (2,5 т) ГТ 2.0.8, устройство осевого нагружения 50 кН ГТ 2.0.9, устройство осевого нагружения 100 кН ГТ 2.0.18, устройство осевого нагружения 500 кН, устройство осевого нагружения 500 кН ГТ 2.0.22, устройство осевого нагружения 500 кН ГТ 2.0.24, устройство нагрузочное 30 кН ГТ 2.0.27, устройства сдвиговые 100 кН ГТ 2.2.6, устройство сдвиговое 10 кН ГТ 2.2.8, устройство сдвиговое 500 кН ГТ 2.2.7, установка истинного трёхосного сжатия ГТ 0.3.20, система измерительная модернизированная «АСИС», система измерительная АСИС, цифровая установка (500 кН) 10201-А1, цифровая установка (500 кН) 30101-А1, цифровая установка (1500 кН) 30101-А2, цифровая установка (3000 кН) 30101-А3, шкаф управления шаговым двигателем, преобразователь интерфейса, ПО «АСИС» программное обеспечение.	ГТЯН.411739.012ТУ "КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ «АСИС» (АИК «АСИС»). Технические условия"



Генеральный директор
И. Х. Идрисов
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

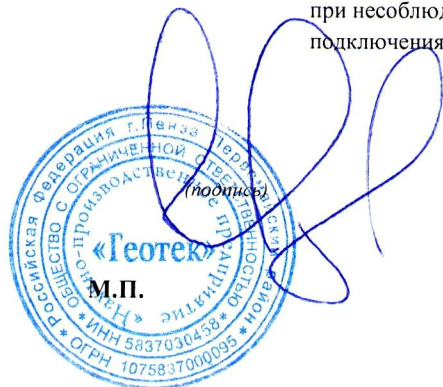
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ02.В.06026

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1 - 4 и 6 - 12 ст. 4, статья 5)
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1 - 4 и 6 - 12 ст. 4, статья 5)
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (Абзацы 1, 3, 7 и 12 ст. 4, статья 5)
ГОСТ Р 51522.1-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2 и 3)
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2 и 3)
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 23)
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 3)
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2)
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (Ст.4, абзац 2)



Генеральный директор

И. Х. Идрисов

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