



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна

Место жительства: 355045, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пирогова дом 43/3, квартира 40

Адрес места осуществления деятельности: 355005, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь улица Льва Толстого, дом 160А, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 315265100046954

Телефон: +79383113847 Адрес электронной почты: admin@stavpech26.ru

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на жидком топливе: парогенератор марки "НовоПар", модели STV-15, STV-20, STV-25, STV-30, STV-35, STV-40, STV-50, STV-60, STV-80, STV-100, STV-130, STV-150, STV-170, STV-210, STV-250, STV-275, STV-300, STV-350, STV-400, STV-500, STV-600, STV-700, STV-800, STV-900, STV-1000, STV-1200, STV-1500.

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна

Место жительства: 355005, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь улица Льва Толстого, дом 160А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-001- 199916900-2018 «Котлы отопительные»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8402 19 900 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ПТ20180320-11 от 20.03.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Тех-Регламент", аттестат аккредитации № РОСС RU.31787.04ФРЕ01 Эксплуатационных документов; Обоснования безопасности; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", в статье 6 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Тулупова Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ15.В.12952

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2018

Заявление (рекомендуемая форма) о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС) № _____ от _____ г.	в ОС ООО «ЦЕНТРОТЕСТ» Аттестат аккредитации №РА.РУ.11АБ15
--	--

Передано руководителем (заместителем руководителя) ОС _____/_____ эксперту по сертификации _____	Внимание! Расположенные ниже поля таблицы заполняются Заявителем! Все слова расписываются полностью!!! Поля со обязательны для заполнения!
Заявитель	
1. Наименование организации или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя:	Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна
2. В лице руководителя (Ф.И.О. полностью):	
3. Должность:	
Вид заявителя (декларанта)	
4. Сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя:	315265100046954
5. Место нахождения (место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя):	355045, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пирогова дом 43/3, квартира 40
6. Фактический адрес:	355005, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь улица Льва Толстого, дом 160А
7. Телефон:	+79383113847
8. Факс:	
9. Адрес электронной почты:	admin@stavpech26.ru
Изготовитель	
10. Наименование организации или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя:	Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна
11. Место нахождения (место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя):	355005, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь улица Льва Толстого, дом 160А
12. Фактический адрес:	
13. Филиалы изготовителя (при наличии), с указанием их названия, места нахождения и фактического адреса:	
Продукция	
14. Полное наименование продукции	Котлы отопительные, работающие на жидком топливе: парогенератор марки "НовоПар", модели STV-15, STV-20, STV-25, STV-30, STV-35, STV-40, STV-50, STV-60, STV-80, STV-100, STV-130, STV-150, STV-170, STV-210, STV-250, STV-275, STV-300, STV-350, STV-400, STV-500, STV-600, STV-700, STV-800, STV-900, STV-1000, STV-1200, STV-1500. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-001-199916900-2018 «Котлы отопительные»
15. Норма технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС), устанавливающая, что соответствие продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС) может быть подтверждено принятием декларации о соответствии:	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
16. Сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул):	марки "НовоПар", модели STV-15, STV-20, STV-25, STV-30, STV-35, STV-40, STV-50, STV-60, STV-80, STV-100, STV-130, STV-150, STV-170, STV-210, STV-250, STV-275, STV-300, STV-350, STV-400, STV-500, STV-600, STV-700, STV-800, STV-900, STV-1000, STV-1200, STV-1500.
17. Наименование технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого(-ых) проводится подтверждение соответствия в форме декларирования:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
18. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС):	8402 19 900 9
19. Наименование объекта (вида) декларирования (серийный выпуск с указанием срока действия/партия – с указанием размера партии/единичное изделие – с указанием заводского № изделия):	Серийный выпуск
20. Реквизиты товаросопроводительной документации на партию или единичное изделие продукции (№ и дата заключения договора/контракта, инвойса/спецификации/товарно-транспортной накладной и др.):	
Внимание! В случае недостатка места в полях Заявления №№ 13, 14, 16, 18, возможно указание данной информации в Приложении к Заявлению.	
Дополнительные сведения:	

Руководитель
организации заявителя _____

Подпись

МП

И.Е. Тулупова

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

**Заявление (рекомендуемая форма) о регистрации декларации
о соответствии продукции требованиям
технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС)**

№ _____ от _____ Г.

**в ОС ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АБ15**

Схема декларирования: 1д
разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия",
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ
30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,
применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7
ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых
в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения изделий
в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Комплект документов, прилагаемых к Заявлению:**

- 1) Декларация о соответствии продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (1 экз.);
- 2) Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя (1 экз.);
- 3) Копия обоснования безопасности (1 экз.);
- 4) Копия эксплуатационных документов (1 экз.);
- 5) Основания для регистрации декларации о соответствии (1 экз.);
- 6) Копия акта производственного контроля организации-изготовителя (1 экз.);
- 7) Копия товаросопроводительной документации (1 экз.);
- 8) Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция (1 экз.).

***комплект документов, прилагаемых к Заявлению о регистрации декларации, возвращается Заявителю после рассмотрения в соответствии с п.6 Решения Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76. Заявление о регистрации декларации о соответствии и комплект документов, прилагаемых к заявлению, хранятся заявителем в соответствии с п.12 Решения Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76.*

Руководитель
организации заявителя

Подпись

МП

И.Е. Тулупова

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