



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.02209

Серия RU № 0276879

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.  
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инверсия».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1069674070927.  
 Место нахождения: 620085, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Монтерская, дом 8  
 Фактический адрес: 620100, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, дом 176-37  
 Телефон: 73432548039, факс: 73432617752, адрес электронной почты: 2548039@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инверсия».  
 Место нахождения: 620085, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Монтерская, дом 8  
 Фактический адрес: 620100, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, дом 176-37

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые типа КПо торговой марки «НПО Инверсия», модели: КПо-15, КПо-25, КПо-35, КПо-50, КПо-70, КПо-100, КПо-150, КПо-250, КПо-300, КПо-400, КПо-500, КПо-600, КПо-800, КПо-900, КПо-1000, КПо-1600, КПо-2000, КПо-2500, КПо-3000, КПо-3500, КПо-4000.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3112-001-95803440-2007.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 900 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 11443-06-15, 11444-06-15 от 19.06.2015 года. Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года; Фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; - акта анализа состояния производства № 02952АП от 03.06.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0208656.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0208656.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 01.07.2015 ПО 30.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02209

Серия RU № 0208656

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

1. Обоснование безопасности ЭФ.060.000.001 ОБ;
2. Руководства по эксплуатации «Котел паровой КПо-300», «Котел паровой КПо-1000»;
3. Паспорта «Котел паровой КПо-300», «Котел паровой КПо-1000»;
4. Расчет на прочность «Котел паровой КПо»;
5. Расчет пропускной способности предохранительного клапана марки Goetze, модель S642;
6. Чертежи;
7. Акты приемочных испытаний продукции «Котел паровой КПо-300», «Котел паровой КПо-1000»;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов;
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)  
Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)





## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «НПО-Инверсия»  
**юридический адрес:** 620151, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д.44, корп. 7, к. 17,  
**фактический адрес:** 620100, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Восточная д.176, к.37, тел.+73432617752, факс +73432617752, ОГРН 1036603494641.  
свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации, зарегистрированной Управлением государственной регистрации г. Екатеринбурга, Российская Федерация за № 14879 серия I-ЕИ, дата выдачи свидетельства 22.05.2001г.

**в лице** директора Казанцева Владимира Петровича  
**заявляет, что** Паровой котел серии КПо-\*\*\*\*, где "\*" – любая цифра от 0 до 9 и/или любая буква от А до Z. ТУ 3112-001-95803440-2007. Серийный выпуск.

**коды ТН ВЭД ТС :** 8402219909

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НПО-Инверсия»  
Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протокола сертификационных испытаний №44-159-104/Р от 06.08.2013 г. Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес :109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а и Акта сертификационных испытаний №1 от 6 августа 2013 г., Акта гидравлического испытания парового котла КПО-100 №1489 от 14 января 2014 г., Разрешения на применение технических устройств ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ №РРС 54 000394.

**Дополнительная информация:** описание, назначение, меры безопасности указаны в Руководствах по эксплуатации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2019 включительно**



Казанцев Владимир Петрович

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии

№ ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 04190

Дата регистрации декларации о соответствии 13.02.2014





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 54 000394

На применение технических устройств

Оборудование (техническое устройство, материал):

Котлы паровые модельного ряда типа КПо (КПо-15, КПо-25, КПо-35, КПо-50, КПо-70, КПо-100, КПо-150, КПо-250, КПо-300, КПо-500, КПо-600, КПо-800, КПо-1000, КПо-1600, КПо-2000), с давлением до 4,0 МПа по ТУ 3112-001-95803440-2007.

Код ОКП (ТН ВЭД): 31 1211

Изготовитель (поставщик): ООО "НПО-Инверсия"

Юридический адрес: 620075 Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 44, корп. 7, к. 17

Основание выдачи разрешения: Заявление № 000424-54.12.12 от 05.12.2012 г. (вх. № Св-20353 от 30.11.2012 г.); Акт № 1 и протокол № 242-01/12 от 02.11.2012 г. приемочных испытаний ООО "НПО-Инверсия"; Заключение экспертизы промышленной безопасности ООО "Промэнергоаудит" рег. № 54-ТУ-08066-2012, утвержденное письмом Уральского управления Ростехнадзора от 23.10.2012 г. № 04-30/9147.

Условия применения: 1. Оформление технической документации на оборудование в соответствии с требованиями действующих в Российской Федерации правил промышленной безопасности. 2. Соблюдение Законов РФ в области промышленной безопасности, осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации оборудования в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов".

Срок действия разрешения до 29.01.2018 г.

Дата выдачи 29.01.2013 г.

М.П.



И.о. руководителя  
Уральского управления Ростехнадзора

А.Е. Соловьев

А В 198625





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MG01.B.00086

Серия RU № 0039471

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива, Адрес: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4, Фактический адрес: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4, Телефон: (499) 256-54-03, Факс: (499) 256-54-03, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01, выдан 27.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Аякс Трейд», Адрес: 129343, РОССИЯ, город Москва, проезд Серебрякова, дом 6, фактический адрес: 129343, РОССИЯ, город Москва, проезд Серебрякова, дом 6, ОГРН: 1107746376495, телефон: +74952299922, факс: +74952299922, e-mail: mail@ayaks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «F.B.R. Bruciatori S.r.l.», Адрес: 37050, ИТАЛИЯ, Angiari (Verona), Via V. Veneto, 152; фактический адрес: 37050, ИТАЛИЯ, Angiari (Verona), Via V. Veneto, 152

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые блочные торговой марки «Alphatherm» серии «Gamma» типов «GAS», «GAS X», «GAS L», «GAS XP», «GAS P», «HI-GAS», «JBM», выпускаемые в соответствии с директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива» и европейской нормой EN 676:2003+A2:2008 «Горелки автоматические с воздухоподувкой для газообразного топлива», модели согласно приложению. Серийный выпуск, (см. Приложение – бланк № 0177540)

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акта о результатах анализа состояния производства от 25.02.2016, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01 по 17.04.2018); протокола сертификационных испытаний № 1812-03-2015 от 02.03.2015 Испытательного центра ВНИИНМАШ, (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ15, срок действия с 01.07.2010 по 01.07.2015)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от + 5 °С до + 40 °С. Расчетный срок службы 15 лет. Варианты комплектации горелки газовой рампой указаны в инструкции по эксплуатации. Идентификацию запасных частей проводить с учетом каталога изготовителя № 1903/15 от 19.03.2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2015 ПО 25.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*G. Vorobeyev*  
(подпись)

Г. В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

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

*V. G. Krasilov*  
(подпись)

В. Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MG01.B.00086

Серия RU № **0177540**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция  |
|---------------|--|---|
| 8416 20 100 0 | <p>Горелки газовые блочные торговой марки «Alphatherm», серии «Gamma»</p> <p>типа «GAS», моделей:<br/>GAS (1, 2)...;<br/>GAS (60, 80, 100, 150)....;</p> <p>типа «GAS X», моделей:<br/>GAS X (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)....;</p> <p>типа «GAS L», моделей:<br/>GAS L (16, 20, 30, 40)....;</p> <p>типа «GAS XP», моделей:<br/>GAS XP (25, 40, 60)....;</p> <p>типа «GAS P», моделей:<br/>GAS P (70, 100, 150, 190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)....;</p> <p>типа «HI-GAS P», моделей:<br/>HI-GAS P (190, 250, 300, 350, 450, 550, 650, 750, 1000, 1300, 1500, 1800)....;</p> <p>типа «JBM», моделей:<br/>JBM (4500, 6000, 8500, 11500, 14500)G.</p> <p>Дополнительные индексы в обозначении моделей горелок: /1, /2, /M, /C, -F, -MIN, -THC, -THLS, -LX, -TXC, -TC, -TL, -TXL, -O3, MAXI.</p> | <p>Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива», EN 676:2003+A2:2008 «Горелки автоматические с воздушодувкой для газообразного топлива».</p> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*G. Vorobyev*  
(подпись)

Г. В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

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

*V. G. Krasnikov*  
(подпись)

В. Г. Красников  
(инициалы, фамилия)