



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.УА.02.02850

Серия КГ № 0087900

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГазКотелБел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223056, Минская область, Минский район, Сеницкий с/с, аг. Сеница, дом 51, кабинет 37.

Учетный номер плательщика: 693156545.

Телефон: +375 (29) 650-66-06, Адрес электронной почты: atem.bel@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Житомиртепломаш»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 12411, Житомирская область, Житомирский район, село Березовка, улица Ковальская, дом 8.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные, торговой марки «АТЕМ», серии: «Житомир-3В», «Житомир-3», «Житомир-М», «Житомир-9», «Житомир-10» модели согласно приложению бланк №0038850. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8403 10 90 00

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"



*Юлия Верина*  
*Н. В. Юрмалева*

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210713-003-04/К от 26.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210709-005 от 21.07.2021 года, руководств по эксплуатации, пояснительной записки, содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 20548-87 "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 кВт. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2021 ПО 25.07.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Б.В.*  
(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

*М.П.*  
(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.УА.02.02850**



Серия КГ № 0038850

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

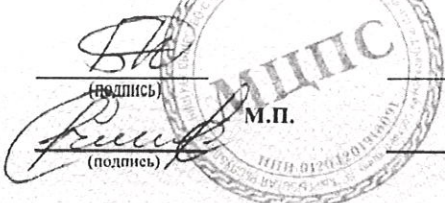
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 90 00	Котлы отопительные газовые водогрейные, торговой марки «АТЕМ», серии: «Житомир-3В», модели: КС-ГВ-010, КС-ГВ-012, КС-ГВ-015, КС-ГВ-020, КС-ГВ-025, КС-ГВ-030	ДСТУ EN 297:2005 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В11 и В11BS с атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», ДСТУ EN 625:2002 « Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к выработке горячей воды для бытовых потребностей комбинированными котлами с номинальной тепловой мощностью не больше 70 квт»
	«Житомир-3», модели: КС-ГВ-007СН, КС-Г-007СН, КС-ГВ-010СН, КС-Г-010СН, КС-ГВ-012СН, КС-Г-012СН, КС-ГВ-015СН, КС-Г-015СН, КС-ГВ-020СН, КС-Г-020СН, КС-ГВ-025СН, КС-Г-025СН, КС-ГВ-030СН, КС-Г-030СН, КС-ГВ-045СН, КС-Г-045СН, КС-ГВ-050СН, КС-Г-050СН, КС-ГВ-060СН, КС-Г-060СН, КС-ГВ-070СН, КС-Г-070СН, КС-ГВ-080СН, КС-Г-080СН, КС-ГВ-090СН, КС-Г-090СН, КС-ГВ-100СН, КС-Г-100СН, КС-ГВ-120СН, КС-Г-120СН, КС-ГВ-150СН, КС-Г-150СН, КС-ГВ-200СН, КС-Г-200СН	ДСТУ EN 297:2005 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В11 и В11BS с атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», ДСТУ EN 625:2002 « Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к выработке горячей воды для бытовых потребностей комбинированными котлами с номинальной тепловой мощностью не больше 70 квт» ДСТУ EN 656:2005 «Газовые котлы центрального отопления. Котлы типа В номинальной теплопроизводительности от 70 кВт до 300 кВт»
	«Житомир-М», модели: АОГВ-5СН, АОГВ-7СН, АДГВ-7СН, АОГВ-7Н, АДГВ-7Н, АОГВ-10СН, АДГВ-10СН, АОГВ-10Н, АДГВ-10Н, АОГВ-12СН, АДГВ-12СН, АОГВ-12Н, АДГВ-12Н, АОГВ-15СН, АДГВ-15СН, АОГВ-15Н, АДГВ-15Н, АОГВ-18Н, АДГВ-18Н	ДСТУ EN 483:2003 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более чем 70 кВт (prEN 483:1998, IDT)», ДСТУ EN 625:2002 « Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к выработке горячей воды для бытовых потребностей комбинированными котлами с номинальной тепловой мощностью не больше 70 квт»
	«Житомир-9», модели: КС-Г-010СН/АОТВ-10, КС-ГВ-010СН/АОТВ-10, КС-Г-012СН/АОТВ-12, КС-ГВ-012СН/АОТВ-12, КС-Г-016СН/АОТВ-12, КС-ГВ-016СН/АОТВ-12, КС-Г-020СН/АОТВ-15, КС-ГВ-020СН/АОТВ-15	ДСТУ EN 297:2005 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В11 и В11BS с атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», ДСТУ EN 625:2002 « Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к выработке горячей воды для бытовых потребностей комбинированными котлами с номинальной тепловой мощностью не больше 70 квт»
	«Житомир-10», модели: КС-Г-007СН, КС-Г-010СН, КС-Г-012СН, КС-Г-015СН, КС-Г-020СН, КС-Г-025СН, КС-Г-030СН	ДСТУ EN 297:2005 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В11 и В11BS с атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт (EN 297:1994, IDT)», ДСТУ EN 26:2006 « Аппараты водонагревательные газовые бытовые, оснащенные атмосферными горелками (EN 26:1997, IDT)»



*Полина Верня*  
*Вас. Н. В. Ремнев*

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич (ФИО)