



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНО**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) «НГТС-СЕРТ» ОГН4.RU.1302**  
Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазТехСертификация»  
Российская Федерация, 115407, город Москва, улица Речников, дом 7 строение 1  
Телефон: +7(499)616-11-85, www.ngts-cert.ru, e-mail: ngts@ngts-cert.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1302.V00772

П 02233

Срок действия с 19.08.2020 по 18.08.2023

**ПРОДУКЦИЯ:**

**ТИП ПРОДУКЦИИ** Блочно-модульные котельные установки «Десна»  
(ТУ 4938-001-22340825-2015)  
серийный выпуск

Состав указан в Приложении ПИ 02155, ПИ 02156, ПИ 02157 к настоящему сертификату

**КОД ОК 034-2014:** 25.21.12.000

**КОД ТН ВЭД РФ:** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

СТО Газпром 2-1.9-125-2007 (разделы 5 – 11);

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (разделы 4, 5, 6, 8-10, 12-15, п.п.: 7.2, 11.2)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКомплект» (ООО «ГазЭнергоКомплект»), ИНН 3245516447  
Российская Федерация, 241050, Брянская область, город Брянск, улица 7-я Линия, дом 42  
Телефон: +7 (4832) 644-033, факс: +7 (4832) 306-400, e-mail: pdn32rus@yandex.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКомплект» (ООО «ГазЭнергоКомплект»), ИНН 3245516447  
Российская Федерация, 241050, Брянская область, город Брянск, улица 7-я Линия, дом 42  
Телефон: +7 (4832) 644-033, факс: +7 (4832) 306-400, e-mail: pdn32rus@yandex.ru

### НА ОСНОВАНИИ

*Отчета по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 06.03.2020 (камеральной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 29.04.2020, протокола сертификационных испытаний № 11642(52/СМК+) от 19.06.2020, Акта № 1 по результатам аудита системы менеджмента качества от 19.06.2020 (выездной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 19.06.2020, решения от 29.06.2020 о выдаче сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента ОС «НГТС-СЕРТ» (рег. № ОГН1.RU.1408).*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества №ОГН1.RU.1408.K00025 не действителен.
2. Заявитель обязан информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и сотрудничать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации.

**Руководитель органа по сертификации**



*[Handwritten signature]*  
подпись

**О.Н. Махов**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**И.М. Овечкин**

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00772

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
25.21.12.000 8403109000	Блочно-модульные котельные установки «Десна»	ТУ 4938-001-22340825-2015

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКомплект» (ООО «ГЭК») Российская Федерация, 241007, Брянская область, город Брянск, улица 7-я Линия, дом 42 телефон: +7 (483) 264-40-33, e-mail: pdn32rus@yandex.ru

Наименование и обозначение продукции*	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция*
Блок-боксы, металлоконструкции Газоходы	ООО «ГЭК». ГЭК.ХХХ.ХХ.ХХХ. «Блок-бкс в сборе»; ГК «Теплов и Сухов». «Дымоходы модульные одностенные «Моно» и двухстенные «Термо» марки «Евро-ТиС» из нержавеющей стали по ТУ 9695-001-80115295-2011; «Дымоходы модульные марки «Евро-ТиС» систем «Моно» и «Термо» одностенные и двухстенные из нержавеющей стали по ТУ 5263-001-80115295-2011»;
Насосы	ООО «ВИЛО РУС», Насосы центробежные одноступенчатые, типов IL, IL-E, DL, DL-E, BL, BL-E и агрегаты на их основе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-001-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные IL, IL-E, DL, DL-E, BL, BL-E», Серийный выпуск; Насосы центробежные и агрегаты насосные, типов Helix V, Helix VE, Helix FIRST V, SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, MISO, PISO, NL, NL-E, NLG, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-005-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные Helix V, Helix VE, Helix FIRST V», ТУ 3631-009-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCP, SCPV, SCP-CLS», ТУ 3631-010-45876126-2015 «Насосы центробежные и агрегаты насосные SCPE, SCPEV, SCPE-CLS», ТУ 28.13.14-013-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные MISO, PISO», ТУ 28.13.14-014-45876126-2016 «Насосы центробежные и агрегаты насосные NL, NL-E, NLG». Серийный выпуск



Руководитель органа по сертификации

М.П.

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.М. Овечкин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00772

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКомплект» (ООО «ГЭК») Российская Федерация, 241007, Брянская область, город Брянск, улица 7-я Линия, дом 42 телефон: +7 (483) 264-40-33, e-mail: pdn32rus@yandex.ru

Наименование и обозначение продукции\*

Котлы

Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция\*

Акционерное общество «Поликraft Энергомаш»:  
Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Duotherm, моделей: Duotherm - а; где: а - теплопроизводительность в кВт от 100 до 6000 кВт, ТУ 3112-009- 80229314-2012;  
Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Unitherm, моделей: Unitherm а; где: а - теплопроизводительность в кВт от 100 до 10000 кВт, ТУ 3112-015- 80229314-2014;  
Котлы водогрейные марки «POLYKRAFT», с температурой воды не выше 115 градусов Цельсия, моделей: серии Eurotherm, моделей: Eurotherm - а; где: а - теплопроизводительность в МВт от 1 до 10 МВт, ТУ 3112-001- 80229314-2008.  
Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН ЛИПЕЦК»:  
Котлы водогрейные жаротрубные (дымогарные) двухходовые и трехходовые – марки «VISSMANN», серии Vitomax\_LW тип M62C и M148, с температурой отопительной воды не более 110 °С, для работы с газовыми и комбинированными блочными промышленными горелками, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 311281-001-4802025455-2016.  
ЗАО «Омский завод инновационных технологий»:  
LAVART серий R, RL, M, ML, P, I, A, S теплопроизводительностью от 0,1 до 19 МВт по ТУ 4931-001-09481354-2012



Руководитель органа по сертификации

И.П.

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.М. Овечкин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00772

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------------------	--	--

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ГазЭнергоКомплект» (ООО «ГЭК») Российская Федерация, 241007, Брянская область, город Брянск, улица 7-я Линия, дом 42 телефон: +7 (483) 264-40-33, e-mail: pdn32rus@yandex.ru

Наименование и обозначение продукции*	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция*
Установки химводоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДЭКО»
Отопительный агрегат	Установки водоочистные АКВАФЛОУ по ТУ 3697-011-88433876-2015 ООО «ВЕЗА»: Воздухонагреватели конвекционные: агрегаты воздушного отопления, типа АВО ТУ 4864-144-40149153-2009
Теплообменники	Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", ТУ 28.25.11-001-72323163-2018 "Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типов НН, ХGF, А, S" Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила» Теплообменники пластинчатые разборные, модель ET. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 690397591.002-2007
Баки расширительные	ООО «ТЕХНО ПРОМ». Баки мембранные расширительные для систем водоснабжения, отопления и гелиосистем, т.м. «WESTER», «WESTER PREMIUM», «А.КВА ТЕК все для воды». ТУ 4938-001-81549202-2007. Серийный выпуск
Система вентиляции	ООО «ГЭК». ГЭК.XXX.XX.XXXСБ. «Дефлектор вентиляционный. Сборочный чертеж»
Запорно-регулирующая арматура	ООО «КВО-АРМ», ООО "Энергопром", ЗАО «Энергомашкомплект», АО «БАЗ», ООО «ГеАЗ», ООО «БрАЗ», ООО «АФЗ-ПК», ООО "ПОТОК", ООО "Гусар", АО "Восточная арматурная компания", ООО "ТД "АДЛ", Seagull, ТЕКОФИ, аналоги в соответствии с техническими ООО «Энергопред-Ярдос», ООО «Темпер», ООО «АЛСО», BREEZE, Valtec, ЗАО «ФОБОС», либо аналоги, соответствующие Опросному листу (Техническим требованиям) Заказчика.

\* необходимость элементов, а также технические характеристики, тип, модель определяются согласованным комплектом конструкторской документации, разработанной на основании Опросного листа (Технических требований) Заказчика.



Руководитель органа по сертификации

М.П.

*Signature*  
подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

*Signature*  
подпись

И.М. Овечкин

инициалы, фамилия