



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.03377/22

Серия **RU** № **0410426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЭХ ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3
Адрес места осуществления деятельности: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, филиал «НKMЗ» ООО «ГЭХ ТЭР»

Основной государственный регистрационный номер 5087746050244.
Телефон: +74996535307 Адрес электронной почты: office@gehter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЭХ ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, филиал «НKMЗ» ООО «ГЭХ ТЭР»

ПРОДУКЦИЯ Элементы (сборочные единицы) и комплектующие стационарных паровых и водогрейных котлов, выдерживающие воздействие давления и используемые для рабочих сред группы 2 (согласно приложению - бланк № 0918138).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.13-001-88293240-2022 «Элементы и комплектующие изделия паровых и водогрейных котлов. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402900009, 8404900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 836-2022, 837-2022,

838-2022, 839-2022, 840-2022 от 05.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)

акта анализа состояния производства от 25.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"

документации изготовителя: обоснования безопасности, паспортов; руководства по эксплуатации, расчетно-пояснительных записок; сборочных чертежей; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения продукции 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Назначенный срок службы: коллекторы, камеры, парохладители, трубы соединительные в пределах котла, доньшки, штуцера, трубы гнутые, трубы прямые, переходы, тройники, отводы - 27 лет; конвективные поверхности нагрева, экранные поверхности нагрева, змеевики - 14 лет. Категория оборудования 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2022

ПО 04.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03377/22

Серия **RU** № **0918138**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы (сборочные единицы) и комплектующие стационарных паровых и водогрейных котлов, выдерживающие воздействие давления и используемые для рабочих сред группы 2:	ТУ 25.30.13-001-88293240-2022 «Элементы и комплектующие изделия паровых и водогрейных котлов. Технические условия»
8402900009	Конвективные поверхности нагрева: ширмовые и конвективные пароперегреватели, водяные экономайзеры, змеевики, пакеты змеевиков, змеевики спиральные с рабочим давлением свыше 0,05	
8402900009	Экранные поверхности нагрева: панели (блоки) радиационной части (НРЧ, СРЧ, ВРЧ), экранные трубы, потолочные и настенные пароперегреватели с рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа	
8402900009	Коллекторы, камеры, стояки, пароохладители, паропаровые теплообменники, выносные циклоны с рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа	
8402900009	Трубы соединительные в пределах котла с рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа	
8404900000	Доньшки, штуцера, трубы гнутые, трубы прямые, переходы, тройники, отводы с рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)