

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MG09.B.00144

Серия RU № 0167789

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". 656039, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Телефон /факс (3852) 406511, адрес электронной почты sibtest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". ОГРН: 1092204002747. Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация. Телефон +73854450619, факс +73854450624, адрес электронной почты contact@pro22.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые типа Е паропроизводительностью 1,5; 2,5; 5,0; 7,0 тонн в час, с рабочим давлением пара до 1,3 МПа, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - лузга, природный газ по ГОСТ 5542-2014. Модели котлов: Е-1,5-1,4ОГВ, Е-2,5-1,4ОГВ, Е-5-1,4ОГВ, Е-7-1,4ОГВ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; ГОСТ 25365-82, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28193-89 (Приложение бланк № 0127428), по ТУ 25.30.11-013-62358574-2016 "Котлы паровые Е". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 12 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 16-73 от 08 июня 2016 года Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18 от 12.08.2014, срок действия - бессрочно. Акта о результатах анализа состояния производства № 203/4 от 10 июня 2016 года. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение бланк № 0127428.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие и в прилагаемые эксплуатационные документы (раздел VII ТР ТС 032/2013).

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год.

Срок службы 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 14.06.2016 ПО 13.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Ф. Кириченко  
(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MG09.B.00144

Серия RU № 0127428

Документы: Свидетельство ОГРН. Обоснование безопасности. Паспорт котла Е-7-1,4ОГВ. Расчет на прочность и пропускной способности предохранительных клапанов 55.020.0033 РР. Руководство по эксплуатации 55.020.0033 РЭ. Конструкторская документация 55.020.033 СБ. Акты гидравлических испытаний: №140 от 06.04.2016, №141 от 08.04.2016, №142 от 11.04.2016, №143 от 13.04.2016, №144 от 13.04.2016, №145 от 14.04.2016, №146 от 18.04.2016, №147 от 21.04.2016. Паспорта, сертификаты соответствия, декларации о соответствии на комплектующие изделия и материалы, ведомость покупных комплектующих изделий. Договор о проведении контроля разрушающими и неразрушающими методами контроля от 01.08.2014 №6/л; свидетельства об аттестации лаборатории по неразрушающему контролю: №52А182029, действительно до 24.05.2016, №41А180361, действительно до 23.05.2019; квалификационные удостоверения специалистов: №НОАП-0014-2671 от 22.02.2013, №0001-24335-14 от 28.03.2014. Договор о проведении испытания №67 от 01.02.2016. Акты визуального и измерительного контроля: №51/16, №52/16, №53/16, №55/16, №57/16, №59/16, №61/16, №63/16, №65/16, №67/16, 69/16 от 26.02.2016; №109/16, №111/16, 113/16 от 27.03.2016; №120/16 от 09.03.2016; №138/16, №142/16 от 30.03.2016; №173/16 от 25.04.2016; №185/16 от 26.04.2016; №249/16 от 05.05.2016. Протоколы по ультразвуковому контролю сплошности: №54/16, №56/16, №58/16, №60/16, №62/16, №64/16, №66/16, №68/16 от 26.02.2016; №110/16, №112/16, №114/16 от 27.03.2016. Заключение по ультразвуковой дефектоскопии: №68/16, №70/16 от 26.02.2016; №121/16 от 09.03.2016; №139/16, №143/16 от 30.03.2016; №174/16 от 25.04.2016; №186/16 от 26.04.2016; №250/16 от 05.05.2016. Заключение о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00439 от 30.05.2016, №АЦСТ-84-00440 от 06.06.2016. Удостоверения Ростехнадзора №63-14-0045-03, действительно до 20.01.2017; №63-14-0044-03, действительно до 20.01.2019. Документы, подтверждающие квалификацию персонала: удостоверения НАКС специалистов I уровня АР-1ГАЦ-I-05080, действительно до 02.11.2017; АР-1ГАЦ-I-04118, действительно до 16.06.2016; специалиста III уровня: АР-1ГАЦ-III-00249, действительно до 26.06.2017; свидетельства о прохождении специальной подготовки №АР-2ЦСП-I-04258 от 22.10.2015, №АР-2ЦСП-I-03185 от 06.06.2014, №АР-2ЦСП-III-00153 от 26.06.2014.

Нормативно-технические документы, стандарты, в соответствии с которыми изготовлена продукция: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденный Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41; ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции", ГОСТ 3619-89 "Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры", ГОСТ 24005-80 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования", ГОСТ 28193-89 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования", Технические условия ТУ 25.30.11-013-62358574-2016 "Котлы паровые Е".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

А.Ф. Кириченко  
(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов  
(инициалы, фамилия)