



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Котельный завод "ПромКотлоСнаб". ОГРН: 1142223003460. Место нахождения: 656922, Алтайский край, город Барнаул, улица Тракторная, 70, Российская Федерация. Фактический адрес: 656006, Алтайский край, город Барнаул, улица Гридасова, 20, Российская Федерация. Телефон: (3852) 229900. Факс: (3852) 229901. Адрес электронной почты: info@kotlosnab.ru.

**в лице** генерального директора Дикона Виталия Валерьевича  
**заявляет, что**

Котлы водогрейные КВ-Р-4,65(7,56; 11,63; 23,26)-150 (КВ-ТС-4(6,5; 10; 20)-150; КВ-Р-35,0(58,2; 116,3; 209)-150; КВ-ГМ-4,65(7,56; 11,63; 23,26)-150; КВ-ГМ-35,0(58,2; 116,3; 209)-150 (ПТВМ-30(50; 100; 180)-150), с температурой воды на выходе до 150 °С, 4 категория опасности. Топливо - каменный, бурый уголь по ГОСТ Р 51591-2000, торф, древесные и растительные отходы, природный газ по ГОСТ 5542-2014, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Котельный завод "ПромКотлоСнаб"

Место нахождения: 656922, Алтайский край, город Барнаул, улица Тракторная, 70, Российская Федерация. Фактический адрес: 656006, Алтайский край, город Барнаул, улица Гридасова, 20, Российская Федерация

**продукция изготовлена в соответствии с**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41, ГОСТ 21563-93 "Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования", ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования", по ТУ 3112-014-63882596-2010 "Котлы водогрейные КВ"

код ТН ВЭД ТС 8402 20 000 9

Серийный выпуск.

**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.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификата на тип продукции от 18 декабря 2015 года № ТС RU Т-RU.МГ09.00141, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "СибЭнерготест", аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ09 от 04.02.2015, срок действия - бессрочно.

Документов: 1. Обоснование безопасности. 2. Паспорт котла. 3. Руководство по эксплуатации.

4. Чертежи. 5. Расчеты на прочность и пропускной способности предохранительных клапанов. 6. Технологическая инструкция по сварке конвективных секций колов. 7. Технологическая инструкция по гидравлическим испытаниям. 8. Акты гидравлических испытаний блоков котла № 191/15 от 02.06.2015, № 193/15 от 30.06.2015. 9. Сертификаты на комплектующие изделия и материалы. 10. Свидетельства НАКС № АР-1ГАЦ-I-04570, НАКС № АР-1ГАЦ-I-04571 от 13.04.2015. 11. Протокол испытаний № 15-93 от 17 декабря 2015 года Сибирского испытательного центра систем отопления ООО "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ18 от 12.08.2014, срок действия - бессрочно.

**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 не устанавливается. Срок службы для котлов теплопроизводительностью: до 4,65 МВт - 10 лет; от 4,65 МВт и выше - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2020 включительно.**



Генеральный директор  
В.В.Дикон

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.МГ09.В.00168**

**Дата регистрации декларации о соответствии 21.12.2015**