



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Котельный Завод "ПРОМКОТЛОСНАБ". ОГРН: 1142223003460.

Место нахождения: 656006, Алтайский край, город Барнаул, улица Гридасова, дом 20, Российская Федерация. Телефон: +73852229900. Адрес электронной почты: info@kotlosnab.ru.

**в лице** генерального директора Кравченко Александра Александровича  
**заявляет, что**

Котлы отопительные: установки котельные транспортабельные модульные моделей МКУ-В, КМТ-В, ТКУ-В, БМК-В теплопроизводительностью от 0,4 до 50,0 МВт; моделей МКУ-П, КМТ-П, ТКУ-П, БМК-П паропроизводительностью от 0,5 до 70,0 т/час. Топливо - каменный, бурый уголь по ГОСТ 32464-2013, древесные отходы по ГОСТ Р 56070-2014, торф, природный газ по ГОСТ 5542-2014, дизельное топливо по ГОСТ 305-2013, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013, нефть сырая по ГОСТ Р 51858-2002.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Котельный Завод "ПРОМКОТЛОСНАБ"

Место нахождения: 656006, Алтайский край, город Барнаул, улица Гридасова, дом 20, Российская Федерация

продукция изготовлена в соответствии с

Техническими условиями ТУ 4938-002-27074179-2015 "Установки котельные транспортабельные модульные"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, 8402 11 000 9, 8402 12 000 9, 8402 20 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" - Приложение №1 на 1 листе.

Схема декларирования - 3д.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2023 включительно.**



Генеральный директор  
А.А.Кравченко

(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: ЕАЭС № RU Д-RU.MI09.B.00335

Дата регистрации декларации о соответствии 20.07.2018

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MГ09.B.00335**

Документы: Свидетельство ОГРН. Обоснование безопасности. Паспорт. Инструкция по монтажу, эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию. Конструкторская документация ПКС-1-007-18-ТМ. Акт №111 гидравлического испытания коллектора верхнего котла Е-1,0-0,9 №190318 от 06 марта 2018 года. Акт №112 гидравлического испытания коллекторов верхних котла Е-1,0-0,9 №190318 от 06 марта 2018 года. Акт №113 гидравлического испытания коллекторов нижних котла Е-1,0-0,9 №190318 от 06 марта 2018 года. Акт №114 гидравлического испытания коллектора нижнего котла Е-1,0-0,9 №190318 от 06 марта 2018 года. Акт №35 на установку верхнего барабана №390318 котла Е-1,0-0,9 №200318 от 07 марта 2018 года. Акт №36 на установку нижнего барабана №400318 котла Е-1,0-0,9 №200318 от 07 марта 2018 года. Акт №33 на установку верхнего барабана №370318 котла Е-1,0-0,9 №190318 от 07 марта 2018 года. Акт №34 на установку нижнего барабана №380318 котла Е-1,0-0,9 №190318 от 07 марта 2018 года. Акт №118 гидравлического испытания коллектора верхнего котла Е-1,0-0,9 №200318 от 14 марта 2018 года. Акт №119 гидравлического испытания коллекторов верхних котла Е-1,0-0,9 №200318 от 14 марта 2018 года. Акт №120 гидравлического испытания коллекторов нижних котла Е-1,0-0,9 №200318 от 14 марта 2018 года. Акт №121 гидравлического испытания коллектора нижнего котла Е-1,0-0,9 №200318 от 14 марта 2018 года. Акт №30 результатов внешнего осмотра сварных соединений котла Е-1,0-0,9 №190318 от 16 марта 2018 года. Акт №124 гидравлического испытания котла парового Е-1,0-0,9 №190318 от 16 марта 2018 года. Акт №37 на установку верхнего барабана №410318 котла Е-1,0-0,9 №210318 от 19 марта 2018 года. Акт №38 на установку нижнего барабана №420318 котла Е-1,0-0,9 №210318 от 19 марта 2018 года. Акт №125 гидравлического испытания коллектора верхнего котла Е-1,0-0,9 №210318 от 20 марта 2018 года. Акт №126 гидравлического испытания коллекторов верхних котла Е-1,0-0,9 №210318 от 20 марта 2018 года. Акт №127 гидравлического испытания коллекторов нижних котла Е-1,0-0,9 №210318 от 20 марта 2018 года. Акт №128 гидравлического испытания коллектора нижнего котла Е-1,0-0,9 №210318 от 20 марта 2018 года. Акт №34 результатов внешнего осмотра сварных соединений котла Е-1,0-0,9 №200318 от 21 марта 2018 года. Акт №132 гидравлического испытания котла парового Е-1,0-0,9 №200318 от 22 марта 2018 года. Акт №137 гидравлического испытания водоподготовительной установки ВПУ-1,6 №020318 от 26 марта 2018 года. Акт №36 результатов внешнего осмотра сварных соединений котла Е-1,0-0,9 №210318 от 27 марта 2018 года. Акт №140 гидравлического испытания водоподготовительной установки ВПУ-1,6 №030318 от 27 марта 2018 года. Акт №142 гидравлического испытания котла парового Е-1,0-0,9 №210318 от 28 марта 2018 года. Акт №222-БМК гидравлического испытания модульной котельной БМК-П-3,0 (1,0х3) №020418 от 25 апреля 2018 года. Сертификаты качества на материалы. Сертификаты соответствия, декларации о соответствии на комплектующие изделия. Протокол испытаний № 18-97 от 13 июля 2018 года Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18.



Генеральный директор  
А.А.Кравченко

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