



01049
(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01033
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод блочно- модульных котельных ЭнергоЛидер». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 620146, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Расковой, дом 19, офис 3.2. ОГРН 1156671001310. Телефон: +73432282515. E-mail: info@bmk-energolider.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

« Общество с ограниченной ответственностью «Завод блочно- модульных котельных ЭнергоЛидер». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 620146, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Расковой, дом 19, офис 3.2. ОГРН 1156671001310

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1.
Телефон +7 (499) 709-89-38.

Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Блочно-модульные котельные серии «БМК» номинальной производительностью от 0.5 до 50 МВт, паропроизводительностью от 0,5 до 30 тонн пара в час, электрической мощностью от 0,1 до 20,0 МВт, производительностью по газу до 30 тыс. м³/ч типов: МКУ, МПВКУ, МЭС, МТЭС, МГРП, МТП, работающие на природном попутном газе низкого или среднего давления и (или) светлых, а также темных нефтепродуктах, угле и твердом топливе, выпускаемые по ТУ 4938-001-47680930-2015. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.21.12; 25.30.1; 28.21.1
код ТН ВЭД
8402; 8403; 8404; 8416

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров, на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53321-2009. Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний 00255/ИРТ-05-19 от 28.05.2019года, выданный Испытательной лабораторией ООО "Тестиспытания" (Регистрационный номер РОСС RU.31484.04ИДЭ0, Дата регистрации 11.04.2016); Акт анализа состояния производства от 11.06.2019 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация производителя, ТУ 4938-001-47680930-2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 11.06.2019 ПО 10.06.2022



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия