



04210

(учетный номер бланка)



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.03982

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания  
«Красноярскэнергокомплект».

Место нахождения: Россия, 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина,  
дом 53А, помещение 4. Место осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский  
край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А. ОГРН 1022402126537. Телефон:  
+7391247777. E-mail: s.antonov@zota.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания  
«Красноярскэнергокомплект».

Место нахождения: Россия, 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица  
Калинина, дом 53А, помещение 4. Место осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом  
61А. ОГРН 1022402126537.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24,  
помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc\_onps@ocert.ru  
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Модульная котельная, модель ZOTA «Module», торговой марки «ZOTA»,  
выпускаемая по ТУ 25.21.12-017-47843355-2021 «Котлы и котельные для  
отопления зданий и сооружений».  
Серийный выпуск

код ОКПД 2  
25.21.12

код ТН ВЭД  
8403 10 900 0

**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 № ПБ8550.270521 от 27.05.2021 года,  
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат  
аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния  
производства от 27.05.2021 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

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

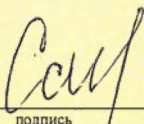
ТУ 25.21.12-017-47843355-2021 «Котлы и котельные для отопления  
зданий и сооружений».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 03.06.2021 ПО 02.06.2026**



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

  
подпись

С.В. Булавин  
инициалы, фамилия