



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsoпb.pф, e-mail:nsoпb@nsoпb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061/З.Н.00248
 (номер сертификата соответствия)

026967
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «КАЛЬДЕРА». Юридический адрес: 603074, г. Н.Новгород, ул. Народная, д.46, офис 014. Фактический адрес: 603074, г. Нижний Новгород, Ул. Бурнаковская, д. 51 А. ОГРН 1145259005275. Тел. (831) 282-62-40. E-mail: atrium@atriumn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «КАЛЬДЕРА». Юридический адрес: 603074, г. Н.Новгород, ул. Народная, д.46, офис 014. Фактический адрес: 603074, г. Нижний Новгород, Ул. Бурнаковская, д. 51 А. ОГРН 1145259005275. Тел. (831) 282-62-40. E-mail: atrium@atriumn.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до 17 февраля 2018 г., 143909, Московская обл., г. Балашиха, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Несущие и ограждающие конструкции котельных вологрейных и паровых серии «Комфорт», «Стандарт» мощностью от 0,1 до 100 МВт, изготовленные по ДРПВ.620110.001ТУ
 Серийный выпуск.

код ОКПД2

25.21.12.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования";
 ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" - см. приложение № 003651.

код ТН ВЭД России

8402 12 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 17Д-18 от 05.02.2018 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU. ИЛ.ПР.058/3 до 17.02.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015) № РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00890 от 12.02.2018 г., выдан ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» до 12.02.2021 г. ДРПВ.620110.001ТУ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2018 по 11.02.2021



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 М.П. _____
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

И.А. Ерофеев-Руденко



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061/З.Н.00248
(номер сертификата соответствия)

003651
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требований национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| ГОСТ 30247.1-94 | "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | Предел огнестойкости несущих конструкций по потере несущей способности – R 45. |
| ГОСТ 30247.1-94 | "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | Предел огнестойкости наружных стен по потере целостности – E 15. |
| ГОСТ 30247.1-94 | "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | Предел огнестойкости бесчердачного покрытия по потере несущей способности и потере целостности – RE 15. |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев

И.А. Ерофеев-Руденко