



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00630

034924

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество "Аэробел" (ЗАО "Аэробел"),  
 ОГРН 1103123001080.

ул. Макаренко, д. 25. Телефон (4722) 749-375, факс: (4722) 749-379, e-mail: snab@aerobel.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество "Аэробел" (ЗАО "Аэробел"),  
 ОГРН 1103123001080.

Адрес юридического лица: 308013, РОССИЯ, Белгородская обл., г. Белгород,  
 ул. Макаренко, д. 25. Телефон (4722) 749-375, факс: (4722) 749-379, e-mail:

snab@aerobel.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI,  
 комната 5, тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34, факс: (495) 308-92-07.  
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из блоков Аэробел из  
 конструкционно-теплоизоляционного  
 ячеистого бетона автоклавного твердения,  
 плотностью D200, D300, D350, D400, D500,

код ОК 034  
 (ОКПД 2)  
 23.61.12.210

D600 (ненесущие перегородочные конструкции толщиной 100-150 мм),  
 выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из  
 ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».  
 Серийный выпуск.

код ТН ВЭД  
 России  
 6810 11 900 0

### 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" - предел огнестойкости строительной  
 конструкции EI 90. ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод  
 испытаний на пожарную опасность" - класс пожарной опасности конструкции K0 (45).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

"НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

Протокол испытаний № 324/ДС от 17.05.2023 г. ИЦ ПБ АНО  
 «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья»,  
 рег. № ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.;

Протокол испытаний № 1001/ДС от 16.05.2023 г. НИЛ ПВБ ООО

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2023 по 24.05.2028



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

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Штиков