

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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00579

(номер сертификата соответствия)

032464

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Аэробел» (ЗАО «Аэробел»),
ОГРН 1103123001080.Адрес: 308013, г. Белгород, ул. Макаренко, д. 25.
Телефон/факс: (4722) 749-379, e-mail: snab@aerobel.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Аэробел» (ЗАО «Аэробел»),
ОГРН 1103123001080.Адрес: 308013, г. Белгород, ул. Макаренко, д. 25.
Телефон/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.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО****ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из блоков Аэробел,
выпускаемых по ГОСТ 31360-2007
«Изделия стеновые неармированные из
ячеистого бетона автоклавного

код ОК 034 (ОКПД 2)

23.61.12.190

код ТН ВЭД России

6810 11 900 0

твердения. Технические условия (с Поправкой)», из конструкционно-
теплоизоляционного ячеистого бетона автоклавного твердения, плотностью
D300, D350, D400, D500, D600, выпускаемого по ГОСТ 31359-2007 «Бетоны
ячеистые автоклавного твердения. Технические условия», (толщина
конструкции не менее 200 мм). Серийный выпуск.**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 ограждающиеконструкции". - предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/пог. м (без
учета собственного веса) составляет REI 240. ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод
испытаний на пожарную опасность" - класс пожарной опасности конструкций K0 (45).**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол сертификационных испытаний № 259/ДС от
20.06.2021 г. ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центрПожарные Подмосковья», рег. № ТРПБ.RU.ИН47; Протокол испытаний № 0863/ДС от 30.06.2021 г.
НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.07.2021 по 07.07.2026Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов