



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00685**

(номер сертификата соответствия)

**35317**

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО».  
ИНН:7607026637, ОГРН: 1047601000457. Юридический адрес:  
150032, Ярославская область, город Ярославль, Костромское ш., д.14.  
Телефон: +7 (4852)58-47-47, электронная почта: referent@ekoyar.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО».  
ИНН:7607026637, ОГРН: 1047601000457. Адрес производства:  
150032, Ярославская область, город Ярославль, Костромское ш., д.14.  
Телефон: +7 (4852)58-47-47, электронная почта: referent@ekoyar.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».  
ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция стеновая ненесущая на кладочном клеевом растворе из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения (выпускаемых по ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 31359-2007), марок по плотности: D400, D500, D600, класс по прочности на сжатие не ниже В2,5, толщиной не менее 50 мм. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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 – EI120. ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытания на пожарную опасность», класс пожарной опасности конструкции – K0(45).

код ОКПД2  
23.61.11.190  
код ТН ВЭД  
6810 19 000 0

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 01218/ЕМ-16, № 01219/ЕМ-16 от 22.05.2023 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 31359-2007

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2023 г. по 21.05.2028 г.



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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» [www.nsopb.pf](http://www.nsopb.pf)