



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001401

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 22.04.2016 г. по 21.04.2019 г. код ОК 005 (ОКП) 57 4140  
№ ССБК RU. ПБ10.Н00139 код ЕКПС  
код ТН ВЭД России 6810 11 1000

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эко»  
ОГРН 1047601000457, 150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д.14  
тел.: (4852) 58 21 02, тел./факс: (4852) 48 70 13, referent.ekoyar@mail.ru  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эко»,  
ОГРН 1047601000457, 150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д.14  
тел.: (4852) 58 21 02, тел./факс: (4852) 48 70 13, referent.ekoyar@mail.ru  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции  
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия,  
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

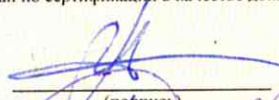
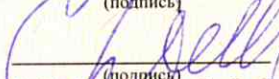
**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Фрагмент несущей ограждающей конструкции из изделий стеновых  
неармированных (блоков, ГОСТ 31360-2007) из ячеистого бетона автоклавного  
твердения, огнестойких, размером из ряда (600x400x200) мм, собранный на  
кладочном клеевом растворе, минимальная толщина конструкции 200 мм, плотность  
ячеистого бетона (D400, D500, D600), класс по прочности не ниже В2,0, в том числе  
применяемый для заполнения проемов в противопожарных преградах.  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)  
ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012 предел огнестойкости  
REI 240 – при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/пог. м;  
класс пожарной опасности КО  
(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № К214, № М217 от 20.04.2016 г. ИЦ ПБ  
«Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до  
23.12.2017 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008) №  
РОСС RU.ИК54.К00104, РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА ООО  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ООО ССУ «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»  
150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, 3, № РОСС RU.0001.13ИК54  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
(подпись) Г.С. Габриэлян  
  
(подпись) И.И. Далбинш

