



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00502**  
*(номер сертификата соответствия)*

**033963**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", ОГРН: 1216100007859  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ,  
 телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты: infomasix@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", Обособленное подразделение «Южное»,  
 ОГРН: 1216100007859, ИНН: 6164134558, КПП: 236845002  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 353280, Краснодарский край, город Горячий ключ, станица Саратовская,  
 улица Шоссейная, дом 66, РОССИЯ, телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты:  
 infomasix@mail.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)*

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр"  
 (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская,  
 дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612,  
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марок по средней плотности D500, D600, классом по прочности на сжатие не ниже В2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной не менее 75 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».  
 (См. приложение - бланк № 007691).  
 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 ограждающие конструкции» (См. приложение - бланк № 007691)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**23.61.11**

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Д22-06-22/9 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/10 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/11 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/12 от 22.06.2022 г., ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4;  
 Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 591 от 16.05.2022 г. ОС ООО "Ланта Центр" (Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.06.2022 г. по 22.06.2027 г.



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

**К.А. Константинов**

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**Д.Ю. Леонов**



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00502  
(номер сертификата соответствия)

007691  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Пределы огнестойкости конструкций
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI180, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI240, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00501  
 (номер сертификата соответствия)

033962  
 (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", ОГРН: 1216100007859  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ,  
 телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты: infomasix@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", Обособленное подразделение «Зеленокумск», ОГРН: 1216100007859, ИНН: 6164134558, КПП: 261945001  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 357912, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Первомайская, дом 130, РОССИЯ, телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты: infomasix@mail.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марок по средней плотности D500, D600, классом по прочности на сжатие не ниже В2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной не менее 75 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».  
 (См. приложение - бланк № 007690).  
 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 ограждающие конструкции» (См. приложение - бланк № 007690)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**23.61.11**

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Д22-06-22/5 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/6 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/7 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/8 от 22.06.2022 г., ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4;  
 Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 590 от 16.05.2022 г. ОС ООО "Ланта Центр" (Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.06.2022 г. по 22.06.2027 г.



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

**К.А. Константинов**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Д.Ю. Леонов**



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00501  
(номер сертификата соответствия)

007690  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Пределы огнестойкости конструкций
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI180, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых армированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI240, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**К.А. Константинов**

**Д.Ю. Леонов**



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00500  
*(номер сертификата соответствия)*

**033961**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", ОГРН: 1216100007859  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ,  
 телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты: infomasix@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс", обособленное подразделение «Ростов»,  
 ОГРН: 1216100007859, ИНН: 6164134558, КПП: 616245001  
 Юридический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 344002, город Ростов-на-Дону, улица Шоссейная, дом 2Д, офис 6, РОССИЯ,  
 телефон: +7(863)268-81-31, адрес электронной почты: infomasix@mail.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)*

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр"  
 (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская,  
 дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612,  
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марок по средней плотности D500, D600, классом по прочности на сжатие не ниже В2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной не менее 75 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».  
 (См. приложение - бланк № 007689).  
 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 ограждающие конструкции» (См. приложение - бланк № 007689)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**23.61.11**

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Д22-06-22/1 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/2 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/3 от 22.06.2022 г., № Д22-06-22/4 от 22.06.2022 г., ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4;  
 Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 589 от 16.05.2022 г. ОС ООО "Ланта Центр" (Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.)

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.06.2022 г. по 22.06.2027 г.



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

**К.А. Константинов**

**Эксперт (эксперты)**  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**Д.Ю. Леонов**



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00500  
(номер сертификата соответствия)

007689  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Пределы огнестойкости конструкций
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D500, классом по прочности на сжатие не ниже B2,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI180, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 75 мм до 150 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI90, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.
Конструкция ограждающая несущая из блоков стеновых неармированных, изготовленных из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки по средней плотности D600, классом по прочности на сжатие не ниже B3,5, марки по морозостойкости не ниже F50, толщиной от 200 мм до 375 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».	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 REI240, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/п.м.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов