



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00173

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое Акционерное Общество «Завод Автоклавного газобетона»  
Адрес: 454091, РОССИЯ, область Челябинская, город Челябинск, улица Либкнехта, дом 2, офис 601.  
ОГРН: 1067451019382 Телефон: +73517349977, E-mail: gazo-beton@insi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое Акционерное Общество «Завод Автоклавного газобетона»  
Адрес: 456578, РОССИЯ, область Челябинская, район Еманжелинский, поселок Зауральский, улица Труда, дом 1-а.  
ОГРН: 1067451019382 Телефон: +73517349977, E-mail: gazo-beton@insi.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. АЗ, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (марка по плотности - D 500 и D 600; класс прочности - B 2,5; 3,5 морозостойкость F25; толщина 200, 240, 300, 400 и 480 мм), выпускаемые по ГОСТ 31360-2007. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

23.61.11.130

код ТН ВЭД

6810 11 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Предел огнестойкости образца несущей стеновой конструкции из блоков (марок по плотности - D 500 и D 600; класса прочности - B 2,5; 3,5 морозостойкостью F25; толщиной не менее 200 мм, ГОСТ 31360-2007) на кладочном клеевом растворе при равномерно распределенной нагрузке - 10 т/пог.м (без учета собственного веса) - не менее REI 150 по ГОСТ 30247.1-94; класс пожарной опасности - K0(45) по ГОСТ 30403-2012.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-089/09-2017 от 29.09.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/2 до 11.09.2019 г. Акт о результатах анализа состояния производства № АПБ.АП92-СС/08-2017 от 31.08.2017, Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.09.2017 по 28.09.2022



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брускин

С.Н. Лесин

001634