

№ 001461



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 19.09.2018г по 18.09.2023г.

Код ОКПД 2 23.61.11.190

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.H00421

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое Акционерное Общество «Бонолит - Строительные решения» (ОАО «Бонолит - Строительные решения»). Адрес: 142450, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Бетонная, дом 1. ИНН: 5031002889. Телефон: 8 (495) 660-06-50. Электронная почта: info@bonolit.ru.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое Акционерное Общество «Бонолит - Строительные решения» (ОАО «Бонолит - Строительные решения»). Адрес: 142450, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Бетонная, дом 1. ИНН: 5031002889. Телефон: 8 (495) 660-06-50. Электронная почта: info@bonolit.ru.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ОГРН 5167746487519). Адрес: 117593, город Москва, улица Бульвар Литовский, дом 1, офис 1. Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0.00001, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., телефон: 8(926)2335528, факс: +7(926)2335528 cdckp@vandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция из блоков неармированных стеновых из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, выпускаемых по ГОСТ 31360 (См. приложение – бланк № 001462). Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012. (См. приложение – бланк № 001462).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0574Ц-С-2 от 18.09.2018 г., № 0575Ц-С-2 от 18.09.2018 г. ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛ «ЭКСПЕРТ» № ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) РСК.RU.0001.P390503 от 24.05.2017 г.

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

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.



№ 001462



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00421

Код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
23.61.11.190	Конструкция из блоков неармированных стеновых из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения марки по средней плотности не ниже D300, класса по прочности на сжатие не ниже В1,5, толщиной не менее 200 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360. Серийный выпуск.	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 при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/м пог. - REI360
23.61.11.190	Конструкция из блоков неармированных стеновых из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения марки по средней плотности не ниже D300, класса по прочности на сжатие не ниже В1,5, толщиной не менее 200 мм, выпускаемых по ГОСТ 31360. Серийный выпуск.	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0 (45)

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

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.

