



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00507
(номер сертификата соответствия)

033964
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью ПК «КУБИ БЛОК ЕГОРЬЕВСКИЙ», ОГРН: 1197746162349
Юридический адрес: 119501, Россия, г. Москва, ул. Веерная, дом № 4, корпус 2, этаж п/пом №1/ ком 3.
Фактический адрес: 140301, Россия, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Меланжистов, дом № 3Б.
телефон: 8 (495) 236-69-80, адрес электронной почты: pm@cubi-block.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ПК «КУБИ БЛОК ЕГОРЬЕВСКИЙ»,
ОГРН: 1197746162349
Юридический адрес: 119501, Россия, г. Москва, ул. Веерная, дом № 4, корпус 2, этаж п/пом №1/ ком 3.
Фактический адрес: 140301, Россия, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Меланжистов, дом № 3Б.
телефон: 8 (495) 236-69-80, адрес электронной почты: pm@cubi-block.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)

Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения шириной не менее 200 мм (марка по средней плотности не ниже D400, класс по прочности на сжатие не ниже В1,5), выпускаемые по ГОСТ 31360-2007.
Серийный выпуск

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»

код ОК 034 (ОКПД 2)
23.61.12

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»,

код ТН ВЭД ЕАЭС

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». (См. приложение - бланк № 007692)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Протоколы испытаний № Д22-06-28/1 от 28.06.2022 г., № Д22-06-28/2 от 28.06.2022 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 № 563 от 23.04.2022 г. ОС ООО "Ланта Центр" (Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.06.2022 г. по 27.06.2027 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.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00507**
(номер сертификата соответствия)

007692
(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости фрагмента ограждающей конструкции из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения шириной 200 мм – REI360 при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т./пог.м
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	Класс конструктивной пожарной опасности фрагмента ограждающей конструкции из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения шириной 200 мм – K0(45)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов