



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00522**

(номер сертификата соответствия)

033894

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Кселла-Аэроблок-Центр Можайск». Место нахождения и фактический адрес: 143203, РФ, Московская обл., г. Можайск, п. Строитель. ОГРН: 1045005402463. Телефон: +7 (495) 710-70-23, факс: +7 (495) 710-70-26.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Кселла-Аэроблок-Центр Можайск». Место нахождения и фактический адрес: 143204, Московская обл., Можайский р-н, п. Строитель. ОГРН: 1045005402463. Телефон: +7 (495) 710-70-23, факс: +7 (495) 710-70-26.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: +7 (495) 150-08-01, факс: +7 (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция стены несущей из блоков ISTKULT из конструкционно-теплоизоляционного газобетона автоклавного твердения (марка по плотности D400, класс прочности на сжатие B2,5, или марка по плотности D500, класс прочности на сжатие B3,5 или марка по плотности D600, класс прочности на сжатие B5,0; толщина не менее 200 мм; ГОСТ 31360-2007) на растворе для тонкошовной кладки ISTKULT (АО «Зиверт Рус»). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:
23.61.11.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»: предел огнестойкости составляет REI 240 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 7,5 т/пог. м (без учета собственного веса), класс пожарной опасности K0(45).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 27 сд/ск/по-2022 от 26.10.2022, № 30 сд/ск-2022 от 06.12.2022 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 380-382 сд/ск/оп от 17.11.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **06.12.2022** по **05.12.2027**



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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская