



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

www.nsoпb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00520**

(номер сертификата соответствия)

033892

(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 D500, класс прочности на сжатие В3,5 или марка по плотности D600, класс прочности на сжатие В5,0; толщина не менее 150 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, № 29 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)

(Handwritten signature)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская