

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.271.Н.00181**

35074

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон» (ООО «СГБ»). ОГРН: 1143850009820. Адрес юридического лица: Россия, 666301, Иркутская область, Г САЯНСК, КВ-Л 186 (ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), СТР. 12. Телефон: +7 3955 34-47-00; Адрес электронной почты: info@sibmg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон» (ООО «СГБ»). ОГРН: 1143850009820. Адрес юридического лица: Россия, 666301, Иркутская область, Г САЯНСК, КВ-Л 186 (ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), СТР. 12. Телефон: +7 3955 34-47-00; Адрес электронной почты: info@sibmg.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «СибТест» Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы». 660074, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2И, помещение 1122. Телефон: 8-953-586-69-71. ОГРН: 1082468052567. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации ООО «ЦПЭ» № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.271, зарегистрировано в реестре 18.04.2019 г. Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного или камня силикатного, или блока силикатного, изготовленных по ГОСТ 379-2015. Приложения № 007326, 007327. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014 (ОКНД 2)

23.61.11.130

код ЕКПС

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости REI 120 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при вертикальной статической нагрузке 5000 кг/пог.м. при толщине конструкции не менее 120 мм. Предел огнестойкости REI 150 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при вертикальной статической нагрузке 10 000 кг/пог.м. при толщине конструкции не менее 250 мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №23-23/С-СК от 25.08.2023, №24-23/С-СК от 25.08.2023, выданные обществом с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы», адрес: 660111, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Башиловская, д. 8А, строение 3, телефон: +7 (391) 218-19-10. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации ООО «ЦПЭ» № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.271, зарегистрировано в реестре 18.04.2019 г. Ассоциацией «НСОПБ».

Акт о результатах анализа состояния производства №17/НСОПБ-23 от 29.05.2023, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы».

Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологическая документация изготовителя. ГОСТ 379-2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.10.2023 по 22.10.2026



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

В.А. Негин

Эксперт (эксперты)

С.В. Амельчугова

* (подпись, инициалы, фамилия)
Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ



№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.271.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

007326

(учетный номер бланка)

ОК 034-2014 (код ОКПД 2)	Наименование продукции
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного одинарного лицевого пустотелого окрашенного и неокрашенного СОЛПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x65 мм) марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного одинарного рядового пустотелого СОРПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x65 мм), марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного одинарного рядового полнотелого СОРПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x65 мм), марка кирпича по прочности не ниже М200, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,8 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного утолщенного лицевого пустотелого окрашенного и неокрашенного СУЛПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x87 мм) марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100).
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного утолщенного рядового пустотелого СУРПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x87 мм), марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного одинарного лицевого пустотелого окрашенного и неокрашенного СОЛПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x85x65 мм) марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.
23.61.11.130	Конструкция несущая ограждающая наружная, выполненная из кирпича силикатного утолщенного рядового полнотелого СУРПу, изготовленного по ГОСТ 379-2015 (габаритные размеры 250x120x87 мм), марка кирпича по прочности не ниже М150, марка по морозостойкости не ниже F50, средняя плотность 1,6 (связующее - раствор М100). Конструкция армируется стальной сеткой кладочной 3x50x50 мм через 9 рядов.



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

В.А. Негин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Амелчугова

