



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/2.Н.00138
(номер сертификата соответствия)

013958
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Открытое Акционерное Общество «БИОТЕХ». Адрес: 404170, РФ, Волгоградская область, р.п. Светлый Яр, Западная промзона. ОГРН 1023405965989. Тел. (8442) 50-62-83, факс (8442) 50-40-67.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Открытое Акционерное Общество «БИОТЕХ». Адрес: 400029, РФ, г. Волгоград, ул. Вилянская, д.15. Тел. (8442) 64-08-40, факс (8442) 64-08-40.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д. 6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/2 выдано 23.12.2011 г. Ассоциацией «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция стены несущей (толщина не менее 250 мм) из камней керамических поризованных с пазогребневым соединением торговой марки «ТЕРМОБЛОК» (марка по средней плотности не ниже 0,8, марка по прочности не ниже М100, ГОСТ 530-2012) на кладочном растворе. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП) 57 4121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012: предел огнестойкости фрагмента конструкции стены несущей из камней керамических поризованных с пазогребневым соединением торговой марки «ТЕРМОБЛОК» на кладочном растворе с использованием армирующей сетки с ячейкой 10x10 мм (каждый третий ряд) составляет REI 240 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 10 т/пог. м (без учета собственного веса); класс пожарной опасности К0(45).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 61 сд/ск-2014, 62 сд/ск/по-2014 от 06.11.2014 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.024/2 от 23.12.2011 г.; акт о результатах анализа состояния производства № 098 сд/ск/оп от 23.10.2014 г. ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/2 выдано 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2014 по 10.11.2017



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

А. В. Ржанковский

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова