



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР195/2.Н.00172

(номер сертификата соответствия)

025695

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Комбинат строительных материалов»
Адрес: 627014, Российская Федерация, Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149. ОГРН: 1027201461979. Телефон: 8 (3452) 50-05-67, Факс: 8 (34535) 3-94-72.
E-mail: porevit@partner72.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Комбинат строительных материалов»
Адрес: 627014, Российская Федерация, Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149. ОГРН: 1027201461979. Телефон: 8 (3452) 50-05-67, Факс: 8 (34535) 3-94-72.
E-mail: porevit@partner72.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты» 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru, ИНН: 5029098622. Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ

ЮАБО.RU.ОС.ПР.195/2 до 02.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция вертикальная ограждающая несущая (стена) толщиной не менее 248 мм, выполненная на цементно-песчаном растворе из блоков силикатных СБПу250 (248x248x248 мм) (марка по прочности М150, марка по морозостойкости F50, средняя плотность 1268 кг/м³), изготавливаемых по ГОСТ 379-2015. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

57 4100

код ТН ВЭД России

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». Предел огнестойкости образца конструкции несущей стены – **REI 180** при равномерно распределенной центрально симметричной нагрузке 5 т на погонный метр (без учета собственного веса конструкции).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.177/2 до 02.07.2018 г.

Протокол испытаний № 16-07-22/2ДС от 22.07.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции №

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 379-2015.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №ЕАС.04ИНБ0.СМ.0520 до 28.07.2019 г., выданный органом по сертификации ООО «Оптимагест».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.08.2016 г. по 31.07.2019 г.



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

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин