



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00087

Срок действия с 19.09.2018 по 18.09.2021

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№ РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Спецэлектромеханика». ОГРН 1047796456322.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79.
Телефон: +7 (495) 783-29-80, Факс: +7 (495) 783-29-81. E-mail: office@asuoil.ru.

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Спецэлектромеханика». ОГРН 1047796456322.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79.
Телефон: +7 (495) 783-29-80, Факс: +7 (495) 783-29-81. E-mail: office@asuoil.ru.

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМПОЖТЕСТ». Место нахождения: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV, Фактический адрес: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Тел./факс: +7(925) 041-65-69. ОГРН 1165047060001. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302 от 21.09.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Конструкции несущей стены (КД ЯКДГ.323454.103.32.00.000) и несущего перекрытия (кровли) (КД ЯКДГ.323454.103.31.00.000) блок-контейнеров ТУ 5363-004-73789194-2009, ТУ 3416-006-73789194-2015, ТУ 5363-005-73789194-2015 из панелей стальных трехслойных с теплоизоляцией из плит минераловатных «РОКЛАЙТ» толщиной 50 мм.
Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 25.11.23.119. Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партии

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.87 п.2, табл.21). Предел огнестойкости конструкции несущего перекрытия (кровли) RE 15 при равномерно-распределенной испытательной нагрузке 383 кг/м². Предел огнестойкости конструкции несущей стены RE 15 при равномерно-распределенной испытательной нагрузке 417 кг/п.м.

при добровольной сертификации.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний №№ 120Д-18, 121Д-18 от 28.08.2018 г. Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ» (ИЛ ООО «ЦОС»), свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г., 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Тел./факс: +7 (495) 645-52-60, e-mail: zos09@mail.ru.
2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег.№ РОСС RU.ИС13.К00393 выдан 27.11.2017 г. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись

подпись

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Е.И.Семерикова
Ф.И.О.

№ 0000535