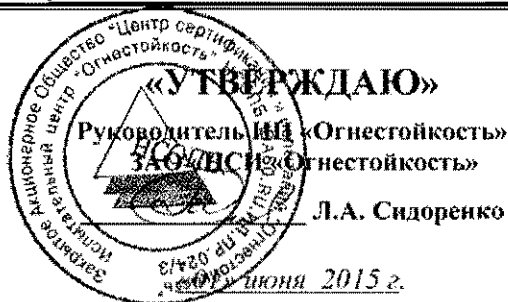


# ИЦ «Огнестойкость»

Система сертификации в области пожарной безопасности

## ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»

Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР. 024/3  
От 18 декабря 2014 г. до 17 декабря 2017 г.



## Протокол испытаний № 16 ск/и – 2015

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Стена несущая толщиной 190 мм с каркасом из стальных профильных С-образных элементов АС 150x45x1,6 и заполнением из пенобетона плотностью не менее 200кг/м<sup>3</sup> в несъемной опалубке из СМЛ 10 мм, СТО 82866678-2.03-2011 и СТО 82866678-3.01-2011

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Андромета»  
249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Энгельса, д. 9/20  
Тел./факс: (48439) 5-21-21, 5-15-51

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:** ООО «Андромета»  
249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Энгельса, д. 9/20  
Тел./факс: (48439) 5-21-21, 5-15-51

**ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ:** ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»  
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6  
Тел/факс (495) 709-32-82/84  
URL: [www.tsniiskfire.ru](http://www.tsniiskfire.ru)  
e-mail: [info@tsniiskfire.ru](mailto:info@tsniiskfire.ru)

### **Пожарно-технические характеристики:**

Предел огнестойкости образца стены несущей толщиной 190 мм с каркасом из стальных профильных С-образных элементов АС 150x45x1,6 и заполнением из пенобетона плотностью не менее 200 кг/м<sup>3</sup> в несъемной опалубке из СМЛ 10 мм, испытанной под равномерно-распределенной нагрузкой 12,42 т/пог.м., передаваемой на 4 (четыре) несущие стойки панели, расположенные с шагом 0,6м., СТО 82866678-2.03-2011 и СТО 82866678-3.01-2011, составляет не менее REI 90

Срок действия Протокола до 31 мая 2018 г.