

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ИН.154  
зарегистрирован в Госреестре 26.03.2009 г.  
действителен до 26.03.2012 г.

143913, г. Балашиха, 26 ЦНИИ

☎ (495) 585-58-18, 626-56-21, 743-17-41

Результаты распространяются только на  
испытанный образец. Частичное  
воспроизведение и перепечатка  
протокола допускается только с  
письменного разрешения ИЦ «Опытное»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ИЦ  
«ОПЫТНОЕ»

кандидат технических наук



*А. Дайлов*

« 30 » октября 2009 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№1027/ИЦ-09

(на 2 листах)

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО ЛСП «Модуль». 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 39
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО ЛСП «Модуль». 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 39
ОБРАЗЕЦ	Образец кровельной панели КП-1 толщиной 203 мм, выпускаемой в соответствии с альбомом «Техническое решение. Ограждающие конструкции с каркасом из термопрофиля и теплоизоляцией из минераловатных плит. Рекомендации к применению», шифр 268/09
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ	27.10.2009 г.
ОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ	Решение по заявке на проведение сертификации №121/РЗ-09 от 05.10.2009 г.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ	Согласно ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» и «Методики проведения испытаний панелей покрытий (кровельных панелей)», утвержденной заместителем руководителя ИЦ «ОПЫТНОЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Стенд огневой испытательный 1-го вида. Испытание на огнестойкость. Аттестат №31-08/110 от 18.03.2008 г., выдан 32 ГНИИИ МО РФ, действителен до 18.03.2010 г.

ВИДЫ И ПЕРЕЧЕНЬ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ

В соответствии с ГОСТ 30247.1-94 и ГОСТ 30247.0-94

ПРОЦЕДУРА  
ОТБОРА ОБРАЗЦА

Образец отобран экспертом ОС МООУ РСЦ «Опытное» (акт отбора в пояснительной записке к данному протоколу испытания)

РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИСПЫТАНИЯ

Приведены в пояснительной записке к данному протоколу испытания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

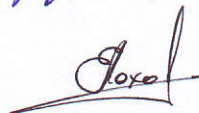
На основании результатов испытания образец кровельной панели КП-1 толщиной 203 мм, выпускаемой в соответствии с альбомом «Техническое решение. Ограждающие конструкции с каркасом из термопрофиля и теплоизоляцией из минераловатных плит. Рекомендации к применению», шифр 268/09 при длительной временной нагрузке, равной 90 кг/м<sup>2</sup> и пролете 3 м имеет нормируемый предел огнестойкости RE 60

Руководитель испытаний

Инженер-испытатель



В. Купулов



Е. Мохов

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ИН.154  
зарегистрирован в Госреестре 26.03.2009 г.  
действителен до 26.03.2012 г.

143913, г. Балашиха, 26 ЦНИИ

☎ (495) 585-58-18, 626-56-21, 743-17-41

Результаты распространяются только на  
испытанный образец. Частичное  
воспроизведение и перепечатка  
протокола допускается только с  
письменного разрешения ИЦ «Опытное»

«УТВЕРЖДАЮ»



Руководитель органа по сертификации  
МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»  
кандидат технических наук

*А. Дайлов*

« 13 » ноября 2009 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№1111/ИЦ-09

(на 2 листах)

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО ЛСП «Модуль». 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 39
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО ЛСП «Модуль». 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 39
ОБРАЗЕЦ	Образец панели стеновой ПС-5 толщиной 181,5 мм, выпускаемой в соответствии с альбомом «Техническое решение. Ограждающие конструкции с каркасом из термопрофиля и теплоизоляции из минераловатных плит. Рекомендации к применению», шифр 268/09
ОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ	Решение по заявке на проведение сертификации №124/РЗ-09 от 15.10.2009 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ	11.11.2009 г.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ	Согласно ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»
ПРОЦЕДУРА ОТБОРА ОБРАЗЦА	Образец отобран экспертом ОС МООУ РСЦ «Опытное» (акт отбора в приложении)
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Вертикальная огневая печь. Испытание на огнестойкость

ВИДЫ И ПЕРЕЧЕНЬ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ

В соответствии с ГОСТ 30247.1-94 и ГОСТ 30247.0-94

РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИСПЫТАНИЯ

Приведены в пояснительной записке к данному протоколу испытания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов испытания предел огнестойкости испытанного образца панели стеновой ПС-5 толщиной 181,5 мм, выпускаемой в соответствии с альбомом «Техническое решение. Ограждающие конструкции с каркасом из термопрофиля и теплоизоляцией из минераловатных плит. Рекомендации к применению», шифр 268/09 – EI 60

Руководитель испытаний



В. Купулов

Инженер-испытатель



Е. Мохов