



**Общество с ограниченной ответственностью
производственно-коммерческая фирма «ЛАМА»
ООО «ПКФ «ЛАМА»**

ИНН 3016054254 КПП 301901001 ОГРН 1073016004093 ОКПО 82696706 БИК 041203602
Р/с 40702810905000020415 в дополнительном офисе №8625/0196 Астраханского отделения №8625 Сбербанка России ОАО
адрес: г. Астрахань, ул. Августовская, 9А, тел. 728139, факс 25-91-70

Договор № 1085 от «30» декабря 2013 г.

**Протокол испытаний
по контролю качества огнезащитной обработки**

1. Дата проведения работ: 25.07.2014 г.
 2. Место проведения (адрес, наименование объекта): МБОУ «Камызякская ООШ №2», по адресу: Астраханская обл., г. Камызяк, ул. Любича, 9 «А».
 3. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер лицензии): ООО «ПКФ «ЛАМА», лицензия № 5-Б/00180 от 24 июля 2012 г.
 4. Вид и состояние огнезащитных конструкций: деревянные конструкции чердачного помещения (обрешетка, стропила, стойки)
 5. Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата ПБ, дата изготовления, данные технического паспорта: «НЕГОРИН-МСД»
 6. Способ защитной обработки: поверхностное нанесение
 7. Используемое оборудование: распылитель
 8. Внешнее состояние огнезащитных конструкций: удовлетворительное
 9. Условия проведения испытаний: температура 33 С⁰, атмосферное давление 762 мм.рт.ст., относительная влажность 13 %.
 10. Соответствие требованиям нормативных документов: Качество обработки деревянных конструкций огнезащитным составом оценивалось по горючести стружки в соответствии с требованиями руководства ВНИИПО «Способы и средства огнезащиты древесины» (1994г.), НПБ 251-98 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».
- Проверка производилась при помощи прибора ПМП – 01 (паспорт № 505-28, дата выпуска декабрь 2012г.)

Номер образц а	Место отбора проб	Результат испытаний
1	Деревянные конструкции чердачного помещения –	Не горит
2	Деревянные конструкции чердачного помещения –	Не горит
3	Деревянные конструкции чердачного помещения –	Не горит
4	Деревянные конструкции чердачного помещения –	Не горит
5	Деревянные конструкции чердачного помещения –	Не горит

11. Выводы и предложения: Качество огнезащитного покрытия деревянных конструкций соответствует требованиям ГОСТ 1636-98 и руководства «Способы и средства огнезащиты древесины» огнезащитная обработка обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины.

12. Состояние огнезащитной обработки проверять не реже одного раза в год.

Испытание проводил:  В.В. Щербаков

« » _____ 2014 г.