

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
ПО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 11

e-mail: [FireLab62@mail.ru](mailto:FireLab62@mail.ru)

тел./факс: (4912) 25-60-23

«14» августа 2014 г.

г. Рязань

**ПРОТОКОЛ № 572**

**исследования качества огнезащитной обработки**

1. Дата проведения обработки: 05.08.2014.
2. Дата проведения испытаний: 14.08.2014.
3. Основание для проведения испытания (заказчик): письмо б/н председателя Сасовского МРО РО ООО ВДПО Борисова В.В.
4. Наименование и адрес объекта контроля: МОУ Сасовская СОШ № 3(спортзал), Рязанская область, г. Сасово, мкр. Северный.
5. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку, ее адрес и номер лицензии: Сасовское МРО РО ООО ВДПО, Рязанская область, г. Сасово, ул. Набережная, д. 31, лицензия № 1-Б00043 от 13.04.2012.
6. Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: «Стабитерм-МС
7. Площадь обработки, вид и состояние огнезащитных конструкций (отобранных образцов): 491,3 м<sup>2</sup>; деревянные конструкции чердачного помещения; чистые, сухие.
8. Условия эксплуатации: не эксплуатируемое сухое чердачное помещение.
9. Условия проведения испытания: температура воздуха +24 °С; относительная влажность воздуха 31 %.
10. Испытательное оборудование: прибор малогабаритный переносной (ПМП-1).
11. Методика исследования: контроль огнезащитной эффективности обработанных конструкций осуществляется согласно ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»; для исследования образцы поверхностного слоя древесины, изъятые с указанного объекта, доводились в условиях лаборатории до следующих размеров: длина от 50 до 60 мм, ширина от 25 до 35 мм, толщина от 1,5 до 2,5 мм. Данные образцы помещались в ПМП-1, где подвергались воздействию пламени газовой горелки в течение 40 с.

Требования ГОСТ Р 53292-2009	№ образца, результаты испытаний							
	1	2	3	4				
Отсутствие самостоятельного горения после отключения газовой горелки.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.				
Отсутствие сквозного прогорания до образования отверстия.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.				
Отсутствие обугливания обработанной стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.				
Отсутствие обугливания на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при отсутствии признаков воспламенения вне зоны воздействия пламени газовой горелки.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.				
<b>ВЫВОД</b>	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.				

12. **Вывод:** *огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009.*

Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год (п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 июля 2012 г. № 390)).  
Рекомендуемая дата следующей проверки **не позднее 14.08.2015**

Врио начальника

Исполнитель



И.С. Гоптыгин

А.А. Кудряшов