

**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

тел./факс: (4912) 25-60-23

«08» августа 2022 г.

г. Рязань

**ПРОТОКОЛ № 677
контроля качества огнезащитной обработки**

1. Дата проведения огнезащитных работ: 02.08.2022.
2. Дата проведения испытаний (исследований): 08.08.2022.
3. Основание для проведения испытания (заказчик): письмо № 69 от 05.08.2022 главного инженера ООО «ОНИКС» Иванцова С.В.
4. Наименование и адрес объекта контроля: МБОУ «Захаровский детский сад №1»; Рязанская область, с. Захарово, ул. Школьная, д. 4.
5. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку, ее адрес и номер лицензии: ООО «ОНИКС», лицензия № 1-Б/01227.
6. Наименование (марка) огнезащитного состава, ТД: огнезащитный состав «МИГ-09».
7. Площадь обработки, вид и состояние огнезащищенных конструкций: 363,7 м²; деревянные конструкции чердачного помещения; образцы чистые сухие.
8. Условия эксплуатации: не эксплуатируемые чердачные помещения.
9. Испытательное оборудование: прибор малогабаритный переносной (ПМП-1).
10. Методика исследования: контроль качества огнезащитной обработки предоставленных образцов осуществляется согласно ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» п. 6.4.3.2 и п. 6.4.3.3; совместно с письмом (п. 3 настоящего протокола) в ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Рязанской области поступил пакет с образцами деревянных срезов, которые в дальнейшем 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. Результаты испытаний предоставленных образцов указаны в таблицах:

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.
ВЫВОД	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.

Вывод: огнезащитная обработка чердачных помещений соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009 указанным в таблице.

Проверка состояния огнезащитного покрытия проводится не реже 1 раза в год при отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки (п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479).
Рекомендуемая дата следующей проверки не позднее 08.08.2023.

Начальник лаборатории

Старший инженер



А.Е. Исаев

А.А. Кудряшов