

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail.nsofb@nsofb.ru

Испытательная лаборатория. Свидетельство №НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.028

049077

«18» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ №379

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций

1. Дата проведения огнезащитной обработки: июль 2018 г.
2. Дата проведения испытаний: 17.07.2018 г.
3. Основание проведения испытаний: письмо ТРО ВДПО от 16.07.2018 г.
4. Место проведения огнезащитных работ: кровля здания МКДОУ «Детский сад № 23 «Теремок», по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д.44.
5. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер лицензии от ГПС, срок действия лицензии): ТРО ВДПО (лицензия № 4-Б/00045 от 10.04.2012г., действительна бессрочно)
6. Вид, площадь обработки и состояние огнезащитных конструкций: деревянные конструкции кровли на площади 2030 м².
7. Наименование (марка) примененного огнезащитного состава, номер, срок действия сертификата ПБ, данные технического паспорта: состав огнезащитный ВАНН-1М для древесины, выпускаемый по ТУ 2332-001-35471523-97 (с изм. №1, с изм. №2, с изм. №3), сертификат № С-RU.ПБ74.В.00054, обеспечивает вторую группу огнезащитной эффективности (с поглощением сухого антипирена не менее 40 г/кв.м.), выдержал испытания на устойчивость к старению.
8. Условия проведения испытания: температура воздуха, 25°C; относительная влажность воздуха, 65 %.
9. Результаты испытаний:

№ испытания	№ образца	Место отбора проб	Результаты испытаний		
			Обугливание на всю площадь рамки	Самостоятельное горение образца после отключения горелки, с	Наличие сквозного прогара
1	1	Деревянные конструкции кровли	Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	2		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	3		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	4		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
2	5	Деревянные конструкции кровли	Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	6		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	7		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	8		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
3	9	Деревянные конструкции кровли	Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	10		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	11		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует
	12		Не наблюдается	Не наблюдается	Отсутствует

10. Выводы по результатам испытаний: качество огнезащитной обработки деревянных конструкций соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» (п.6.4.3.4).

Эксперт ООО ИПЛ «ПожКонтроль»

Инженер-испытатель ООО ИПЛ «ПожКонтроль»

Иванов И.Л.

Паварин А.В.