

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
экспертной организации Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательная Пожарная Лаборатория 42»

Свидетельство об аккредитации (подтверждение компетентности) экспертной организации: № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.PY288 (бессрочно)

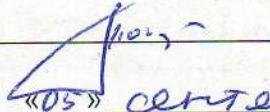
650043, г. Кемерово, пр-т Ленина, 51Б, оф.56, тел.: +7 (3842) 76-79-72

Утверждаю

Руководитель Испытательной лаборатории

М.П.

И.А. Токарев


«05» сентября 2022г.

ПРОТОКОЛ № 1309-22 от 05.09.2022г.

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций
объектов защиты

Заказчик: ООО «ОГНЕПАС», ИНН 4205175658, 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Советский, 9.

Основание для проведения испытаний: договор №71-2022ИПЛ от 18.05.2022г.

Объект контроля: деревянные конструкции чердачного помещения МБДОУ «Вагановский детский сад», Кемеровская область – Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, с. Ваганово, ул. Центральная, 4А.

Наименование организации проводившей огнезащитную обработку: ООО «ОГНЕСПАС», лицензия №6-Б/01148 от 25.07.2013г., срок действия - бессрочная.

Наименование (марка) огнезащитного состава: «МИГ-09», сертификат пожарной безопасности № RU C-RU. НВ77. В.00098/21 срок действия до 07.10.2026 г.

Площадь обработки: 800,00 м²

Отбор образцов: акт отбора от 29.08.2022 г.

Дата обработки: 23.08.2022 г.

Условия испытания: температура: 21 °С

относительная влажность: 35 %

Испытательное оборудование и средства измерений:

Наименование	Тип	Заводский №	Дата поверки (аттестации)
Малогобаритный переносной прибор для оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ПМП-1	-	030-08	не подлежит аттестации
Секундомер электронный	VA-SW01	VA000000107	30.08.2021
Термогигрометр ИВА-6А	46434-11	5119	09.03.2022

Проверяемые требования (выписка из ГОСТ Р 53292-2009):

п.6.4.3.3. Результат испытания образца считается отрицательным, если зафиксировано хотя бы одно из следующих явлений:

- самостоятельное горение после отключения газовой горелки (допускается наличие локального горения в зоне воздействия газовой горелки в течение не более пяти секунд после ее отключения);
- сквозное прогорание до образования отверстия;
- обугливание обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства;
- обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки).

Результат испытания образца считается положительным, если указанные явления не наблюдаются.

п.6.4.3.4. Поверхностная огнезащитная обработка считается качественной при условии получения положительных результатов испытаний на всех отобранных образцах.

Результат проверки испытаний:

№	Место отбора проб	Количество образцов	Результат испытаний			
			Время самостоятельного горения, с	Сквозное прогорание до образования отверстия	Обугливание обработанной стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения
1	Балки	1	0	-	-	-
2	Обрешетка	1	0	-	-	-
3	Стропила	1	0	-	-	-
4	Стойка	1	0	-	-	-

Вывод: поверхностная огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения МБДОУ «Вагановский детский сад», расположенного по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Промышленновский муниципальный округ, с. Ваганово, ул. Центральная, 4А считается **КАЧЕСТВЕННОЙ**

Испытания проводил:



 М.П.

И.А. Токарев

- Данный протокол касается только объектов, подвергнутых испытанию.
- Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без разрешения испытательной лаборатории **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**