АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

Наименование объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес объекта огнезащиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь обработки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2.

Вид и состояние огнезащищенных конструкций:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование огнезащитного состава:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации, проводившей обработку:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата обработки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель контроля: проверка *состояния/качества* огнезащитной обработки.

Дата отбора образцов: « » 201\_г.

Место отбора образцов

|  |  |
| --- | --- |
| № образца | Место отбора образца: (балка, стойка, стропила, обрешетка, и т.д.) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 Отобранные образцы пронумерованы и запакованы в полиэтиленовый (бумажный) пакет,
что заверено подписями членов комиссии.

 Образцы в количестве \_\_\_ штук и схема мест отбора образцов прилагаются.

Представитель заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П.

Представитель организации,

проводившей обработку

*(при проверке качества огнезащитной обработки)* /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П.

 Примечание:

Правила отбора образцов

 С поверхности древесины в местах равноудаленных друг от друга и с различных конструкций (балки, стропила, обрешетка и т.п.) отбирается поверхностный слой (стружка) прямоугольной формы следующих размеров: длина - 50-60 мм; ширина - 25-35 мм; толщина - 1,0-1,5 мм. Образцы снимаются непосредственно с деревянных конструкций доступным режущим инструментом (наиболее доступно с помощью стамески и молотка). Места отбора проб маркируются в соответствии с актом отбора проб. Норма отбора количества образцов: не менее 4-5 с каждой 1000 м? или одного объекта (здания) при площади обработки менее 1000м2