

АКТ № 1

на замену пожарных шкафов

Морфологический корпус ФГБОУ ВО ИГМА, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 281
(наименование и место расположения объекта)

«19» марта 2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся,

Ответственный представитель исполнителя работ Васильев Д.А.,
Генеральный директор ООО «ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»
(фамилия, инициалы, должность)

Ответственный представитель Заказчика Шевцов Б.Н.,
инженер по пожарной безопасности ФГБОУ ВО ИГМА
(фамилия, инициалы, должность)

Н.И. Коробейникова, начальник хозяйственной части морфологического корпуса ФГБОУ
ВО ИГМА
(фамилия, инициалы, должность)

Составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Согласно Договору №72 от 05.03.2018 г. были выполнены работы по замене сертифицированных противопожарных шкафов в морфологическом корпусе ФГБОУ ВО ИГМА в количестве 11 шт.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Ответственный представитель
исполнителя работ (подрядчик)



/Д.А.Васильев

(подпись)

Ответственный представитель Заказчика:



/Б.Н.Шевцов

(подпись)

/Н.И. Коробейникова

(подпись)

ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Свидетельство № НСОПБ Ю А БО.РУ.ИЛ.ИК.178/2 от 16 июля 2015 г.
426049, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Богдана Хмельницкого, 169
тел./факс (3412)55-10-58, e-mail: expert_izh@mail.ru

ПРОТОКОЛ

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки

1. **Дата проведения испытаний:** 14.09.2017 г.
2. **Основание для проведения испытаний:** Договор №3/2017/ЭИЛ от 07.02.2017г.
3. **Объект контроля: (наименование объекта, адрес):** деревянные конструкции кровли Лабораторного корпуса ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.
4. **Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку:** ООО «ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ».
5. **Вид и состояние огнезащищенных конструкций, площадь обработки:** древесина светло-коричневого цвета, площадь обработки 1067 м².
6. **Наименование (марка) огнезащитного состава:** «Огнисептик-600» по ТУ 2499-004-30081846-2014, сертификат С-RU.ПБ67.В.01157.
7. **Внешнее состояние огнезащищенных конструкций, условия эксплуатации:** закрытое, проветриваемое, не отапливаемое помещение.
8. **Метод испытаний:** согласно п. 6.4. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.»
9. **Результаты испытаний контрольных образцов с помощью прибора ПМП-1, заводской № 042-08.**

№ образца	Место отбора пробы	Результат Испытаний
1.	Поверхность конструкции стойки северо-восточная часть	положительный
2.	Поверхность конструкции стропила восточная часть	положительный
3.	Поверхность конструкции подкоса юго-западная часть	положительный
4.	Поверхность конструкции стропила западная часть	положительный
5.	Поверхность конструкции обрешетки центральная часть	положительный

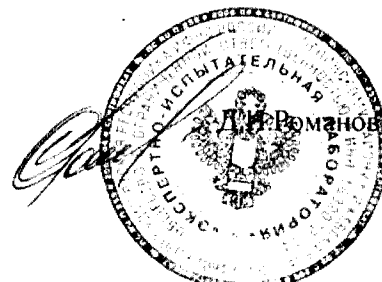
10. **Выводы по результатам испытаний:** качество огнезащитной обработки деревянных конструкций удовлетворительное.

Примечание: образцы для испытания были представлены представителем подрядчика, акт отбора проб прилагался

В соответствии с п.21. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» проверка качества (состояния) огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже 1-го раза в год, при отсутствии в инструкции завода-изготовителя огнезащитного материала иных сроков периодичности проверки.

Испытания проводил:

Директор
ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Свидетельство № НСОПБ Ю А БО.RU.ИЛ.ИК.178/2 от 16 июля 2015 г.
426049, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Богдана Хмельницкого, 169
тел./факс (3412)55-10-58, e-mail: expert_izh@mail.ru

ПРОТОКОЛ

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки

1. **Дата проведения испытаний:** 14.09.2017 г.
2. **Основание для проведения испытаний:** Договор №3/2017/ЭИЛ от 07.02.2017г.
3. **Объект контроля: (наименование объекта, адрес):** деревянные конструкции кровли Морфологического корпуса ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.
4. **Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку:** ООО «ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ».
5. **Вид и состояние огнезащищенных конструкций, площадь обработки:** древесина светлорычичневого цвета, площадь обработки 2714,32 м².
6. **Наименование (марка) огнезащитного состава:** «Огнисептик-600» по ТУ 2499-004-30081846-2014, сертификат С-RU.ПБ67.В.01157.
7. **Внешнее состояние огнезащищенных конструкций, условия эксплуатации:** закрытое, проветриваемое, не отапливаемое помещение.
8. **Метод испытаний:** согласно п. 6.4. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.»
9. **Результаты испытаний контрольных образцов с помощью прибора ПМП-1, заводской № 042-08.**

№ образца	Место отбора пробы	Результат Испытаний
1.	Поверхность конструкции стропила северо-восточная часть	положительный
2.	Поверхность конструкции обрешетки северная часть	положительный
3.	Поверхность конструкции подкоса центральная часть	положительный
4.	Поверхность конструкции мауэрлата юго-восточная часть	положительный
5.	Поверхность конструкции стойки центральная часть	положительный
6.	Поверхность конструкции стропила центральная часть	положительный
7.	Поверхность конструкции стропила центральная часть	положительный
8.	Поверхность конструкции стойки центральная часть	положительный
9.	Поверхность конструкции обрешетки северо-западная часть	положительный
10.	Поверхность конструкции стойки юго-западная часть	положительный
11.	Поверхность конструкции обрешетки южная часть	положительный
12.	Поверхность конструкции подкоса западная часть	положительный

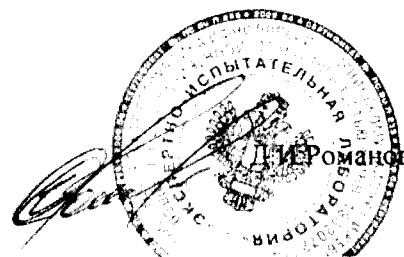
10. **Выводы по результатам испытаний:** качество огнезащитной обработки деревянных конструкций удовлетворительное.

Примечание: образцы для испытания были представлены представителем подрядчика, акт отбора проб прилагался

В соответствии с п.21. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» проверка качества (состояния) огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже 1-го раза в год, при отсутствии в инструкции завода-изготовителя огнезащитного материала иных сроков периодичности проверки.

Испытания проводил:

Директор
ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Свидетельство № НСОПБ Ю А БО.RU.ИЛ.ИК.178/2 от 16 июля 2015 г.
426049. Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Богдана Хмельницкого, 169
тел./факс (3412)55-10-58, e-mail: expert_izh@mail.ru

ПРОТОКОЛ

испытаний по контролю качества огнезащитной обработки

1. Дата проведения испытаний: 14.09.2017 г.
2. Основание для проведения испытаний: Договор №3/2017/ЭИЛ от 07.02.2017г.
3. Объект контроля: (наименование объекта, адрес): деревянные конструкции кровли здания общежития № 1 ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 283.
4. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ».
5. Вид и состояние огнезащищенных конструкций, площадь обработки: древесина светлого-коричневого цвета, площадь обработки 2700 м².
6. Наименование (марка) огнезащитного состава: «Огнисептик-600» по ТУ 2499-004-30081846-2014, сертификат С-RU.ПБ67.В.01157.
7. Внешнее состояние огнезащищенных конструкций, условия эксплуатации: закрытое, проветриваемое, не отапливаемое помещение.
8. Метод испытаний: согласно п. 6.4. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.»
9. Результаты испытаний контрольных образцов с помощью прибора ПМП-1, заводской № 042-08.

№ образца	Место отбора пробы	Результат Испытаний
1.	Поверхность конструкции стропила западная часть	положительный
2.	Поверхность конструкции стропила южная часть	положительный
3.	Поверхность конструкции стропила юго-западная часть	положительный
4.	Поверхность конструкции лежень юго-восточная часть	положительный
5.	Поверхность конструкции стропила центральная часть	положительный
6.	Поверхность конструкции подкоса центральная часть	положительный
7.	Поверхность конструкции обрешетка центральная часть	положительный
8.	Поверхность конструкции мауэрлата центральная часть	положительный
9.	Поверхность конструкции стропила центральная часть	положительный
10.	Поверхность конструкции стойка восточная часть	положительный
11.	Поверхность конструкции подкоса северо-восточная часть	положительный
12.	Поверхность конструкции обрешетки северо-западная часть	положительный

10. Выводы по результатам испытаний: качество огнезащитной обработки деревянных конструкций удовлетворительное.

Примечание: образцы для испытания были представлены представителем подрядчика, акт отбора проб прилагался

В соответствии с п.21. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» проверка качества (состояния) огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже 1-го раза в год, при отсутствии в инструкции завода-изготовителя огнезащитного материала иных сроков периодичности проверки.

Испытания проводил:

Директор
ООО «ЭКСПЕРТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

