

АКТ

приемки огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева), расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

«31» декабря 2021 г.

г. Ставрополь

Комиссия в составе представителей:

Заказчика: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева)

Адрес: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Директор ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева Васин Ю. А.

Подрядчика: ЗАО «Инженерные системы мониторинга объектов собственности» (ЗАО «ИСМОС») г. Ставрополь ул. Р.Люксембург,29

Ген. Директор: Ткаченко М.Н.

Провела проверку выполненных работ и установила:

огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» проводилась следующими химикатами: *огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины "МИГ-09" С-РУ.ПБ25.В.04365 по ТУ 2499-039-24505934-2009*

Проведена огнезащита следующих зданий и сооружений:

Деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева», расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Площадь обрабатываемой поверхности: 3549,6 м².

Общее состояние древесины перед обработкой: удовлетворительное

Наличие на древесине плесени, гнилости и других пороков древесины: нет.

Проведены испытания на возгораемость: При сдаче была произведена проверка пропитанного материала на огнестойкость, при этом оказалось, что образец, находящийся в зоне пламени обугливается, однако распространение пламени по всей поверхности образца происходит, а образец, изъятый из пламени не горит и не тлеет.

Примечание: Пропитанный материал при воздействии на него влаги (дождя, снега и прочего) или хранение его в сыром помещении теряет свою огнестойкость.

Качество работ: работы проводились согласно инструкции по проведению огнезащитных работ и придает обработанному материалу 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые).

Члены комиссии: от Заказчика: _____ / Васин Ю. А. /

от Подрядчика: _____ /Ткаченко М.Н./



АКТ

отбора проб

Объект контроля: огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева), расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Основание: проверка качества выполненных работ

Цель контроля: соответствие огнезащитного состава и способа нанесения

Дата отбора: «31» декабря 2021 г.

Характеристика отобранных проб: Образцы представляют собой поверхностный слой огнезащитной древесины (стружку) длиной от 50 до 60 мм, шириной от 25 до 35 мм, толщиной от 1,5 до 2,5 мм. В случае отклонения размеров снятой стружки от требуемых допускается доведение размеров до получения требуемой толщины путем стачивания части образца со стороны, не подвергавшейся огнезащитной обработке, а также обрезание кромок для придания образцу прямоугольной формы.

№ п/п	Наименование продукции и нормативного документа	Изготовитель	Номер партии и дата изготовления	Кол-во пробы	Место отбора пробы
1	2	3	4	5	6
1	Сертификат соответствия на огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины "МИГ-09» С- RU.ПБ25.В.04365 по ТУ 2499-039-24505934-2009	ООО НПО «НОРТ», 426039, Россия, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298, оф. 117	022/21 от 28.06.2021	5 срезов	Деревянные поверхности крыши учебного корпуса, мастерских и общежития

Место испытания отобранных проб: испытано на месте

Комиссия: от Заказчика:


Васин Ю. А.

от Подрядчика:


Ткаченко М. Н.



АКТ

отбора проб

Объект контроля: огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева), расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Основание: проверка качества выполненных работ

Цель контроля: соответствие огнезащитного состава и способа нанесения

Дата отбора: «31» декабря 2021 г.

Характеристика отобранных проб: Образцы представляют собой поверхностный слой огнезащищенной древесины (стружку) длиной от 50 до 60 мм, шириной от 25 до 35 мм, толщиной от 1,5 до 2,5 мм. В случае отклонения размеров снятой стружки от требуемых допускается доведение размеров до получения требуемой толщины путем стачивания части образца со стороны, не подвергавшейся огнезащитной обработке, а также обрезание кромок для придания образцу прямоугольной формы.

№ п/п	Наименование продукции и нормативного документа	Изготовитель	Номер партии и дата изготовления	Кол-во пробы	Место отбора пробы
1	2	3	4	5	6
1	Сертификат соответствия на огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины "МИГ-09» С- RU.ПБ25.В.04365 по ТУ 2499-039-24505934-2009	ООО НПО «НОРТ», 426039, Россия, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298, оф. 117	022/21 от 28.06.2021	5 срезов	Деревянные поверхности крыши учебного корпуса, мастерских и общежития

Место испытания отобранных проб: испытано на месте

Комиссия: от Заказчика:



Васин Ю. А.

от Подрядчика:



Ткаченко М. Н.

АКТ

приемки огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева), расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

«31» декабря 2021 г.

г. Ставрополь

Комиссия в составе представителей:

Заказчика: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева) ;
Адрес: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.
Директор ГБПОУ ЖХСТ им.казачьего генерала В.П. Бондарева Васин Ю. А.
Подрядчика: ЗАО «Инженерные системы мониторинга объектов собственности» (ЗАО «ИСМОС») г. Ставрополь ул. Р.Люксембург,29
Ген. Директор: Ткаченко М.Н.

Провела проверку выполненных работ и установила:

огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева» проводилась следующими химикатами: *огнезащитный состав Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины "МИГ-09» С- RU.ПБ25.В.04365 по ТУ 2499-039-24505934-2009*

Проведена огнезащита следующих зданий и сооружений:

Деревянных конструкций кровли в зданиях главного учебного корпуса, мастерских и общежития Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П.Бондарева», расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Площадь обрабатываемой поверхности: 3549,6 м2.

Общее состояние древесины перед обработкой: удовлетворительное

Наличие на древесине плесени, гнилости и других пороков древесины: нет.

Проведены испытания на возгораемость: При сдаче была произведена проверка пропитанного материала на огнестойкость, при этом оказалось, что образец, находящийся в зоне пламени обугливается, однако распространение пламени по всей поверхности образца происходит, а образец, изъятый из пламени не горит и не тлеет.

Примечание: Пропитанный материал при воздействии на него влаги (дождя, снега и прочего) или хранение его в сыром помещении теряет свою огнестойкость.

Качество работ: работы проводились согласно инструкции по проведению огнезащитных работ и придает обработанному материалу 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые).

Члены комиссии: от Заказчика: _____ / Васин Ю. А./

от Подрядчика: _____ /Ткаченко М.Н./

