

# ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

Дата проведения с « 21 » июня 2017 г. по « 30 » июня 2017 г.

Основание для выполнения работ/ договор, заявка/ № 113 от « 21 » июня 2017 г.

Заказчик: МП «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «ПожТехМонтаж»

Место проведения: адрес, наименование объекта (помещения, конструкции и т.п.)

1. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Октябрьская, д. 4, S=900,0 м<sup>2</sup>

2. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Заводская, д. 1, S=547,0 м<sup>2</sup>

3. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Заводская, д. 7, S=547,0 м<sup>2</sup>

Вид защищаемой поверхности: Деревянные конструкции, балки, стропилы

Месторасположение защищаемых конструкций: чердачное помещение

Наименование применяемого огнезащитного средства «Вупротек-3»

Руководство для выполнения работ по огнезащите «Способы и средства огнезащиты древесины». Требуемая огнезащитная эффективность по ТУ 2386-012-36740853-2000.

Пропитываемый раствор приготавливается согласно технологического процесса: обработка проводилась методом пульверизации из расчета 450г. на 1 кв.м.

При испытании образцов (стружка 2 мм.), взятых с каждые 100 кв. м. обработанной поверхности горение в пламени отсутствует.

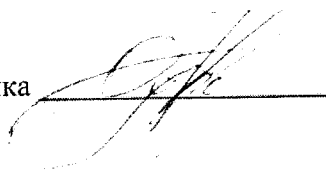
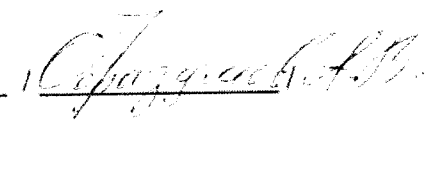
Примечание: при воздействии на пропитанную древесину влаги/ дождя, снега и т.п. огнезащитные свойства теряются.

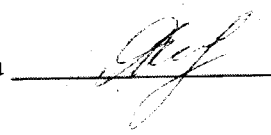
Подписи:

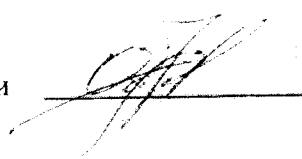
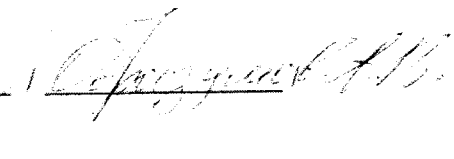
Представитель заказчика

Представитель подрядчика

Представитель комиссии

 / 

 / Антонов В.Н. /

 / 

# ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

Дата проведения с « 03 » июля 2017 г. по « 07 » июля 2017 г.

Основание для выполнения работ/ договор, заявка/ № 118 от « 03 » июля 2017 г.

Заказчик: МП «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «ПожТехМонтаж»

Место проведения: адрес, наименование объекта (помещения, конструкции и т.п.)

1. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Мира, д. 15, S=924,0 м<sup>2</sup>

2. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Московская, д. 37, S=772,0 м<sup>2</sup>

Вид защищаемой поверхности: Деревянные конструкции, балки, стропилы

Месторасположение защищаемых конструкций: чердачное помещение

Наименование применяемого огнезащитного средства «Вупротек-3»

Руководство для выполнения работ по огнезащите «Способы и средства огнезащиты древесины». Требуемая огнезащитная эффективность по ТУ 2386-012-36740853-2000.

Пропитываемый раствор готовится согласно технологического процесса:

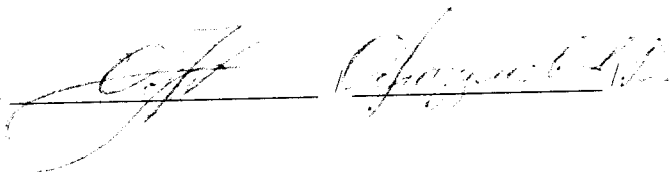
обработка проводилась методом пульверизации из расчета 450г. на 1 кв.м.

При испытании образцов (стружка 2 мм.), взятых с каждых 100 кв. м. обработанной поверхности горение в пламени отсутствует.

Примечание: при воздействии на пропитанную древесину влаги/ дождя, снега и т.п. огнезащитные свойства теряются.

Подписи:

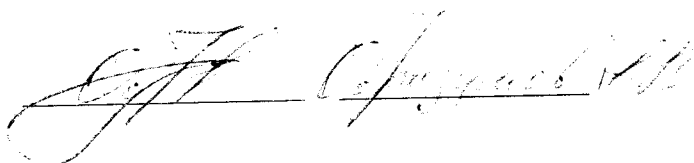
Представитель заказчика



Представитель подрядчика

Антонов В.Н. / Антонов В.Н. /

Представитель комиссии



# ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

Дата проведения с « 10 » июля 2017 г. по « 14 » июля 2017 г.

Основание для выполнения работ/ договор, заявка/ № 119 от « 10 » июля 2017 г.

Заказчик: МП «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «ПожТехМонтаж»

Место проведения: адрес, наименование объекта (помещения, конструкции и т.п.)

1. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Московская, д. 39, S=772,0 м<sup>2</sup>

2. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Московская, д. 40, S=900,0 м<sup>2</sup>

Вид защищаемой поверхности: Деревянные конструкции, балки, стропилы

Месторасположение защищаемых конструкций: чердачное помещение

Наименование применяемого огнезащитного средства «Вупротек-3»

Руководство для выполнения работ по огнезащите «Способы и средства огнезащиты древесины». Требуемая огнезащитная эффективность по ТУ 2386-012-36740853-2000.

Пропитываемый раствор приготавливается согласно технологического процесса: обработка проводилась методом пульверизации из расчета 450г. на 1 кв.м.

При испытании образцов (стружка 2 мм.), взятых с каждых 100 кв. м. обработанной поверхности горение в пламени отсутствует.

Примечание: при воздействии на пропитанную древесину влаги/ дождя, снега и т.п. огнезащитные свойства теряются.

Подписи:

Представитель заказчика

Представитель подрядчика

Представитель комиссии

Антонов В.Н.

# ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

Дата проведения с « 17 » июля 2017 г. по « 21 » июля 2017 г.

Основание для выполнения работ/ договор, заявка/ № 120 от « 17 » июля 2017 г.

Заказчик: МП «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку: ООО «ПожТехМонтаж»

Место проведения: адрес, наименование объекта (помещения, конструкции и т.п.)

1. Нижегородской обл., п. Сатис, ул. Московская, д. 41, S=900,0 м<sup>2</sup>

Вид защищаемой поверхности: Деревянные конструкции, балки, стропилы

Месторасположение защищаемых конструкций: чердачное помещение

Наименование применяемого огнезащитного средства «Вупротек-3»

Руководство для выполнения работ по огнезащите «Способы и средства огнезащиты древесины». Требуемая огнезащитная эффективность по ТУ 2386-012-36740853-2000.

Пропитываемый раствор готовится согласно технологического процесса:

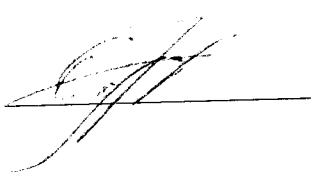
обработка проводилась методом пульверизации из расчета 450г. на 1 кв.м.

При испытании образцов (стружка 2 мм.), взятых с каждых 100 кв. м. обработанной поверхности горение в пламени отсутствует.

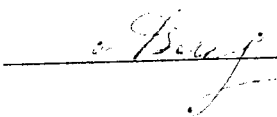
Примечание: при воздействии на пропитанную древесину влаги/ дождя, снега и т.п. огнезащитные свойства теряются.

Подписи:

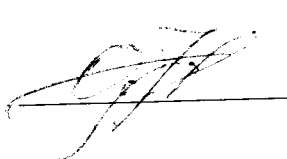
Представитель заказчика

 / Савинцев В.В.

Представитель подрядчика

 / Антонов В.Н.

Представитель комиссии

 / Савинцев В.В.