**Техническая спецификация**

**Наименование :** Противопожарная обработка крыши и лабораторное испытание/ Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету қызметтері

- Обработке огнезащитным составом подлежат строительные фермы, балки чердачных помещений. Общая площадь деревянных конструкций, подлежащей огнезащитной пропитке составляет площадью 324 м2.

- Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций должна быть выполнена составом с высокой степенью огнезащитной эффективности древесины и предохранения ее от появления дереворазрушающих грибов,грибов синевы, плесени и гниения в соответствии с Техническим регламентом РК «Требования к

безопасности деревянных конструкций».

- Перед нанесением огнезащитного состава поверхность деревянных конструкции должна быть очищена от мусора и пыли.

- Обработка и смешивания состава должны провести согласно технологической инструкции по применению пропиточного состава. Также при обработке раствор должны нанести не менее двух слоев.

- По окончании работ Подрядчик должен предоставить протокол контрольных испытаний по определению качества огнезащитной обработки объекта огнезащиты с положительным заключением в соответствии с Приложением Б к СТ РК 615-1-2011 Составы и вещества огнезащитные. По вопросам технической спецификации обращаться к завхозу.

- Ғимарат фермалары, шатыр арқалықтары өртке қарсы өңдеуге жатады. Өртке қарсы сіңдіруге жататын ағаш конструкциялардың жалпы ауданы 324м2 құрайды.

- Ағаш конструкцияларды өртке қарсы құрамымен өңдеу ағаштың отқа төзімділігі жоғары композициямен және оны ағашты бұзатын саңырауқұлақтардың, көк саңырауқұлақтардың, зең мен шіріктің пайда болуынан қорғау үшін Техникалық регламентке сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. қойылатын талаптар Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне ағаш конструкциялардың қауіпсіздігі.

- Жалынға қарсы құралды қолданбас бұрын ағаш конструкциялардың бетін қоқыстан және шаңнан тазалау керек.

- Композицияны өңдеу және араластыру сіңдіру композициясын қолданудың технологиялық нұсқауларына сәйкес жүргізілуі керек. Сондай-ақ, өңдеу кезінде ерітінді кем дегенде екі қабатта қолданылуы керек.

- Жұмыстар аяқталғаннан кейін Мердігер ҚР СТ 615-1-2011 Өртке қарсы құрамдар мен заттарға В қосымшасына сәйкес оң қорытындысы бар өртке қарсы объектінің өртке қарсы өңдеу сапасын анықтау үшін бақылау сынағының актісін ұсынуы қажет. Техникалық сипаттамалар алу үшін жабдықтау менеджеріне хабарласыңыз.