Техническая спецификация

 Общая площадь деревянных конструкции, подлежащей обработке – кровля 1000 кв.м. и деревянные беседки общей площадью 200 кв.м.

 Пропиточный состав должен обеспечивать первую группу огнезащитной эффективности.

 Огнезащитные средства должны обладать огнезащитной эффективностью.

 Группу огнезащитной эффективности огнезащитного средства определяют по результатам испытаний.

 К первой группе огнезащитной эффективности относят огнезащитные средства, образцы которых по результатам испытаний имеют среднее арифметическое значение потери массы не более 9%.

 Перед обработкой необходимо очистить деревянные конструкции от грязи и пыли, наплывов смолы, жирных, масляных и т.п. пятен. Древесина и изделия из нее перед нанесением раствора должны иметь влажность не более 15%. Тщательно пропитывать огнезащитным раствором щели и места соединения отдельных деталей.

Приготовление раствора производить с добавлением химически нейтрального красителя для видимости обработанной поверхности.

 При применении для наружной обработки необходимо предусмотреть защиту от вымывания дождевой водой. Покрытия наносятся в 2 слоя. Качество огнезащитной обработки должны быть качественными.

Поверхностная обработка пропиточными составами, срок защиты не менее 3 лет.

Услуги по огнезащитной обработке деревянных конструкции должны производиться в соответствии с требованиями СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные».

Гарантийный срок эксплуатации поверхностного защитного слоя не менее 3 лет со дня обработки (нанесения) с выдачей соответствующих протоколов испытаний по определению качества огнезащитной обработки испытательной лабораторией, аккредитованной в государственной системе технического регулирования РК.

Материалы, изделия и оборудования, используемые при оказании услуг, должны соответствовать ГОСТ и тУ, быть сертифицированными и входить в стоимость услуги.

После завершения проведенных услуг предоставляется акт огнезащитной обработки деревянных конструкции , акт испытаний и оценку качества огнезащитной обработки деревянных конструкции, содержащий информацию о группе эффективности и гарантийном сроке.

Услуги оказываются только в отведенной зоне, производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов, в целях сокращения шума, пыли и загрязнения воздуха. После окончания работ Поставщик производится уборка мусора и материалов.

Өңделетін ағаш құрылымдардың жалпы ауданы-1000 шаршы метр шатыр және жалпы ауданы 200 шаршы метр ағаш беседкалар.

 Сіңдіру құрамы оттан қорғау тиімділігінің бірінші тобын қамтамасыз етуі тиіс.

 Өрттен қорғау құралдары болуы тиіс өрттен қорғау тиімділігі.

 Оттан қорғау құралының оттан қорғау тиімділігінің тобын сынау нәтижелері бойынша анықтайды.

 Оттан қорғау тиімділігінің бірінші тобына оттан қорғау құралдары жатады, олардың үлгілері сынақ нәтижелері бойынша масса жоғалтудың орташа арифметикалық мәні 9% - дан аспайды.

 Өңдеу алдында ағаш конструкцияларды кірден және шаңнан, шайыр ағынынан, майлы, майлы және т.б. дақтардан тазарту қажет. Ерітіндіні жағар алдында сүректің және одан жасалған бұйымдардың ылғалдылығы 15% - дан аспауы тиіс. Бөлек бөлшектердің жарықтары мен қосылыстарын оттан қорғайтын ерітіндімен Мұқият сіңдіріңіз.

Ерітіндіні дайындау өңделген беттің көрінуі үшін химиялық бейтарап бояғышты қосу арқылы жүргізіледі.

 Сыртқы өңдеу үшін қолданған кезде жаңбыр суымен шаймалаудан қорғауды көздеу қажет. Жабындар 2 қабатта қолданылады. Отқа төзімді өңдеу сапасы сапалы болуы керек.

Сіңдіру қосылыстарымен беткі өңдеу, қорғау мерзімі кемінде 3 жыл.

Ағаш конструкцияларды оттан қорғайтын өңдеу жөніндегі қызметтер ҚР СТ 615-1-2011 "оттан қорғайтын құрамдар мен заттар"талаптарына сәйкес жүргізілуі тиіс.

Беткі қорғаныш қабатын пайдаланудың кепілдік мерзімі ҚР Мемлекеттік Техникалық реттеу жүйесінде аккредиттелген сынақ зертханасының оттан қорғау өңдеуінің сапасын анықтау бойынша тиісті сынақ хаттамаларын бере отырып, өңдеу (жағу) күнінен бастап кемінде 3 жыл.

Қызмет көрсету кезінде пайдаланылатын материалдар, бұйымдар мен жабдықтар МЕМСТ және ТШ-ға сәйкес келуі, сертификатталған болуы және қызмет құнына кіруі тиіс.

Жүргізілген қызметтер аяқталғаннан кейін ағаш конструкцияларын оттан қорғайтын өңдеу актісі , тиімділік тобы және кепілдік мерзімі туралы ақпаратты қамтитын ағаш конструкцияларын оттан қорғайтын өңдеу сапасын сынау және бағалау актісі ұсынылады.

Қызметтер тек бөлінген аймақта көрсетіледі, шуды, шаңды және ауаны ластауды азайту мақсатында техникалық құралдар мен тетіктердің ең аз қажетті санымен жүргізіледі. Жұмыс аяқталғаннан кейін жеткізуші қоқыс пен материалдарды жинайды