

ДОСЛІДЖЕННЯ КЛАСИФІКАЦІЙНИХ ВИДІВ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ, НА ЯКІ СТВОРЮЄТЬСЯ СТРАХОВИЙ ФОНД ДОКУМЕНТАЦІЇ, З МЕТОЮ ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГАЛЬНИХ ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО ДОКУМЕНТАЦІЇ НА НИХ

Єврейнова Н. А.

Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, м. Харків

В Україні на цей час є актуальним вирішення питання щодо запобігання втрати інформації про об'єкти культурної спадщини (далі – ОКС) у випадках природних та техногенних катастроф, надзвичайних ситуацій соціально-політичного характеру, загроза яких збільшилась останніми роками, та збереження цих об'єктів для майбутніх поколінь.

Пунктом 4 статті 16 Закону України «Про культуру» та статтями 2, 10, 11 Закону України «Про страховий фонд документації України» регламентовано, що на об'єкти культурної спадщини необхідно створювати страховий фонд документації (далі – СФД).

Для забезпечення зберігання інформації щодо ОКС НДІ мікрографії у 2018 році виконано етап науково-дослідної роботи з визначення загальних технічних вимог до документації для формування СФД на ОКС.

Метою етапу науково-дослідної роботи було проаналізувати інформацію щодо видів ОКС та їхніх складових для визначення загальних технічних вимог до документації на ОКС, яку подають для створення СФД.

Під час проведення цієї роботи було отримано результати:

– встановлено види ОКС (згідно із Законом України «Про охорону культурної спадщини») ОКС поділяють на такі класифікаційні види: археологічні, історичні, об'єкти монументального мистецтва, об'єкти архітектури, об'єкти містобудування, об'єкти садово-паркового мистецтва, ландшафтні, об'єкти науки і техніки);

– проведено дослідження щодо різновиду та складових кожного класифікаційного виду ОКС та надано їхні приклади;

– у результаті аналізу встановлено особливості кожного класифікаційного виду ОКС;

– визначено, що склад та комплектність документації, яку подають для створення СФД, залежать від класифікаційного виду ОКС та їхніх складових.

Застосування результатів проведених досліджень забезпечить формування СФД на ОКС в обсязі, достатньому для використання за призначенням, а також можливість аргументовано контролювати склад документації на досліджувані ОКС, яка подається постачальниками для виготовлення документів СФД.

Результати проведених досліджень будуть застосовані при розробленні нормативного документа національного рівня стосовно технічних вимог до документації на ОКС, яку доцільно закладати до СФД.