

## **ЗЙОМКА ДОКУМЕНТАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЕРЕНОСНОЇ МІКРОГРАФІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ**

**Єврейнова Н. А.**

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

Важливою умовою ефективного функціонування державної системи СФД є відповідність технічного рівня оснащення установ системи СФД, сучасними вимогами. На сьогоднішній день установи системи СФД не мають можливості виконувати роботи по мікрофільмуванню документації або об'єктів, які не можна вилучати з місць їх зберігання.

Для вирішення цього завдання виготовлено дослідний зразок переносної мікрографічної лабораторії (далі – переносна МЛ).

Переносна МЛ – це комплекс спеціального технічного устаткування, що розміщують у переносній тарі. Устаткування призначено для проведення цифрової зйомки документації аркушів формату А4, А3 в місцях її зберігання на підприємствах, у музеях, архівах, бібліотеках.

Виготовлений дослідний зразок переносної МЛ, з метою випробовування до практичного застосування, було задіяно для відпрацювання цифрової технології виготовлення мікрофільму. Сумісно з фахівцями Північно-східного РЦ СФД було виконано роботи по мікрофільмуванню документації за повним циклом з використанням цифрових технологій. Якість документації в електронному вигляді покращено за допомогою програмного забезпечення.

Виготовлений мікрофільм СФД № 01410.003300-001-04-МФ, відповідає вимогам ТУ У 75.2-14321156-001-2004 «Мікрофільм страхового фонду документації. Технічні умови», прийнято на зберігання на базу зберігання СФД в установленому порядку.

Практичне застосування переносної МЛ було продовжено під час надання послуг із виготовлення документів СФД за договором від 10.10.2011 № 8411 між Північно-східним РЦ СФД та Державним архівом Полтавської області. У результаті цієї роботи за допомогою устаткування переносної МЛ на площах Державного архіву Полтавської області в м. Полтава виконано: цифрову зйомку 20000 аркушів архівної документації, контроль результатів зйомки в електронному вигляді та покращення якості зображення.

У результаті проведених робіт встановлено: переносна МЛ придатна для впровадження в постійну експлуатацію.