1) Из спектра частицы вычесть спектр стекла.

|  |
| --- |
|  |
| рис. 1 ID\_42 пленка 30/180 образец 1, структура (2, 2). Исходная структура |

|  |
| --- |
|  |
| рис. 2 ID\_42 пленка 30/180 образец 1, структура (2, 2). Исходная структура минус стекло |

2) из исходного спектра вычитается спектр родамина и сравнивается со спектром, снятого со структуры, покрытой родамином

|  |
| --- |
|  |
| рис. 3 ID\_42 пленка 30/180 образец 1, структура (2, 2). |