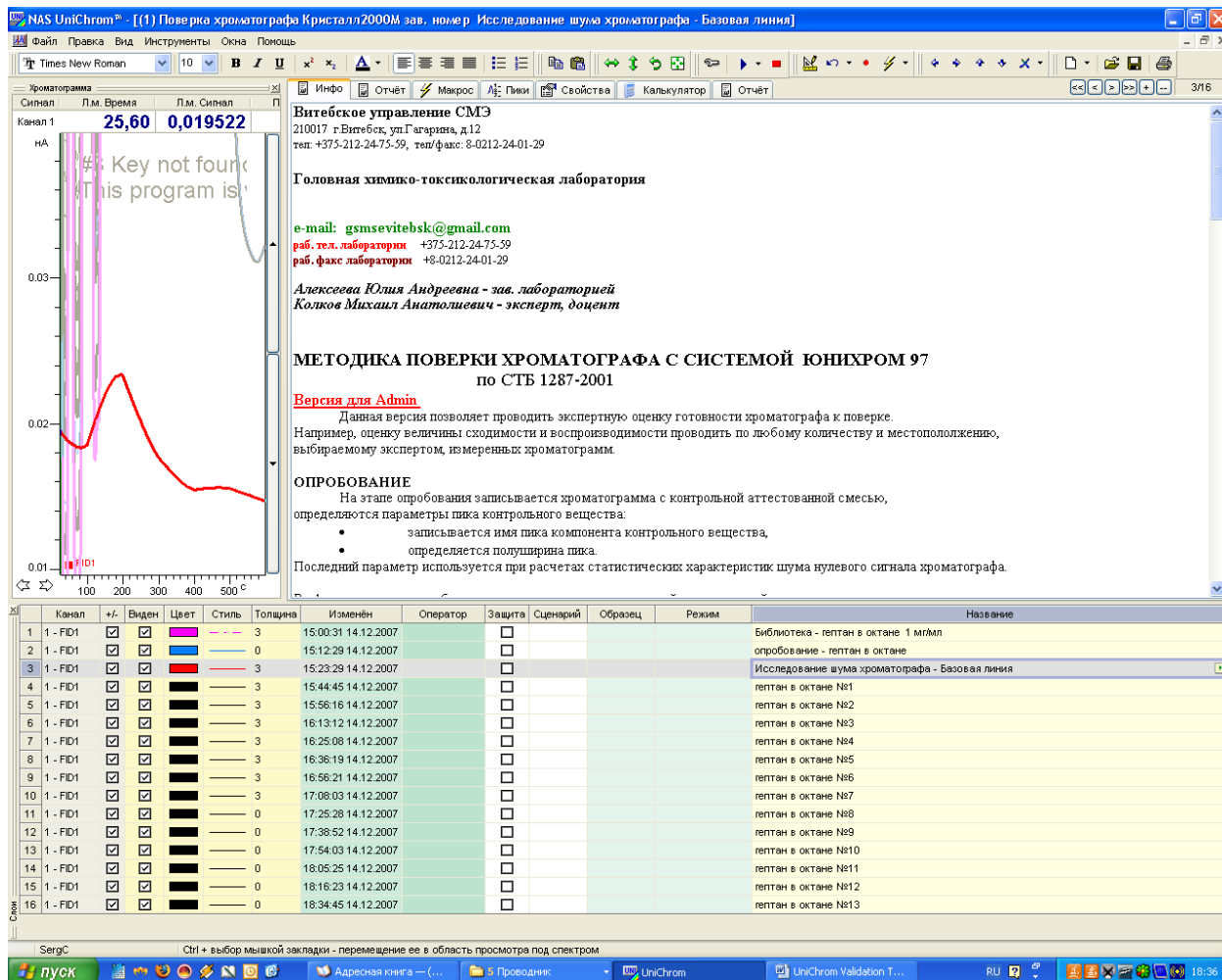


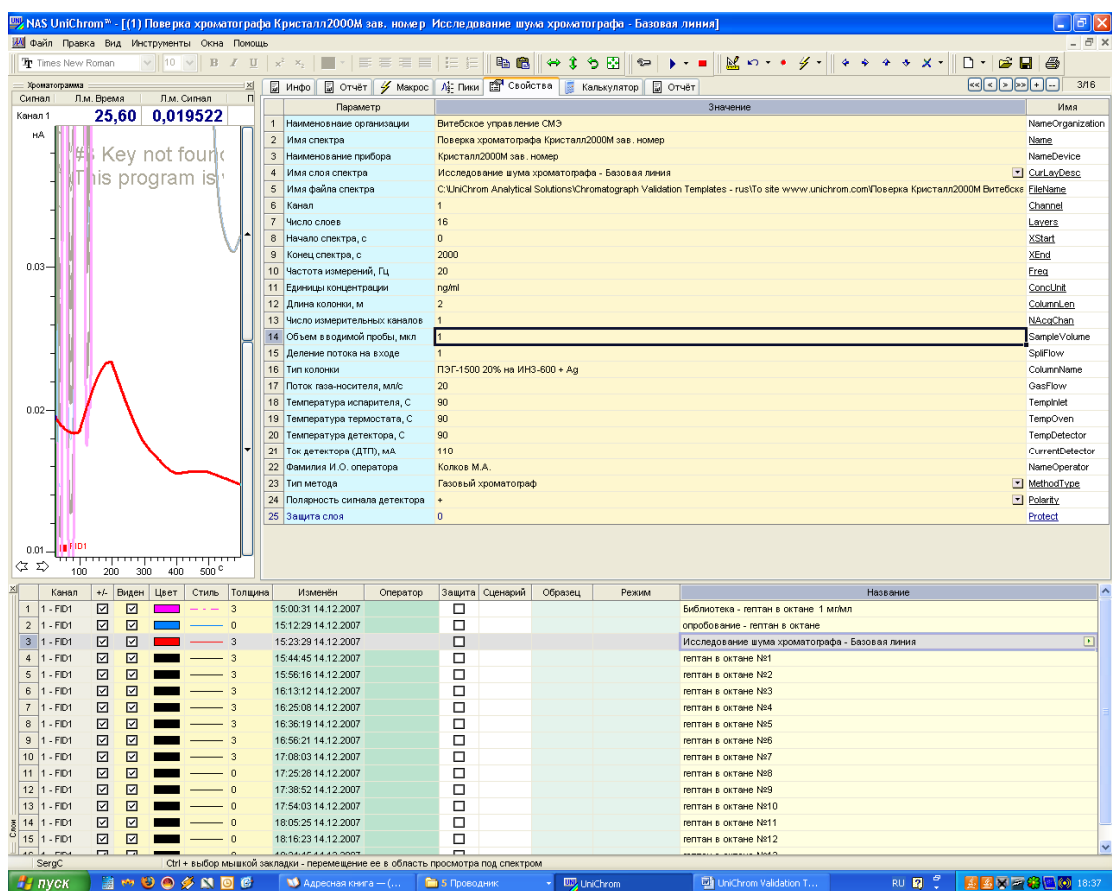
Пример проведения поверки хроматографа газового стационарного Кристалл2000М с системой UniChrom. Детектор ПИД.

Файл **UniChrom Validation Templates for Krystall2000M FID from Vitebsk SME - rus.uwb** представляет собой специально заготовленный пакет хроматограмм для подготовки и проведения метрологической поверки хроматографов MX с UniChrom. Пакет содержит в себе хроматограмму-библиотеку для идентификации всех последующих измеренных во время поверки хроматограмм, заготовленные слои для измерений с целью определения параметров сходимости, воспроизводимости и определения уровня шума прибора.

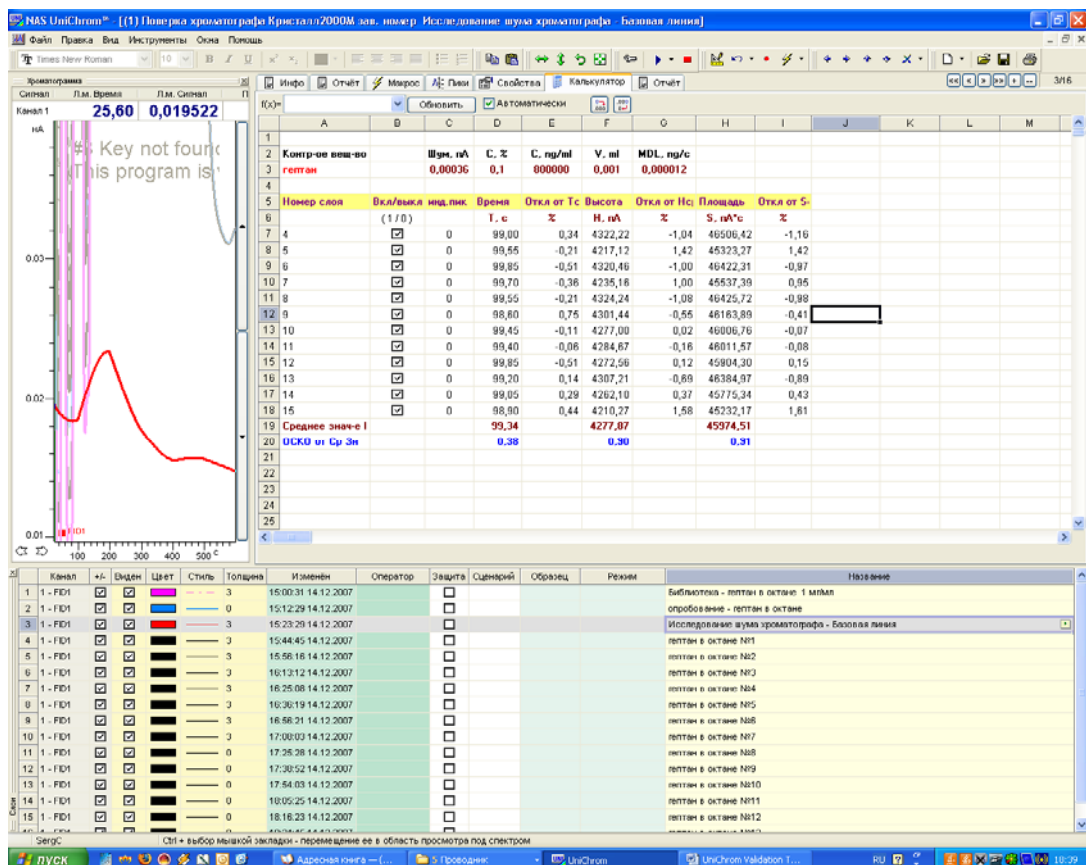
На представленных ниже рисунках приведены экранные копии закладок UniChrom, помогающие легче освоить работу с данным шаблоном.



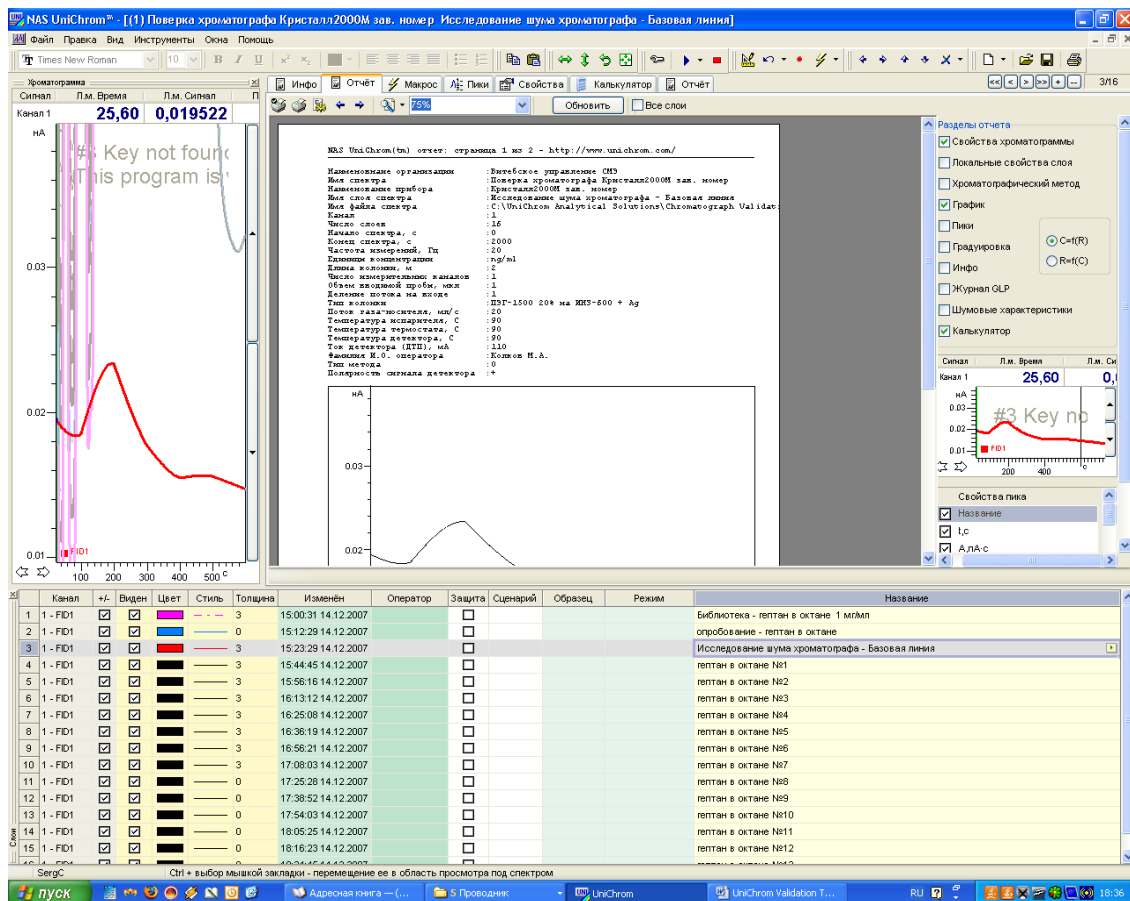
Экранная копия UniChrom с закладкой **Инфо**. В ней можно хранить полезную пояснительную информацию по подготовке и проведению поверки выбранного типа хроматографа.



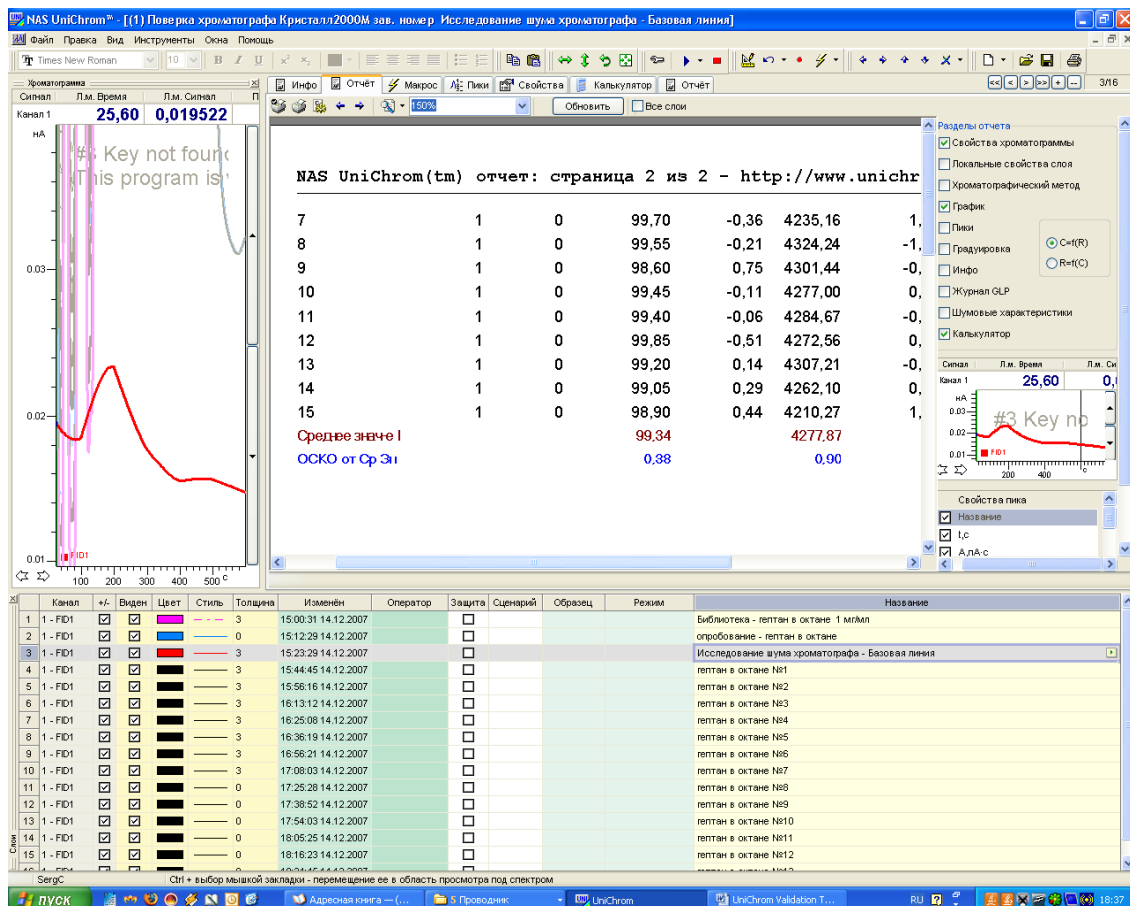
В закладке **Свойства** представлена вся информация о режимах работы прибора и условиях проведения поверки.



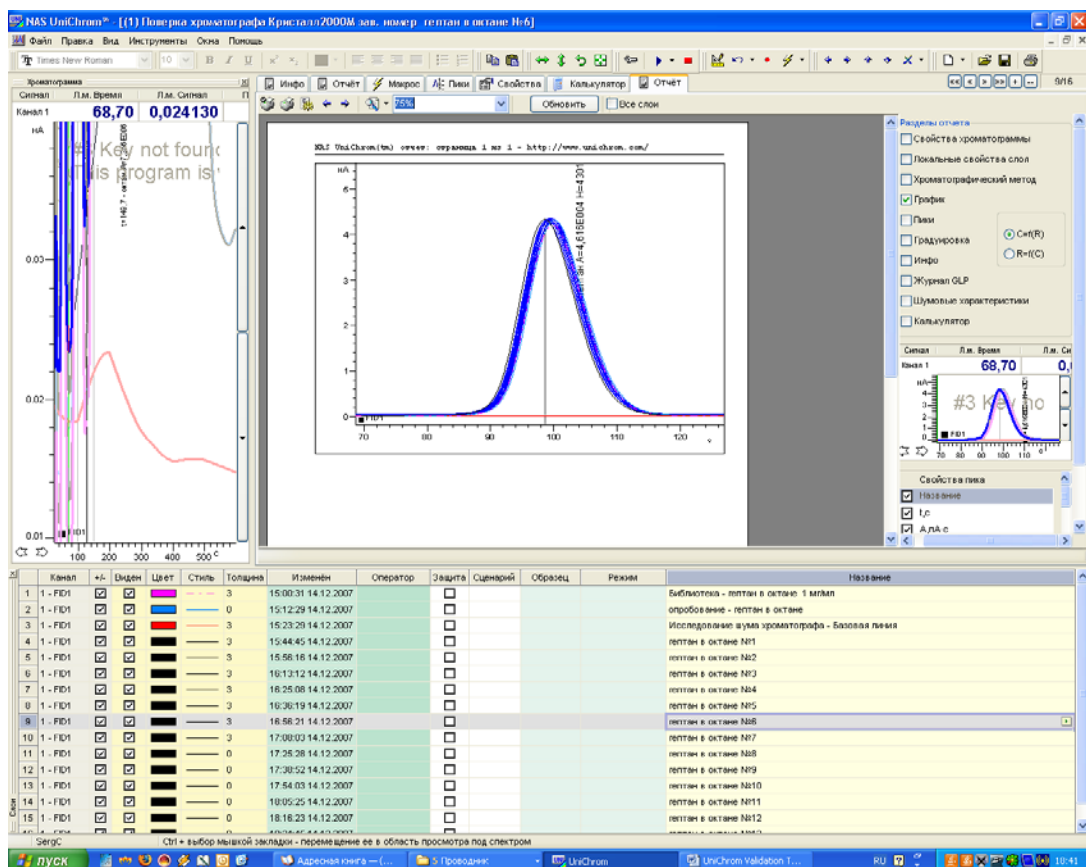
В закладке **Калькулятор** представлены как исходные экспериментальные данные, полученные во время проведения поверки, так и расчет требуемых метрологических характеристик.



Итоговый отчет о проведенной проверке формируется в закладке **Отчет**.



В закладке **Отчет** пользователю предоставлен набор основных сервисных функций для редактирования и подготовки итогового отчета к печати.



Можно открыть одновременно несколько закладок **Отчет** и в каждой из них независимо редактировать отдельные страницы итогового отчета. В частности, подготовка к печати графиков уровня шума прибора и пакет измеренных хроматограмм пика контрольного вещества для наглядного представления параметров сходимости удобно редактировать и сохранять в разных закладках **Отчет**, так как эти графики имеют существенно различающиеся диапазоны измеренных величин.