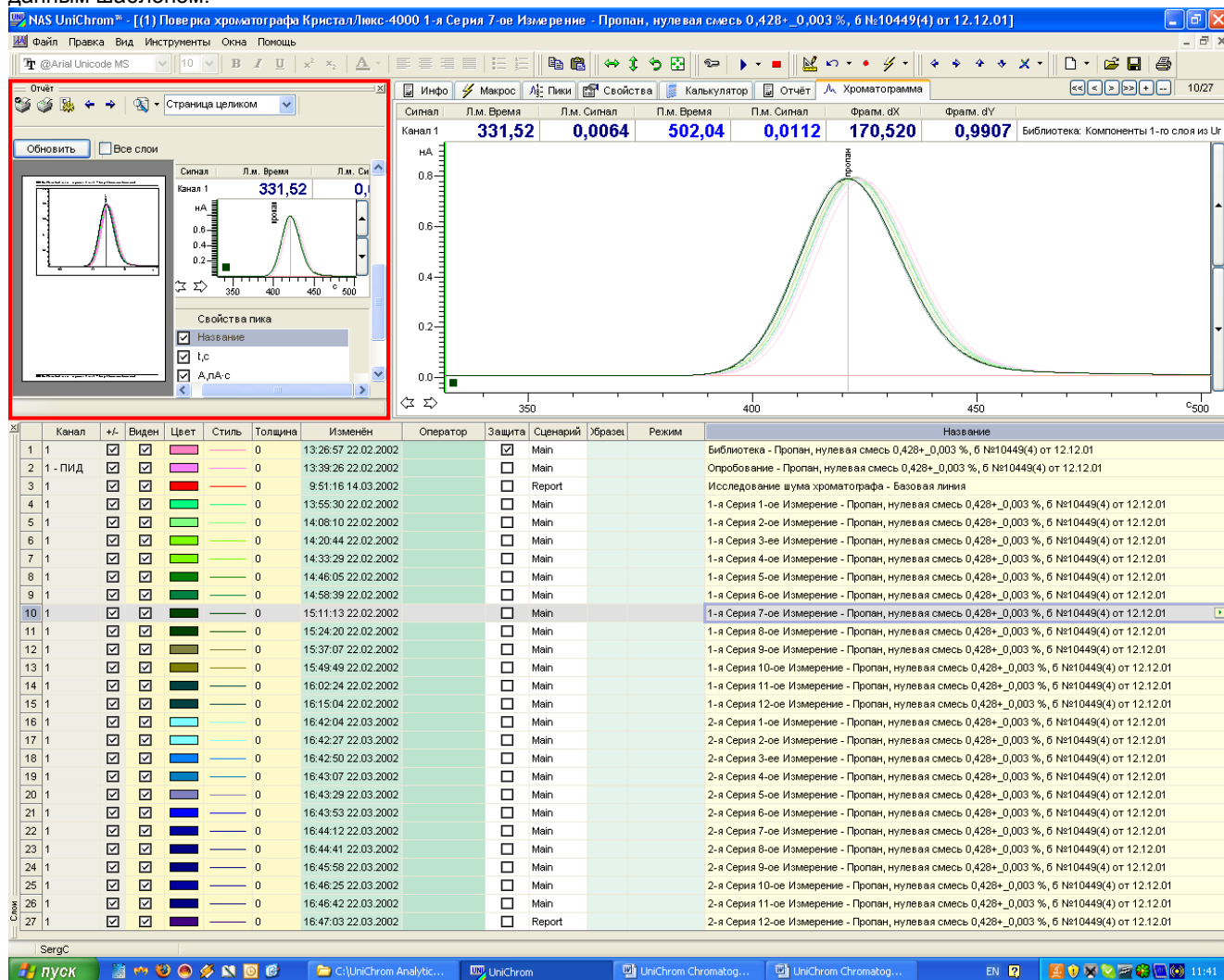


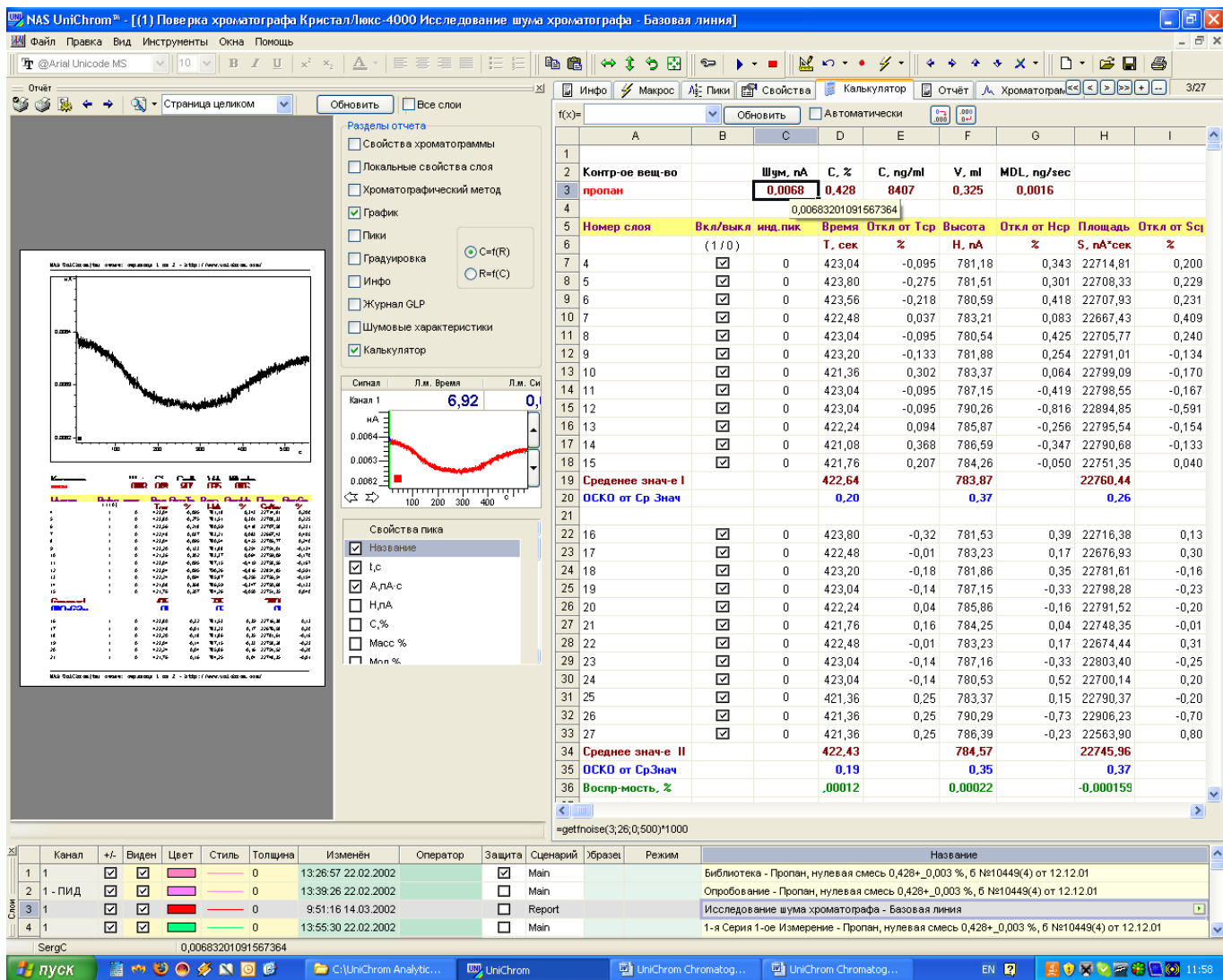
Пример проведения поверки хроматографа Кристаллюкс4000 с системой UniChrom. Детектор пламенно-ионизационный (ПИД).

Файл UniChrom Chromatograph Validation Templates for Krystallux4000 - rus.uwb представляет собой специально заготовленный пакет хроматограмм для подготовки и проведения метрологической поверки хроматографа Кристаллюкс4000 с UniChrom. Пример от Белорусского государственного института метрологии.

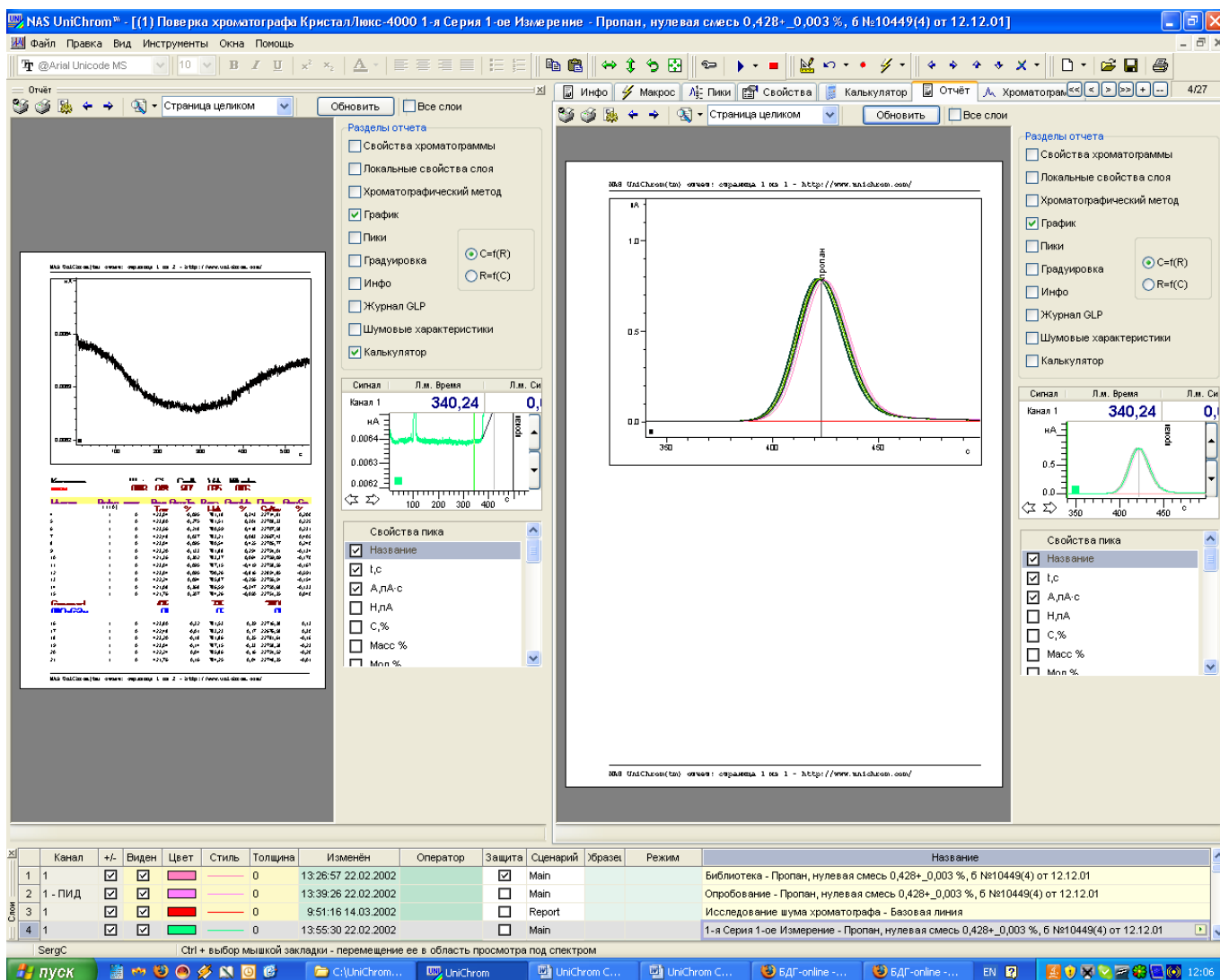
На представленных ниже рисунках приведены экранные копии закладок UniChrom, помогающие легче освоить работу с данным шаблоном.



В закладке Слои представлена информация о всех измеренных хроматограммах.



В закладке **Калькулятор** представлены как исходные экспериментальные данные, полученные во время проведения поверки, так и расчет требуемых метрологических характеристик. Анализ полученных экспериментальных данных показывает, что непосредственно по проведенным 12 измерениям, записанных с 4 по 15 строки, сходимость величины высоты пика, площади пика и времени выхода контрольного вещества не превышает 1 %.



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.