

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ООО «ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

Коллектив «Первого Национального Научно-Образовательного Центра» при участии специалистов Ассоциации НООИ создаёт уникальные программные и интеллектуальные продукты, разработанные с целью развития институтов испытательных лабораторий (центров), органов инспекции и в целом сферы оценки соответствия в Российской Федерации и за рубежом.

Одним из таких программных продуктов является МОДУЛЬ 2 «ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ» (сокращенно МОДУЛЬ 2 ВЛК), созданный для использования испытательными лабораториями (центрами) при проведении внутрилабораторного контроля (сокращенно ВЛК).

Основной функционал:

1. Планирование внутрилабораторного контроля (составление плана и графиков для различных видов контролей внутри лаборатории).
2. Реализация оперативного контроля на основе показателей справочника методик анализа.
3. Контроль стабильности результатов анализа с использованием контрольных карт Шухарта в абсолютных и относительных величинах.
4. Подписание электронной цифровой подписью (ЭЦП) сформированных в программе записей и отчетов (при принятии лабораторией решения о применении ЭЦП). Доступен второй вариант формирования записей и отчетов – путем выведения на бумажный носитель.
5. В модуле реализован поиск объектов по различным критериям в базе данных, что позволяет вывесить отчет в любом формате (период, методика, показатель).
6. Реализована фильтрация и сортировка реестровых данных для упрощения вывода записей и отчетов по интересующим лабораторию методикам, показателям;
7. Модуль предусматривает возможность экспорта, в том числе отфильтрованных данных, в распространенные форматы данных.
8. Размещение электронных копий документов, а также других файлов в форматах, определенных программой, в реестрах программы для последующего формирования электронного архива (если это необходимо), а также функционирования программы как единой базы данных.

Ознакомиться подробнее с программным продуктом можно по ссылке: <https://nooif.ru/модуль-2-внутрилабораторный-контроль>

