По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || https://nxa.nt-rt.ru

ЛинтеЛ ЛИС



Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» - это программное обеспечение для лабораторий контроля качества, предназначенное для автоматизации деятельности лаборатории с целью повышения качества работ и сокращения затрат на испытания.

Автоматизация лабораторной деятельности позволяет:

- Снизить бумажный документооборот в лаборатории за счёт внедрения электронных журналов регистрации и журналов результатов
- Повысить качество результатов испытаний благодаря автоматическому расчёту результатов испытаний и контролю соответствия результатов нормам на продукт
- Сократить время на выполнение расчётов результатов испытаний с помощью встроенных алгоритмов расчётов, полностью соответствующих нормативной документации на методы
- Автоматически формировать выходную документацию по результатам испытаний
- Внедрить электронный учёт и мониторинг состояния средств измерений и испытательного оборудования
- Осуществлять автоматический сбор результатов испытаний с аппаратов контроля качества

Система "ЛинтеЛ ЛИС" сертифицирована на соответствие ГОСТ 53798-2010 "Стандартное руководство по лабораторным информационным менеджмент-системам (ЛИМС)" и соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:

- ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ;
- ГОСТ Р 8.883-2015 ГСИ;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование;
- ГОСТ Р ИСО 9127-94 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов;
- РМГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа;
- МИ 2335-2003 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа;
- ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений;
- РМГ 61-2010 ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки.



«Линтел ЛИС» позволяет создать единую информационную базу результатов испытаний, гарантирующей полную прослеживаемость измерений.

Вся информация о пробе доступна в любой момент времени, каждому пользователю, в соответствии с его правами доступа.

Встроенные механизмы архивации и защиты информации обеспечат требуемый уровень безопасности и сохранности всей истории лабораторной деятельности.

Регистрация проб может осуществляться автоматически с помощью приложения «Мобильный клиент ЛИС».



Программа испытаний может быть сформирована как на основе предустановленного шаблона, так и в соответствии с необходимыми требованиями. Шаблоны программ испытаний создаются в соответствии с требованиями Заказчика на этапе внедрения «ЛинтеЛ ЛИС».

Пользователь имеет возможность самостоятельно создавать шаблоны программ испытаний, содержащие все необходимые методы испытаний для определённого типа проб. Также можно назначить методы испытаний в соответствии с выбранным нормативным документом или самостоятельно выбрать методы испытаний из полного перечня методов, имеющихся в системе.



Программа испытаний может быть сформирована как на основе предустановленного шаблона, так и в соответствии с необходимыми требованиями. Шаблоны программ испытаний создаются в соответствии с требованиями Заказчика на этапе внедрения «ЛинтеЛ ЛИС».

Программа испытаний может быть сформирована как на основе предустановленного шаблона, так и в соответствии с необходимыми требованиями. Шаблоны программ испытаний создаются в соответствии с требованиями Заказчика на этапе внедрения «ЛинтеЛ ЛИС».



Использование планшетного компьютера и технологии штрих-кодовой идентификации при отборе проб позволит на месте отбора образцов испытания формировать акт отбора и автоматически передавать данные о регистрации пробы в «ЛинтеЛ ЛИС».



Интеграция аппаратов контроля качества с системой сбора данных «ЛинтеЛ Линк» позволяет осуществлять сбор и передачу результатов лабораторных испытаний с аппаратов производства АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» на персональный компьютер по беспроводной связи.

Запись результатов из «ЛинтеЛ Линк» в базу данных «ЛинтеЛ ЛИС» происходит автоматически, что позволяет отказаться от ведения рабочих тетрадей по подключенному оборудованию.

Система сбора данных «ЛинтеЛ Линк» позволяет:

- автоматически получать результаты испытаний с аппаратов контроля качества
- формировать единую базу данных результатов лабораторных испытаний
- печатать отчёты и графики по результатам испытаний
- выполнять поиск и сортировку результатов испытаний по заданным критериям
- интегрировать аппараты контроля качества и лабораторную информационную систему «ЛинтеЛ ЛИС» в единый программно-аппаратный комплекс



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47