

 **22 мая 2024 года** **отель "Novotel", г. Москва, Киевская ул., 2 (этаж 5)**

09.00–09.30 Регистрация участников

ЗАЛ 1

09.30–09.55 Лабораторное взвешивание

- Обзор линейки лабораторных весов MT Measurement
- Особенности конструкции и технические возможности весов
- Соответствие весов действующим стандартам и ГОСТу
- Аксессуары и принадлежности упрощающие повседневную работу
- Возможности экспорта/печати данных

09.55–10.15 Электрохимические анализаторы

- Краткая теория измерения pH и УЭП
- Обзор линейки анализаторов и электродов
- Возможности автоматизации электрохимических измерений
- Создание и настройка методов измерений на анализаторах серии 500T
- Обеспечение защиты, целостности и экспорта данных
- 7 часто задаваемых вопросов о pH

10.15–10.30 УФ-ВИД спектрофотометры

- Обзор линейки УФ-Вид спектрофотометров MT Measurement
- Аксессуары и расходные материалы для УФ-Вид спектрофотометров
- Соответствие метрологических характеристик требованиям стандартов
- Создание и настройка методов измерений на спектрофотометре UV300/XFD+
- Возможности защиты и экспорта данных спектрофотометров MT Measurement

10.30–10.45 Анализаторы температуры плавления и каплепадения

- Принцип измерения температуры плавления и каплепадения
- Обзор новой линейки анализаторов температуры плавления и каплепадения MT Measurement
- Особенности конструкции и технические возможности приборов

10.45–11.00 Кофе-брейк

11.00–11.50 Автоматические титраторы

- Области применения и технические возможности титраторов MT Measurement
- Обзор линейки потенциометрических титраторов
- Автоподатчики для автоматизации процесса титрования
- Обзор линейки титраторов по методу К.Фишера
- Возможности экспорта/печати данных.

11.50–12.15 Определение плотности и показателя преломления

- Обзор линейки плотномеров MT Measurement
- Обзор линейки рефрактометров MT Measurement
- Особенности конструкции и технические возможности приборов

12.15–12.35 Анализаторы общего органического углерода (ТОС)

- Обзор новой линейки лабораторных анализаторов ТОС
- Калибровка, создание методов, автоматизация анализа с помощью автоподатчиков проб
- Объекты анализа и выполняемые стандарты

ЗАЛ 2

09.30–10.20 Измерение критических параметров технологических процессов

- Трансмистеры MT Measurement
- Датчики для измерения pH, ОВП, УЭП и содержания растворенного кислорода в условиях различных производств
- Монтажные арматуры и системы автоматической промывки датчиков
- Цифровые датчики и возможности подключения к универсальным системам контроля

10.20–10.45 Контроль воды высокой степени очистки

- Датчики pH, УЭП и растворенного кислорода специального исполнения
- Анализаторы общего органического углерода MT Measurement

11.00–12.35 Промышленное взвешивание

- MT Measurement – знакомое оборудование под новым брендом
- Решение производственных задач с помощью взвешивания
- Промышленные напольные и настольные весы для различных условий эксплуатации и отраслей
- Высокоточные весы в промышленном исполнении
- Взвешивающие модули – конструктор для формирования нестандартных безопасных систем измерения массы
- Современные весовые терминалы для транзакционных и автоматизированных процессов взвешивания.

12.35–14.30 Демонстрация приборов, сессия вопросов и ответов**14.30 Окончание семинара**