



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРВЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ
ПРОДАЖ В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»**

ИНН/КПП 3812164456/381201001; ОГРН 1243800021300

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОДАЖ В СФЕРЕ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ»,
при содействии и поддержке
АССОЦИАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И
ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

приглашает на курс повышения квалификации по теме:

**«Построение градуировочной зависимости и контроль ее стабильности, градуировка
средств измерений (на примере хроматографа серии ФГХ, рН-метра), калибровка
дозаторов, юстировка весов, приготовление и оценка средств контроля для реализации
ВЛК»**

Время	Наименование модулей
1 день	
08:30-09:00	Регистрация участников
09:00-09:30	Метрологические термины. Понятия «градуировка», «калибровка», «юстировка»
09:30-11:00	Управление оборудованием аккредитованной лаборатории
11:00-11:15	Перерыв
11:15-12:00	Градуировочная характеристика средств измерений (фотометрия), примеры построения
2 день	
09:00-10:00	Градуировочная характеристика средств измерений (фотометрия), примеры построения
10:00-10:15	Неопределенность построения градуировочной характеристики
10:15-11:00	Градуировочная характеристика средств измерений (хроматография), примеры построения
11:00-11:15	Перерыв
11:15-11:30	Калибровка дозаторов и рН метров
11:30-11:40	Юстировка весов
11:40-11:50	Средства контроля для ВЛК
11:50-12:15	Ответы на вопросы.
	Самостоятельная работа

Курс рассчитан на 16 часов.

По окончании курса слушателям выдается: Удостоверение о повышении квалификации установленного образца (в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ), отчетные финансовые документы.

Данные о повышении квалификации передаются в ФИС ФРДО

Программа курса предусматривает дистанционное участие.

Дистанционное участие будет реализовано с использованием web-технологий.