



**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**

**Программа специальной подготовки по теме:  
МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика  
измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны  
спектрофотометрическим методом». ФР.1.31.2021.39964**

Цель обучения: приобретение права проведения измерений и отбора образцов по методике МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом», специальная подготовка персонала для проведения измерений и отбора образцов по методике.

№	Наименование дисциплин и модулей	Всего часов	В том числе		Промежуточная аттестации	
			Лекции	СРС	Кол-во часов	Форма
1.	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	-	-
1.1.	Изучение нормативных документов для работы с методикой	5	-	5	-	-
2.	<b>Специальные дисциплины. Теоретическое изучение МИ Т.03-2020</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
2.1.	Назначение и область применения	2	2	-	-	-
2.2.	Требования к показателям точности измерений					
2.3.	Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам, материалам и реактивам					
2.4.	Метод измерений					
2.5.	Требования безопасности, охраны окружающей среды					
2.6.	Требования к квалификации операторов					
2.7.	Требования безопасности, охраны окружающей среды					
2.8.	Требования к условиям измерений					
2.9.	Подготовка к проведению измерений					
2.10.	Отбор проб					
2.11.	Порядок выполнения измерений					
2.12.	Обработка результатов измерений					
2.13.	Оформление результатов измерений					
2.14.	Контроль точности результатов измерений					

3.	<b>Практическое изучение МИ Т.03-2020</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
4.	<b>Итоговая аттестация</b>	По фактическому времени тестирования	-	-	По фактическому времени тестирования	<b>экзамен</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-	-

По окончании специальной подготовки слушателям выдается **Сертификат о специальной подготовке**, отчетные финансовые документы.

**Программа специальной подготовки предусматривает только дистанционное участие.**  
Дистанционное участие будет реализовано с использованием web-технологий.