



Общество с ограниченной ответственностью
«Первый Национальный Научно-Образовательный
Центр»

ИНН/КПП 3812522817/381201001, ОГРН 1183850011025

Общество с ограниченной ответственностью
«Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»,
при содействии и поддержке
АССОЦИАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И
ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Программа повышения квалификации по теме:
МИ SiO₂.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений.
Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе,
воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим
методом» ФР.1.31.2024.49030

Цель повышения квалификации: приобретение права проведения измерений и отбора образцов по методике МИ SiO₂.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом», специальная подготовка персонала для проведения измерений и отбора образцов по методике.

Программа повышения квалификации в объеме 16 часов

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	Зачтено
1.	Изучение нормативных документов для самостоятельного изучения для работы с методикой	6	-
2.	Теоретическая часть, включая видеоматериалы и самостоятельную работу: 1. Назначение и область применения. 2. Требования к показателям точности измерений. 3. Измерение массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах.	6	Зачет
3.	Практическая часть, включая видеоматериалы и самостоятельная работа с оборудованием.	4	Зачет
4.	Проверка знаний	По фактическому времени	Тестирование
Итого		16	

По окончании специальной подготовки слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации**, отчетные финансовые документы.

Программа повышения квалификации предусматривает только дистанционное участие.
Дистанционное участие будет реализовано с использованием web-технологий.