



**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 М.08–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат.
Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей
микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых
зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и
бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава
железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных,
общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе». ФР.1.32.2021.40272**

Цель обучения: рассмотрение методики МИ М.08–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе», специальная подготовка персонала для проведения измерений по методике.

Программа повышения квалификации в объеме 16 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	Форма контроля
1.	Изучение нормативных документов для самостоятельного изучения для работы с методикой	6	-
2.	Теоретическая часть: 1. Назначение и область применения. 2. Диапазоны измерений. 3. Требования к показателям точности измерений. 4. Требование к оборудованию. 5. Требования к квалификации лиц, проводящих измерения. 6. Требования безопасности, охраны окружающей среды. 7. Требования к условиям проведения измерений. 8. Подготовка к проведению измерений. 9. Проведение измерений и обработка результатов 10. Контроль точности результатов измерений. 11. Протокол измерений.	6	Зачет
3.	Практическая часть	4	Зачет
4.	Проверка знаний	По фактическому времени теста	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.