

# Особенности методики

- **Область применения:**
- на рабочих местах в помещениях зданий (сооружениях), кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена;
- в помещениях жилых зданий и зданий общежитий;
- в помещениях общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе в помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- в помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена;
- в проемах и системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений);
- на открытом воздухе.
- **Методика предназначена** для использования как метод инспекции органами инспекции, в том числе при проведении измерений как составной части инспекций, а также испытательными лабораториями (испытательными лабораторными центрами) в целях производственного контроля, расчета и оценки профессиональных рисков, специальной оценки условий труда, государственного контроля (надзора).
- Методика позволяет проводить измерения в целях специальной оценки условий труда по всем классам условий труда, при выдаче заключения о соответствии рассчитывать **средневзвешенную величину**.
- Предусмотрено наличие специальной подготовки сотрудников, допускаемых к работе, которая действует бессрочно. Необходимость проведения контроля точности перед допуском к работе методикой не установлена.
- Все показатели качества по методике выражены **через погрешность и неопределенность**, которые можно установить как постоянные значения во всем диапазоне измерений или в части диапазона измерений. Внедрение методики проводится с использованием показателей погрешности и неопределенности.
- **Внутрилабораторный контроль методики проводится методом дублирования 1 раз в 3 года.**

# Особенности методики

- Предусмотрен выбор контрольных точек, а также выборка помещений (если это необходимо).
- Предусмотрен выбор способ проведения измерения для таких показателей, как ТНС-индекс, результирующая температура (как с применением СИ, оснащенного черным шаром, так и без него).
- Диапазоны измерений методики позволяют оценить соответствие установленным нормам любых объектов измерений.
- Все показатели имеют установленные значения неопределенности и не требуют от лаборатории расчета неопределенности с учетом вкладов неопределенности.