

Особенности методики

- **Область применения:**
- на любых рабочих местах, в том числе на промышленных предприятиях, в помещениях общественных зданий, а также соответствующих им производственных помещениях (в том числе административные здания, учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования, дошкольные образовательные организации, санатории, дома отдыха, предприятия общественного питания, магазины, предприятия бытового обслуживания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность, аптеки, центры гигиены и эпидемиологии, вокзалы, аэропорты и другие типы помещений), на рабочих местах, расположенных вне зданий;
- в помещениях жилых зданий и зданий общежитий;
- в эксплуатируемых, основных и вспомогательных помещениях общественных зданий (сооружений) (административные здания, организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, учреждения досугового назначения, санатории, дома отдыха, физкультурно–оздоровительные учреждения, предприятия общественного питания, магазины, предприятия бытового обслуживания населения, гостиницы, палатные отделения, отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения, лаборатории медицинских организаций, аптеки, молочные кухни, раздаточные пункты, вокзалы, прочие эксплуатируемые, основные и вспомогательные здания и помещения), производственных зданий (сооружений);
- в помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта, подвижного состава метрополитена и других видов транспорта;
- на оконных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий (сооружений);
- на придомовых территориях и входах в здание, территориях, в том числе образовательных организаций, организаций для детей–сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иммигрантов;
- на улицах, дорогах, площадях, внутридворовых территориях, пешеходных зонах, на фасадах зданий и сооружений, от рекламных установок.
- **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 **величину** УТ (в баллах), дозу облучения (суммарного излучения) УФ-А+УФ-В, УФ-В+УФ-С.
- 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 методику 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).
- 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.
- При выполнении на рабочем месте операций, связанных со сваркой оборудования, предусмотрено, что измерения проводятся перпендикулярно максимуму излучения источника, на уровне глаз обследуемого работника перед применяемым средством индивидуальной защиты от излучения источника.
- Методика предусматривает 2 вида правил принятия решения: простое правила и правило с защитной полосой. Допустимо использование иных правил принятия решения, не оговоренных методикой.

Особенности методики

- Предусмотрены правила выдачи результата выдается в виде: «менее» и указывается нижняя граница диапазона измерений или «более» и указывается верхняя граница диапазона измерений. Допускается слово «менее» заменять знаком «<», слово «более» – знаком «>».
- Методика позволяет выдавать результат с различными показателями точности: δ , Δ , U , u .