

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТК ОиКо»
М.В. Коротаяева
« 16 » 2022 г.

A blue circular stamp of LLC 'TK Oiko' is positioned over the signature and date. The stamp contains the text 'ИЖЕВСКАЯ РЕСПУБЛИКА' at the top, 'ООО «ТК ОиКо»' in the center, and 'ИНДЕКСИД С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ' at the bottom. It also includes the identification numbers 'ИНН 1841085149' and 'ОГРН 1191832207149'. A blue ink signature is written across the stamp.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Особенности измерений физических факторов на рабочих местах, в помещениях
жилых и общественных зданий, на селитебной территории в соответствии с
требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при проведении производственного
контроля и специальной оценки условий труда»**

г. Ижевск, 2022 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Особенности измерений физических факторов на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на жилителбной территории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда»

I. ЦЕЛЬ

Совершенствование профессиональных знаний и получение новых компетенций в области измерений физических факторов в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и приказом Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. № 707.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы у слушателя должны быть сформированы следующие компетенции, необходимые для профессиональной деятельности:

- умения определять требования нормативно-правовой базы в области измерений физических факторов, ее актуальности для решения возникшей задачи, вопроса
- умения понимать и применять нормативно-правовые и иные документы при измерениях физических факторов
- умения проведения прямых измерений физических факторов
- умения выбора необходимых ресурсов для выполнения лабораторной деятельности (средств измерений (СИ), вспомогательного оборудования (ВО), методик измерений
- умения оформления и ведения соответствующей документации - отчетности о результатах измерений, ведение первичных записей, технических записей, использование систем управления информацией
- знания объектов измерений физических факторов в лабораторной деятельности
- знания требований нормативно-правовой базы при проведении измерений на рабочих местах, в жилые и общественные здания, территории жилой застройки
- знания требований к испытательным лабораториям по ГОСТ ISO/IEC 17025, Критериям аккредитации, законодательства РФ об обеспечении единства измерений, требований охраны и безопасности труда
- знания правил по выбору методик измерений по физическим факторам

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации «Особенности измерений физических факторов на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на жилителбной территории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда» направлена на совершенствование и (или) получение новых компетенций в области аккредитации и управления качеством в испытательных лабораториях (центрах). Предназначается для специалистов, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование проводящих исследования физических факторов и факторов ионизирующей и не ионизирующей природы, а также специалистов испытательных лабораториях, работающих в сфере специальной оценки условий труда.

Занятия проводятся в очной форме, также возможно проведение занятий в форме

вебинара, используя системы дистанционных технологий на специализированной площадке.

Регламент образовательного процесса: учебный день составляет 8 академических часов; 3 перерыва: 10 минут, 30-45 минут и 10 минут через каждые 2 академических часа.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Срок освоения программы 36 часов. Итоговая аттестация предусмотрена в виде зачета. Результатом освоения является получение удостоверения о повышении квалификации.
