

**Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Курганской области»)**



**Политика о прослеживаемости измерений
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской
области»**

1. Настоящая политика разработана на основе политики Федеральной службы по аккредитации по прослеживаемости результатов измерений на основании требований стандарта ISO/IEC 17025. Метрологическая прослеживаемость результатов измерений является ключевым требованием, для которого необходима гармонизированная политика, чтобы потребители услуг были уверены в результатах измерений.

2. Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области» (далее - ИЛЦ) установил и поддерживает настоящую политику о метрологической прослеживаемости своих измерений, связывая их с соответствующей основой для сравнения посредством документированной непрерывной цепи калибровок, каждая из которых вносит свой вклад в неопределенность измерений.

Цепь метрологической прослеживаемости – последовательность эталонов и калибровок, которые используются для соотнесения результата измерения с основой для сравнения.

Метрологическая прослеживаемость к единице измерения – метрологическая прослеживаемость, где основой для сравнения является определение единицы измерения через ее практическую реализацию.

Национальные метрологические институты и уполномоченные институты – держатели первичных эталонов единиц величин в странах (регионах) по всему миру.

3. Все средства измерений и испытательное оборудование, используемые для исследований (испытаний) и измерений в соответствии с областью аккредитации ИЛЦ, включая средства для вспомогательных измерений, имеющих значительное влияние на точность и достоверность результатов исследований (испытаний) и измерений, поверены/калиброваны и аттестованы перед вводом в эксплуатацию.

Для исследований (испытаний) и измерений в соответствии с областью аккредитации ИЛЦ, используются стандартные образцы утвержденного типа.

Все результаты измерений ИЛЦ выражаются в единицах системы СИ в соответствии с требованиями методик проведения измерений в области аккредитации ИЛЦ.

4. Требования к организациям для получения прослеживаемости измерений, аккредитованных на право поверки/калибровки и аттестации Росаккредитации:

- организация внесена в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации и имеет действующий статус;
- область аккредитации соответствует потребностям ИЛЦ;
- свидетельство о поверке/калибровке, аттестации содержит достаточные сведения для вынесения суждения о демонстрации прослеживаемости. Свидетельство о поверке/калибровке, аттестации обязательно содержит информацию о: применяемых эталонах или СИ с указанием номеров свидетельств о поверке и срока действия, методике поверки.

Сведения о прослеживаемости стандартного образца утвержденного типа содержится в паспорте, в котором приведены утверждения о прослеживаемости, предоставляемого компетентным изготовителем.

Свидетельства/протоколы о поверке/калибровке, аттестации, полученные от компетентных служб, являются достаточным подтверждением прослеживаемости результатов измерений.

5. Заявленная метрологическая прослеживаемость подтверждается следующими свидетельствами: записи об оценке пригодности методик, оценке неопределенности, документация по прослеживаемости измерений, об обеспечении качества результатов измерений, записи о проведенных аудитах, проверках ИЛЦ, участии в межлабораторных сличительных испытаниях.

Заместитель Главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»,
Руководитель ИЛЦ

19 сентября 2019г.



Е.В.Пригородова