

## Программа тренинга

<b>Тема тренинга</b>	<b>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Правило принятия решения. Порядок его выбора и правила применения. Формирование заключения о результате испытаний</b>
<b>Место проведения:</b>	МТС Линк ( <a href="https://my.mts-link.ru">https://my.mts-link.ru</a> )
<b>Формат проведения:</b>	Онлайн
Тренинг (семинар) разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов:	Закон Республики Беларусь № 437-З от 24 октября 2016 г. «Об оценке соответствия техническим требованиям»; ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»; ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4-2023 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия»; ILAC-G17:01/2021 «Руководство ILAC по неопределенности измерений в испытаниях»; Руководство Eurachem CITAC. «Использование информации о неопределенности при оценке соответствия»

Время	Рассматриваемые вопросы	Лектор
1	2	3
<b>Первый день обучения</b>		
<b>09.15-09.30</b>	Контроль первичного подключения участников, проверка связи	
<b>09.30-12.00</b> Перерывы: 10.10-10.20 11.05-11.15	Закон Республики Беларусь № 437-З от 24 октября 2016 г. Глава 3 Основные положения об оценке соответствия. - Цели и принципы оценки соответствия - Формы оценки соответствия - Объекты оценки соответствия - Документы об оценке соответствия и иные документы в области оценки соответствия Глава 5 Испытания - Цели и принципы испытаний - Статус испытаний. Проведение испытаний. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования, связанные с правилом принятия решения: п. 3.7 Правило принятия решения п.6.2 Персонал п.7.1 Рассмотрение запросов, тендеров, договоров п.7.8 Представление отчетов о результатах: п.7.8.1 Общие положения п.7.8.2 Общие требования к отчетам п.7.8.3 Специальные требования к отчетам об испытаниях п. 7.8.6 Представление заключений о соответствии	<b>Гиро Елена Николаевна,</b> <i>ведущий специалист государственного предприятия «БГЦА»</i>
<b>12.00-13.00</b>	<b>Перерыв</b>	



<p><b>13.00–15.30</b></p> <p>Перерывы: 13.45–13.55 14.40–14.50</p>	<p>7.6 Оценивание неопределенности измерений. ILAC-G17:01/2021 «Руководство ILAC по неопределённости измерений в испытаниях». Документы, содержащие подходы к документированию правил принятия решения. ILAC-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и заявлениям о соответствии требованиям». - Обзор неопределенности измерений и рисков принятия решений - Учет неопределенности измерений - Блок-схема выбора правила принятия решения - Примеры правил принятия решения. Руководство Eurachem CITAC. «Использование информации о неопределенности при оценке соответствия». - Правила принятия решений - Выбор границ приемочной и браковочной зон - Установление приемлемого значения стандартной неопределенности - Примеры реализации правила принятия решений - Риски поставщика и потребителя</p>	<p><b>Гиро Елена Николаевна,</b> <i>ведущий специалист государственного предприятия «БГЦА»</i></p>
<p><b>Второй день обучения</b></p>		
<p><b>09.30–12.00</b></p> <p>Перерывы: 10.10–10.20 11.05–11.15</p>	<p>ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4-2023 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» - Границы полей допусков и поля допусков - Знания об измеряемой величине - Вероятность соответствия установленным требованиям - Приемочные интервалы. Примеры - Риски потребителя и производителя Примеры принятия решений о соответствии установленному требованию</p>	<p><b>Гиро Елена Николаевна,</b> <i>ведущий специалист государственного предприятия «БГЦА»</i></p>

Начальник отдела  
организационного развития  
должность

  
подпись

Л.А.Старовыборная  
расшифровка подписи