

Счет-фактура

к договору публичной оферты, утвержденному приказом от «10» июня 2024 № 80

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный центр аккредитации»
г. Минск, ул. Велозаводская, д.6, п. 2, Республика Беларусь
тел./факс тел./факс +375(17) 3101252, www.bsca.by
Эл. почта: bsca@bsca.by, trening@bsca.by
УНП 191318134, ОКПО 379375985000

Расчетный счет: ВУ05 АКВВ 3012 0000 9335 1000 0000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
(адрес: 220037, г.Минск, ул.Долгобродская, д.1), ВИС АКВВВУ2Х

№	Наименование тренинга, семинара	Кол-во слушателей	Стоимость работ без НДС	Ставка НДС	Сумма НДС	Стоимость работ с НДС
1.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Практическое применение	1	420 руб. 43 коп. (Четыреста двадцать рублей, 43 копейки)	20%	84 руб.09 коп. (Восемьдесят четыре рубля, 09 копеек)	504 руб. 52 коп. (Пятьсот четыре рубля, 52 копейки)
Общая стоимость работ к оплате с НДС: 504 руб. 52 коп. (Пятьсот четыре рубля, 52 копейки)						

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Практическое применение (программа тренинга, семинара прилагается) является подтверждением принятия условий договора публичной оферты, утвержденного приказом от «10» июня 2024 № 80, размещенного на сайте www.bsca.by.

Директор

(должность)



(подпись)

Т.А. Николаева

(расшифровка подписи)

Программа тренинга, семинара

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Практическое применение	
Дата проведения:	7-9.04.2025 в соответствии с календарным планом проведения тренингов (www.bsca.by , раздел «Тренинги»)
Место проведения:	Государственное предприятие «БГЦА» ул. Фабричная, 22, 2 этаж, 220033, г. Минск, Республика Беларусь
Формат проведения:	ОЧНО

Тренинг разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов: международных организаций по стандартизации ISO, IEC и документов ILAC, уточняющих требования ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 (ISO/IEC 17011:2017, IDT).

Время	Рассматриваемые вопросы	Лектор
1	2	3
Первый день обучения		
09.15-09.30	Регистрация участников тренинга	Специалист отдела системного менеджмента и развития компетенций
09.30-12.00 (Перерыв 10.40- 10.50)	ГОСТ ISO/IEC 17025. Требования стандарта. Раздел 1 Область применения Раздел 2 Нормативные ссылки Раздел 3 Термины и определения Раздел 4 Общие требования: 4.1 Беспристрастность; 4.2 Конфиденциальность Раздел 5 Требования к структуре	Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Гиро Елена Николаевна
12.00-13.00	Перерыв	
13.00-16.00 (Перерыв 14.20- 14.30)	Раздел 6 Требования к ресурсам: 6.2 Персонал; 6.3 Помещения и условия окружающей среды; 6.4 Оборудование; 6.5 Метрологическая прослеживаемость. Приложение А ILAC-P10:07/2020 «Политика ILAC в области метрологической прослеживаемости результатов измерений»; Политика 7.0 «Политика в отношении метрологической прослеживаемости результатов измерений» 6.6 Продукция и услуги, предоставляемые внешними поставщиками Раздел 7 Требования к процессу: 7.1 Рассмотрение запросов, тендеров и договоров	Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Гиро Елена Николаевна

Второй день обучения		
09.30-12.00 (Перерыв 10.40- 10.50)	<p>Раздел 7 Требования к процессу:</p> <p>7.2. Выбор, верификация и валидация методов; ПЛ СМ 7.6-01 «Политика в отношении валидации методов»;</p> <p>7.3 Отбор образцов; Неопределенность, связанная с отбором пробы. «Руководство Eurachem CITAC. Неопределенность измерения, обусловленная отбором проб. Руководство по методам и подходам». Разработано совместно с EUROLAB, Nordtest и Комитетом по аналитическим методам (RSC). Второе издание, 2019.</p> <p>7.4 Обращение с объектами испытаний или калибровки;</p> <p>7.5 Технические записи;</p> <p>7.6 Оценивание неопределённости измерений; ILAC-G17:01/2021 «Руководство ILAC по неопределённости измерений в испытаниях»;</p> <p>ILAC P14:09/2020 «Политика ILAC о неопределенности измерений при калибровке»;</p> <p>EA-4/02 M:2021 «Оценивание неопределенности измерений в калибровке»;</p> <p>ПЛ СМ 7.1-01 «Политика по выражению неопределенности измерений результатов, выдаваемых аккредитованными лабораториями»;</p> <p>7.7 Обеспечение достоверности результатов; ILAC-P9:06/2014 «Политика по участию в деятельности по проверке квалификации»;</p> <p>ПЛ СМ 7.15 «Политика в отношении участия аккредитованных лабораторий в проверке квалификации и (или) межлабораторных сличениях, отличных от проверки квалификации»</p>	<p>Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Гиро Елена Николаевна</p>
12.00-13.00	Перерыв	
13.00-16.00 (Перерыв 14.20- 14.30)	<p>Раздел 7 Требования к процессу:</p> <p>7.8 Представление отчетов о результатах; ILAC-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии требованиям»</p> <p>7.9 Жалобы;</p> <p>7.10 Управление несоответствующей работой;</p> <p>7.11 Управление данными и информацией</p>	<p>Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Гиро Елена Николаевна</p>
Третий день обучения		
09.30-12.00 (Перерыв 10.40- 10.50)	<p>Раздел 8 Требования к системе менеджмента:</p> <p>8.1 Варианты системы менеджмента (Приложение В) (А, В); Особенности создания построения системы менеджмента лаборатории по варианту А. Особенности создания и построения системы менеджмента лаборатории по варианту В (с учетом требований СТБ ISO 9001).</p>	<p>Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Кроман Зинаида Макаровна</p>

	<p>Структура документов системы менеджмента.</p> <p>8.2 Документация системы менеджмента (Вариант А); Политики и цели в области качества лабораторий в части беспристрастности, конфиденциальности, стабильности. Демонстрация приверженности высшего руководства к разработке и внедрению системы менеджмента. Включение всех документов, записей, систем лаборатории в единую систему менеджмента и соответствие с ней.</p> <p>8.3 Управление документами системы менеджмента (Вариант А); Виды документированной информации и способы создания согласно СТБ ISO 10013 и приложению В4 ГОСТ ISO/IEC 17025: политики, цели, документированная процедура, рабочая инструкция, план, процесс. Способы создания документа: текст, блок-схема, таблица, функциональное моделирование. Документ ISO/TS 176/SC 2/№1286 «Рекомендации по требованиям ISO 9001:2015 к документированной информации». Документ ISO/TS 176/SC 2/№1288 «Часто задаваемые вопросы» (в части документирования)</p>	
12.00-13.00	Перерыв	
13.00-14.30 (Перерыв 14.20- 14.30)	<p>Документ ISO/TS 176/SC 2/№1289 «Процессный подход в ISO 9001:2015». Этапы построения процесса. Способы описания деятельности при идентификации процессов в документах системы менеджмента.</p> <p>8.4 Управление записями (Вариант А);</p> <p>8.5 Действия, связанные с рисками и возможностями; Требования ГОСТ ISO/IEC 17025 в части анализа рисков и возможностей и действий, связанных с рисками и возможностями. Документ ISO/TS 176/SC 2/ №1284 «Мышление, основанное на оценке рисков в ISO 9001:2015». Риск-ориентированное мышление при управлении деятельностью аккредитованных субъектов. Применение стандартов и руководств: СТБ ISO 31000, СТБ IEC 31010. Менеджмент рисков. Методы анализа рисков. Типовые источники рисков в деятельности аккредитованных лабораторий.</p> <p>8.6 Улучшения (Вариант А);</p> <p>8.7 Корректирующие действия (Вариант А);</p> <p>8.8 Внутренние аудиты (Вариант А); Существенные изменения в планировании и организации внутренних аудитов. Структура стандарта СТБ ISO 19011.</p> <p>8.9 Анализ со стороны руководства (Вариант А)</p>	<p>Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Кроман Зинаида Макаровна</p>

	Входные данные анализа. Выходные данные анализа.	
14.30-16.00	Обсуждения. Ответы на вопросы. Оценка полученных знаний	Ведущие эксперты по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» Кроман Зинаида Макаровна Гиро Елена Николаевна

Директор

(должность)



(подпись)

Т.А. Николаева

(расшифровка подписи)

