

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: BY05 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. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Общие требования к проведению иммуноферментного анализа для последующей оценки безопасности пищевых продуктов, сырья продовольственного и кормов	1	288 руб. 73 коп. (Двести восемьдесят восемь рублей, 73 копейки)	20%	57 руб. 75 коп. (Пятьдесят семь рублей, 75 копеек)	346 руб.48 коп. (Триста сорок шесть рублей, 48 копеек)
Общая стоимость работ к оплате с НДС: 346 руб.48 коп. (Триста сорок шесть рублей, 48 копеек)						

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Общие требования к проведению иммуноферментного анализа для последующей оценки безопасности пищевых продуктов, сырья продовольственного и кормов (программа тренинга, семинара прилагается) является подтверждением принятия условий договора публичной оферты, утвержденного приказом от « 10 » июня 2024 № 80, размещенного на сайте www.bsca.by.

Начальник отдела
системного менеджмента
и развития компетенции

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина

(расшифровка подписи)

Программа тренинга, семинара

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Общие требования к проведению иммуноферментного анализа для последующей оценки безопасности пищевых продуктов, сырья продовольственного и кормов	
Дата проведения:	в соответствии с календарным планом проведения тренингов (www.bsca.by , раздел «Тренинги»)
Место проведения:	Государственное предприятие «БГЦА» ул. Велозаводская 6, п.2., 220033, г. Минск, Республика Беларусь
Формат проведения:	ВЕБИНАР

Тренинг разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов: положений 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		
9.15-9.30	Регистрация участников тренинга.	Специалист Государственного предприятия «БГЦА»
9.30-9.40	Вступление	Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций БГЦА Булавина Елена Романовна
9.40-12.00 (перерыв 10.20-10.30 11.10-11.20)	Общие требования к проведению иммуноферментного анализа для последующей оценки безопасности пищевых продуктов, сырья продовольственного и кормов в соответствии ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям». Выбор, верификация и валидация методов. Практическая реализация метода: - Персонал - требования к квалификации операторов; - Помещения и условия окружающей среды – условия выполнения измерений; условия инкубации микро титровальных планшетов в помещении; условия хранения наборов реагентов; - Оборудование - средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование, посуда, материалы и реактивы; - Метрологическая прослеживаемость; ПЛ СМ 7.0-2023 «Политика БГЦА в отношении метрологической прослеживаемости результатов измерений»; - Обращение с объектами испытаний – подготовка проб; - Подготовка к выполнению измерений - подготовка лабораторной посуды; приготовление растворов; подготовка набора реагентов; подготовка микро титровального планшета; - Проведение измерений – общие требования; техника и последовательность операций;	Специалист в области пищевой безопасности Позняк Татьяна Андреевна
12.00-13.00	Перерыв	

<p>13.00-16.40 (перерыв 14.20-14.30 15.10-15.20)</p>	<p>- Технические записи – оценка приемлемости результатов измерений; контроль холостой пробы; обработка результатов измерений;</p> <p>- Оценивание неопределенности измерений; ПЛ СМ 7.1-01-2023 «Политика по выражению неопределенности измерений, выдаваемых аккредитованными лабораториями»;</p> <p>ILAC-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии требованиям».</p> <p>- Представление отчетов о результатах – оформление результатов измерений: форма представления результатов измерения с использованием расширенной неопределенности; в виде односторонней оценки массовой доли компонента с использованием предела измерения; в виде односторонней оценки массовой доли компонента с использованием значения верхней границы диапазона измерений.</p> <p>- Обеспечение достоверности результатов - контроль точности результатов измерений: оперативный контроль результатов, полученных в условиях повторяемости; проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях промежуточной прецизионности; проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости; контроль правильности; контроль стабильности результатов измерений с применением контрольных карт Шухарта (КК).</p> <p>ПЛ СМ 7.15-2024 «Политика БГЦА в отношении участия заявителей аккредитованных лабораторий в проверках квалификации»;</p> <p>ILAC P9:01/2024 Политика ILAC по проверкам квалификации и/или межлабораторным сличениям, отличным от проверки квалификации;</p> <p><i>Рассмотрение и анализ типичных ошибок при проведении ИФА.</i></p> <p>Круглый стол. Ответы на вопросы.</p>	<p>Позняк Татьяна Андреевна</p>
--	---	--

Начальник отдела
системного менеджмента
и развития компетенции

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина
(расшифровка подписи)

