

## 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.	Определение концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных источников гравиметрическим методом (МВИ.МН 4514-2012, МВИ.МН 5988-2018) с учетом выполнения требований СТБ 17.08.05-01-2016, СТБ 17.08.05-02-2016, СТБ 17.08.05-03-2016	1	400 руб. 22 коп. (Четыреста рублей, 22 копейки)	20%	80 руб. 04 коп. (Восемьдесят рублей, 04 копейки)	<b>480 руб. 26 коп. (Четыреста восемьдесят рублей, 26 копеек).</b>
<b>Общая стоимость работ к оплате с НДС: 480 руб. 26 коп. (Четыреста восемьдесят рублей, 26 копеек).</b>						

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:

Определение концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных источников гравиметрическим методом (МВИ.МН 4514-2012, МВИ.МН 5988-2018) с учетом выполнения требований СТБ 17.08.05-01-2016, СТБ 17.08.05-02-2016, СТБ 17.08.05-03-2016 (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 компетенций

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина  
(расшифровка подписи)

## Программа тренинга, семинара

<b>Определение концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных источников гравиметрическим методом (МВИ.МН 4514-2012, МВИ.МН 5988-2018) с учетом выполнения требований СТБ 17.08.05-01-2016, СТБ 17.08.05-02-2016, СТБ 17.08.05-03-2016</b>		
<b>Дата проведения:</b>	в соответствии с календарным планом проведения тренингов (www.bsca.by, раздел «Тренинги»)	
<b>Место проведения:</b>	<b>Бизнес-центр М70 ул. Мясникова, 70, г. Минск, Республика Беларусь</b>	
<b>Формат проведения:</b>	ОЧНО	
<p><b>Тренинг разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов: __ положений документов ILAC, уточняющих требования ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 (ISO/IEC 17011:2017, IDT).</b></p>		
<b>Время</b>	<b>Рассматриваемые вопросы</b>	<b>Лектор</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Первый день обучения</b>		
09.00-09.30	<b>Регистрация участников тренинга, оформление ко-мандировочных удостоверений.</b>	Специалист отдела системного менеджмента и развития компетенций
9.30-9.40	<b>Вступление</b>	Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций <b>Булавина Елена Романовна</b>
09.40-12.00  Перерыв: 10.50-11.00	<p><b>Определение концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных источников.</b></p> <p>Политики БГЦА: <b>ПЛ СМ 7.0</b> «Политика в отношении метрологической прослеживаемости результатов измерений».</p> <p><b>ПЛ СМ 7.1</b> «Политика по выражению неопределенности измерений результатов, выдаваемых аккредитованными лабораториями».</p> <p><b>ПЛ СМ 7.15</b> «Политика в отношении участия аккредитованных лабораторий в проверках квалификации».</p> <p><b>ПЛ СМ 7.6-01</b> «Политика в отношении валидации методов испытаний»</p> <p>Требования к техническим (первичным) записям, их объему и полноте представления</p>	Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА» <b>Мешковский Александр Витальевич</b>
12.00-13.00	Перерыв	

<p>13.00-16.00</p> <p>Перерывы: 14.00-14.10 15.00-15.10</p>	<p><b>Обзор требований и особенности выполнения МВИ.МН 4514-2012 с учетом выполнения требований СТБ 17.08.05-01-2016, СТБ 17.08.05-02-2016, СТБ 17.08.05-03-2016</b></p> <p>Методика выполнения измерений концентрации твердых частиц (пыли) в выбросах от стационарных организованных источников гравиметрическим методом.</p> <p>Методы определения влажности газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов.</p> <p>Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов.</p> <p>Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов</p> <p><b>Разбор конкретных ситуаций</b></p>	<p><b>Мешковский Александр Витальевич</b></p>
<p><b>Второй день обучения</b></p>		
<p>09.00-9.30</p>	<p><b>Регистрация участников тренинга, оформление командировочных удостоверений.</b></p>	<p>Специалист отдела системного менеджмента и развития компетенций</p>
<p>09.30-11.40</p>	<p><b>Обзор требований и особенности выполнения МВИ.МН 5988-2018 с учетом выполнения требований СТБ 17.08.05-01-2016, СТБ 17.08.05-02-2016, СТБ 17.08.05-03-2016.</b></p> <p>Измерение концентрации твердых частиц (пыли) в воздухе промышленных выбросов гравиметрическим методом (при низких концентрациях). Методика выполнения измерений.</p> <p>Методы определения избыточного давления или разрежения и температуры газов, поступающих в атмосферный от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, в газоходах и воздуховодах технологического оборудования и вентиляционных систем.</p> <p>Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ со скоростью не более 60 м/с, в газоходах и вентиляционных системах.</p> <p>Методы определения избыточного давления или разрежения и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, в газоходах и воздуховодах технологического оборудования и вентиляционных систем.</p> <p><b>Разбор конкретных ситуаций</b></p>	<p>Ведущий эксперт по аккредитации Государственного предприятия «БГЦА»</p> <p><b>Мешковский Александр Витальевич</b></p>
<p>11.40-12.00</p>	<p><b>Круглый стол.</b> Вопросы и ответы. Вручение участникам свидетельств.</p>	<p><b>Мешковский Александр Витальевич, Булавина Елена Романовна</b></p>

**Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций**

(должность)



**Е.Р. Булавина**

(расшифровка подписи)