

ПРОТОКОЛ № 652-3
оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

г. Москва

15 мая 2018 года

1. Заказчик: Международная организация Евразийская экономическая комиссия.
2. Место нахождения: 119121, г. Москва, Смоленский б-р., д.3/5, стр. 1.

3. Наименование предмета конкурса: открытый конкурс на право заключения договора на выполнение научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме «Разработка предложений по применению наилучших практик международного сотрудничества в процессе подготовки к реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 апреля 2018 г. № 130.

На заседании Конкурсной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе присутствовали:

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии,

представитель заказчика

Бурмистров

Вячеслав Александрович

- заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

Секретарь Конкурсной

комиссии

Бондаренко

Светлана Алексеевна

- советник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

Члены Конкурсной комиссии

Дараев

Искандер Айндиевич

- советник сводного отдела планирования и координации Департамента протокола и организационного обеспечения

Карякина

Ольга Аркадьевна

- заместитель начальника отдела методологии и контроля Департамента финансов

Плашкова

Оксана Ивановна

- заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

Полозков

Андрей Анатольевич

- начальник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

На заседании присутствовали шесть из семи членов Конкурсной комиссии, кворум имеется.

5. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялась 14 мая 2018 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 11:00 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 14 мая 2018 г. № 652-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 15 мая 2018 года с 10:30 до 11:00 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 15 мая 2018 г. № 652-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе проводится 15 мая 2018 года с 13:00 до 14:00 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1.

8. На процедуру оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе представлены заявки следующих участников открытого конкурса:

Регистрационный номер	Наименование участника размещения заказа	Почтовый адрес
1	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»)	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1
2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации (учебная)» (ФГАОУ ДПО АСМС)	109443, Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1

9. Для оценки заявок участников открытого конкурса Заказчик будет использовать следующие критерии и величины их значимости:

Для оценки заявок участников открытого конкурса Заказчик будет использовать следующие критерии и величины их значимости:

- 1) цена договора;
- 2) качество работы и квалификация участника открытого конкурса.

Наименование критерия (Т _i)	Величина значимости критерия, %
Цена договора	20
Качество работы и квалификация участника открытого конкурса	80
Суммарная значимость критериев	100

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

1. Цена договора (R_a)

Определение рейтинга заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Цена договора» осуществляется по следующей формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{max} - A_i}{A_{max}} * 100$$

Где:

R_a - рейтинг присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

A_{max} – начальная (максимальная) цена договора, установленная в извещении о проведении открытого конкурса;

A_i – предложение i -го участника открытого конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «Цена договора» лучшим условием выполнения договора по указанному критерию признается предложение участника открытого конкурса с наименьшей ценой договора.

2. Качество работы и квалификация участника открытого конкурса (R_c)

Для оценки заявок на участие в открытом конкурсе по данному критерию устанавливаются следующие показатели:

- качество работы (C_k);

- квалификация участника открытого конкурса ($C_{кв}$).

2.1. Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по показателю «**Качество работы**» производится путем сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их Требованиям к техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса. Каждый член конкурсной комиссии по результатам сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их требованиям к Техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса, присваивает заявке на участие в открытом конкурсе от 0 до 75 баллов.

Оценка i -й заявки по показателю «**Качество работы**» осуществляется по формуле:

$$C_{ki} = \sum C_{ni} / n, \text{ где:}$$

C_{ki} – среднее арифметическое значение баллов по данному показателю;

C_{ni} – количество баллов, присвоенное i -ой заявке на участие в открытом конкурсе по данному показателю n -ым членом конкурсной комиссии;

n - количество членов конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по показателю «Качество работы» - 75 баллов.

2.2. Оценка заявок по показателю «**Квалификация участника открытого конкурса**»

Оценка квалификации участника открытого конкурса проводится по следующим показателям (по форме 4):

а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере международного сотрудничества, в том числе анализа наилучших мировых практик регулирования химической отрасли (AP) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$AP_i = \sum AP_{ni} / n, \text{ где:}$$

AP_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

AP_{ni} – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$AP_{ni} = 7 * (Y_{in} / X),$$

где X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере международного сотрудничества, в том числе анализа наилучших мировых практик регулирования химической отрасли,

Y_{in} - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных i -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере международного сотрудничества, в том числе анализа наилучших мировых практик регулирования химической отрасли, признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по AP – 7 баллов.

б) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции (OC) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$OC_i = \sum OC_{ni} / n,$$

где:

OC_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

OC_{ni} – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$OC_{ni} = 5 * (Y_{in} / X), \text{ где:}$$

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции;

Y_{in} – количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции i -го участника открытого конкурса, признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ОС – 5 баллов.

в) Опыт работы по разработке и принятию технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли (НА) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$НА_i = \sum НА_{ni} / n, \text{ где:}$$

$НА_i$ - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

$НА_{ni}$ – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$НА_{ni} = 5*(Y_{in}/X),$$

где X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество разработанных технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли,

Y_{in} - количество разработанных технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли i -го участника открытого конкурса.

Максимальное количество баллов по НА – 5 баллов.

г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса (ИР) (по данным форм 4 и 5).

Определение рейтинга i -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$ИР_i = \sum ИР_{ni} / n,$$

где:

$ИР_i$ - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

$ИР_{ni}$ – рейтинг, присуждаемый i -ой заявке каждым n -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$ИР_{ni} = 3*(Y_{in}/X), \text{ где:}$$

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса,

Y_{in} - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или комментарии к

законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса, признанное n-ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ИР – 3 балла.

д) Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации (ОР) (по данным форм 4 и 5).

Определение рейтинга i-ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$OP_i = \sum OP_{ni} / n,$$

где:

OP_i - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

OP_{ni} – рейтинг, присуждаемый i-ой заявке каждым n-ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$OP_{ni} = 5 * (Y_{in} / X), \text{ где:}$$

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество документов, подтверждающих членство в рабочих органах (консультативных комитетах, подкомитетах, научно-технических комиссиях, рабочих группах), членом которых являются штатные исполнители работы (для юридических лиц), в том числе, количество технических комитетов по стандартизации, опыт работы в которых имеет участник открытого конкурса, количество секретариатов технических комитетов по стандартизации, ведение которых им осуществляется с обязательным приложением копий утвержденных составов соответствующих органов и иных подтверждающих документов;

Y_{in} – количество документов, подтверждающих членство i-го участника открытого конкурса в рабочих органах (консультативных комитетах, подкомитетах, научно-технических комиссиях, рабочих группах), членом которых являются штатные исполнители работы (для юридических лиц), в том числе, количество технических комитетов по стандартизации, опыт работы в которых имеет участник открытого конкурса, количество секретариатов технических комитетов по стандартизации, ведение которых им осуществляется с обязательным приложением копий утвержденных составов соответствующих органов и иных подтверждающих документов.

Максимальное количество баллов по ОР – 5 баллов.

Максимальное количество баллов по показателю «Квалификация участника открытого конкурса» - 25 баллов.

Оценка i-й заявки по показателю «Квалификация участника открытого конкурса» осуществляется по формуле:

$$C_{квi} = AP_i + OC_i + HA_i + IP_i + OP_i.$$

Определение рейтинга i-ой заявки по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» осуществляется по формуле:

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{квi}$$

Для расчета итогового рейтинга по *i*-ой заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» будет осуществляться только на основании сведений, которые подтверждены копиями документов, приложенными к заявке.

Максимальное количество баллов по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» - 100.

3. Итоговый рейтинг

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке.

Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в извещении о проведении открытого конкурса, умноженных на их значимость:

$$Сб_i = R_{ai} * T_1 + R_{ci} * T_2,$$

где $Сб_i$ – итоговый рейтинг *i*-ой заявки,

T_i – значимость *i*-го критерия.

$T_1=20\%$, $T_2=80\%$.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе Конкурсной комиссией каждой заявке на участие в открытом конкурсе относительно других по мере уменьшения итогового рейтинга присваивается порядковый номер.

Заявке, набравшей наивысший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем открытого конкурса признается участник открытого конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в открытом конкурсе которого присвоен первый номер.

В случае если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе, содержащих такие условия.

10. Оценка заявленных участниками конкурса условий исполнения договора:

Условия исполнения договора	Наименование участника размещения заказа	
		Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»)
Начальная (максимальная) цена договора: 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек	Предлагаемая цена договора составляет: 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек	Предлагаемая цена договора составляет: 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек
<p>Качество работ и квалификация участника конкурса</p> <p><u>Качество работ</u></p>	<p>Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с расширенными комментариями и дополнительными предложениями</p>	<p>Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения.</p>

<p><u>Квалификация участника размещения заказа:</u> а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере международного сотрудничества, в том числе анализа наилучших мировых практик регулирования химической отрасли</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 7(семь) работ</p>	<p>Заявлено 2 (две), признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса работ 0 (ноль)</p>
<p>б) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 13 (тринадцать) штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции</p>	<p>Заявлено 3 (три), не представлено документов подтверждающих опыт взаимодействия с международными организациями, включая участие в форумах, рабочих группах и проектах по вопросам регулирования обращения химической продукции</p>
<p>в) Опыт работы по разработке технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами участие в разработке технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли в количестве 668 (шестьсот шестьдесят восемь) документов</p>	<p>Заявлено 4 (четыре), признано участие в разработке технических регламентов, национальных и межгосударственных стандартов в химической отрасли 1 (один)</p>
<p>г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 12 (двенадцать) штатных исполнителей, имеющих</p>	<p>Заявлено 4 (четыре), подтверждено документами 2 (два) штатных исполнителя, имеющих публикации и статьи в научных</p>

публикации и статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса	публикации и статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса	журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по тематике открытого конкурса
д) Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации	Заявлено и подтверждено документами участие в 2 (двух) секретариатах технических комитетов	Заявлено, что опыт имеется , документов подтверждающих опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации не представлено

Таблица оценки заявок на участие в конкурсе членами Конкурсной комиссии (в баллах)

Члены Конкурсной комиссии	Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе предусмотренные извещением об открытом конкурсе							
	Цена договора		Качество работ		Квалификация участника конкурса		Итого	
	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ФГАОУ ДПО АСМС	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ФГАОУ ДПО АСМС	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ФГАОУ ДПО АСМС	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ФГАОУ ДПО АСМС
Бурмистров Вячеслав Александрович	(9800000-9800000)/9800000*100=0	(9800000-9800000)/9800000*100=0	75	50	7/7*7+13/13*5+668/668*5+12/12*3+2/2*5=25,00	0/7*7+0/13*5+1/668*5+2/12*3+0/2*5=0,51	0*0,2+(75+25,00)*0,8=80,00	0*0,2+(50+0,51)*0,8=40,41

Бондаренко Светлана Алексеевна	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	75	50	$\frac{7}{7} * 7 + \frac{13}{13} * 5 + \frac{668}{668} * 5 + \frac{12}{12} * 3 + \frac{2}{2} * 5 = 25,00$	$\frac{0}{7} * 7 + \frac{0}{13} * 5 + \frac{1}{668} * 5 + \frac{2}{12} * 3 + \frac{0}{2} * 5 = 0,51$	$0 * 0,2 + (75 + 25,00) * 0,8 = 80,00$	$0 * 0,2 + (50 + 0,51) * 0,8 = 40,41$
Дараев Искандер Айндиевич	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	75	50	$\frac{7}{7} * 7 + \frac{13}{13} * 5 + \frac{668}{668} * 5 + \frac{12}{12} * 3 + \frac{2}{2} * 5 = 25,00$	$\frac{0}{7} * 7 + \frac{0}{13} * 5 + \frac{1}{668} * 5 + \frac{2}{12} * 3 + \frac{0}{2} * 5 = 0,51$	$0 * 0,2 + (75 + 25,00) * 0,8 = 80,00$	$0 * 0,2 + (50 + 0,51) * 0,8 = 40,41$
Карякина Ольга Аркадьевна	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	75	50	$\frac{7}{7} * 7 + \frac{13}{13} * 5 + \frac{668}{668} * 5 + \frac{12}{12} * 3 + \frac{2}{2} * 5 = 25,00$	$\frac{0}{7} * 7 + \frac{0}{13} * 5 + \frac{1}{668} * 5 + \frac{2}{12} * 3 + \frac{0}{2} * 5 = 0,51$	$0 * 0,2 + (75 + 25,00) * 0,8 = 80,00$	$0 * 0,2 + (50 + 0,51) * 0,8 = 40,41$
Плашкова Оксана Ивановна	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	75	50	$\frac{7}{7} * 7 + \frac{13}{13} * 5 + \frac{668}{668} * 5 + \frac{12}{12} * 3 + \frac{2}{2} * 5 = 25,00$	$\frac{0}{7} * 7 + \frac{0}{13} * 5 + \frac{1}{668} * 5 + \frac{2}{12} * 3 + \frac{0}{2} * 5 = 0,51$	$0 * 0,2 + (75 + 25,00) * 0,8 = 80,00$	$0 * 0,2 + (50 + 0,51) * 0,8 = 40,41$
Полозков Андрей Анатольевич	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	(9800000- 9800000)/ 9800000*100=0	75	50	$\frac{7}{7} * 7 + \frac{13}{13} * 5 + \frac{668}{668} * 5 + \frac{12}{12} * 3 + \frac{2}{2} * 5 = 25,00$	$\frac{0}{7} * 7 + \frac{0}{13} * 5 + \frac{1}{668} * 5 + \frac{2}{12} * 3 + \frac{0}{2} * 5 = 0,51$	$0 * 0,2 + (75 + 25,00) * 0,8 = 80,00$	$0 * 0,2 + (50 + 0,51) * 0,8 = 40,41$
Итого							80,00	40,41
Рейтинг							1	2

11. Конкурсная комиссия оценила и сопоставила заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и порядком, указанными в извещении о проведении открытого конкурса, и приняла решение:

11.1. Присвоить первый номер заявке на участие в открытом конкурсе и признать победителем открытого конкурса Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации (учебная)» (109443, Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1).

12. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org.

Подписи:

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии,
представитель заказчика

В.А. Бурмистров

Секретарь Конкурсной
комиссии

С.А. Бондаренко

Члены Конкурсной
комиссии

И.А. Дараев

О.А. Карякина

О.И. Плашкова

А.А. Полозков