

**ПРОТОКОЛ № 910-3**  
**оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе**

г. Москва

7 июня 2021 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 «Проведение оценки научно-технического уровня требований, установленных техническими регламентами Евразийского экономического союза в сфере топлива и горюче-смазочных материалов, и подготовка предложений по совершенствованию нормативно-технической базы, в том числе по актуализации перечней стандартов и разработке (пересмотру) межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Евразийского экономического союза в сфере топлива и горюче-смазочных материалов».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 мая 2021 г. № 146.

На заседании Конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе присутствовали:

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии

Енокян  
Виген Дживанович - 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

Манусаджян  
Дмитрий Сергеевич - советник сводного отдела планирования  
и координации Департамента протокола  
и организационного обеспечения

Полозков  
Андрей Анатольевич - начальник отдела технического регулирования и  
стандартизации Департамента технического  
регулирования и аккредитации

Савро  
Елизавета Эдуардовна - заместитель директора Департамента финансов

Школин  
Владимир Анатольевич - заместитель начальника отдела технического  
регулирования и стандартизации 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 1 июня 2021 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 16:00 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 1 июня 2021 г. № 910-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 4 июня 2021 года с 10:00 до 10:30 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 4 июня 2021 г. № 910-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 7 июня 2021 года с 10:00 до 11:00 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:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Почтовый адрес
1	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  РГП «КазСтандарт»	Республика Казахстан, 010016, г. Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, пр. Мангелик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»
2	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»  БелГИСС	Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208

9. 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 <sub>i</sub> )	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 технического регулирования (АР) (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 технического регулирования,

$Y_{in}$  - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных  $i$ -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования.

Максимальное количество баллов по АР – 7 баллов.

б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия (ОС) (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 документов, подтверждающих членство в международных организациях, организациях государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия;

$Y_{in}$  – количество документов, подтверждающих членство  $i$ -го участника открытого конкурса в международных организациях, организациях государств – членов Евразийского

экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия.

Максимальное количество баллов по ОС – 5 баллов.

в) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам установления обязательных требований к топливу и горюче-смазочным материалам, являющейся объектом настоящего исследования (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 штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам установления обязательных требований топливу и горюче-смазочным материалам, являющейся объектом настоящего исследования,

$Y_{in}$  - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц)  $i$ -го участника открытого конкурса, имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам установления обязательных требований топливу и горюче-смазочным материалам, являющейся объектом настоящего исследования.

Максимальное количество баллов по НА – 5 баллов.

г) Опыт проведения работ по оценке соответствия топлива и горюче-смазочных материалов, являющихся объектом настоящего исследования (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 количество работ по оценке соответствия топлива и горюче-смазочных материалов, являющихся объектом настоящего исследования,

$Y_{in}$  - количество работ по оценке соответствия топлива и горюче-смазочных материалов, являющихся объектом настоящего исследования, признанное  $n$ -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ИР – 3 балла.

д) Опыт работы участника открытого конкурса в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, национальных и межгосударственных 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 в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации (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 в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации (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:

$$C_{\text{кв}i} = AP_i + OC_i + HA_i + IP_i + OP_i.$$

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

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{\text{кв}i}$$

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.

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.

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	
		Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  РГП «КазСтандарт»
Начальная (максимальная) цена договора: Всего: 4 180 838 (четыре миллиона сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек, в том числе: в 2021 году – 1 180 838 (один миллион сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек; в 2022 году – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: всего: 4 180 838 (четыре миллиона сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек, в том числе: в 2021 году – 1 180 838 (один миллион сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек; в 2022 году – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: всего: 4 180 838 (четыре миллиона сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек, в том числе: в 2021 году – 1 180 838 (один миллион сто восемьдесят тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей 67 копеек; в 2022 году – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек.
<b>Качество работ и квалификация участника конкурса</b> <u>Качество работ</u>	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ сформулированы на основе требований к техническим характеристикам НИР, изложенных в Разделе II Извещения	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ сформулированы на основе требований к техническим характеристикам НИР, изложенных в Разделе II Извещения

<p>Квалификация участника открытого конкурса:</p> <p>а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 5 (пять) работ</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 56 (пятьдесят шесть) работ</p>
<p>б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами членство в 57 (пятидесяти семи) организаций</p>
<p>в) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам установления обязательных требований к топливу и горюче-смазочным материалам, являющейся объектом настоящего исследования</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 8 (восемь) исполнителей</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 21 (двадцать один) исполнитель</p>

г) Опыт проведения работ по оценке соответствия топлива и горюче-смазочных материалов, являющихся объектом настоящего исследования	Не указано	Заявлено и подтверждено документами 411 (четыреста одиннадцать) работ
д) Опыт работы участника открытого конкурса в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, национальных и межгосударственных технических комитетах по стандартизации	Заявлено и подтверждено документами членство в 51 (пятидесяти одном) рабочем органе	Заявлено и подтверждено документами членство в 104 (ста четырех) рабочих органах

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	
	РГП «КазСтандарт»	БелГИСС	РГП «КазСтандарт»	БелГИСС	РГП «КазСтандарт»	БелГИСС	РГП «КазСтандарт»	БелГИСС
Енокян Виген Дживанович	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	70	70	5/56*7 +0/57*5 +8/21*5 +0/411*3 +51/104*5 =4,98	56/56*7 +57/57*5 +21/21*5 +411/411*3 +104/104*5 =25,00	0*0,2+ (70+4,98)*0,8 =59,98	0*0,2+ (70+25,00)*0,8 =76,00
Бондаренко Светлана Алексеевна	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	70	70	5/56*7 +0/57*5 +8/21*5 +0/411*3 +51/104*5 =4,98	56/56*7 +57/57*5 +21/21*5 +411/411*3 +104/104*5 =25,00	0*0,2+ (70+4,98)*0,8 =59,98	0*0,2+ (70+25,00)*0,8 =76,00
Манусаджян Дмитрий Сергеевич	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	70	70	5/56*7 +0/57*5 +8/21*5 +0/411*3 +51/104*5 =4,98	56/56*7 +57/57*5 +21/21*5 +411/411*3 +104/104*5 =25,00	0*0,2+ (70+4,98)*0,8 =59,98	0*0,2+ (70+25,00)*0,8 =76,00
Полозков Андрей Анатольевич	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	70	70	5/56*7 +0/57*5 +8/21*5 +0/411*3 +51/104*5 =4,98	56/56*7 +57/57*5 +21/21*5 +411/411*3 +104/104*5 =25,00	0*0,2+ (70+4,98)*0,8 =59,98	0*0,2+ (70+25,00)*0,8 =76,00
Савро Елизавета Эдуардовна	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	(4 180 838,67- 4 180 838,67)/ 4 180 838,67*100 =0	70	70	5/56*7 +0/57*5 +8/21*5 +0/411*3 +51/104*5 =4,98	56/56*7 +57/57*5 +21/21*5 +411/411*3 +104/104*5 =25,00	0*0,2+ (70+4,98)*0,8 =59,98	0*0,2+ (70+25,00)*0,8 =76,00

Школин Владимир Анатольевич	$(4\ 180\ 838,67 - 4\ 180\ 838,67) / 4\ 180\ 838,67 * 100 = 0$	$(4\ 180\ 838,67 - 4\ 180\ 838,67) / 4\ 180\ 838,67 * 100 = 0$	70	70	$5/56*7$ $+0/57*5$ $+8/21*5$ $+0/411*3$ $+51/104*5$ $=4,98$	$56/56*7$ $+57/57*5$ $+21/21*5$ $+411/411*3$ $+104/104*5$ $=25,00$	$0*0,2 + (70+4,98)*0,8 = 59,98$	$0*0,2 + (70+25,00)*0,8 = 76,00$
Итого	0	0	70	70	4,98	25,00	<b>59,98</b>	<b>76,00</b>
Рейтинг							<b>2</b>	<b>1</b>

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 Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе заявке на участие в открытом конкурсе Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (Республика Казахстан, 010016, г. Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, пр. Мангелик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»).

12. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Евразийской экономической комиссии [www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org).

Подписи:

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии

\_\_\_\_\_

В.Д. Енокян

Секретарь Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

С.А. Бондаренко

Члены Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

Д.С. Манусаджан

\_\_\_\_\_

А.А. Полозков

\_\_\_\_\_

Е.Э. Савро

\_\_\_\_\_

В.А. Школин