**СВОДКА ОТЗЫВОВ**

**на первую редакцию проектов**

**ПОЛОЖЕНИЯ**

**О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ**

**«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»**

**и**

**ПОРЯДКА**

**ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА**

**«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»**

**Заключение разработчика**

на отзывы стран СНГ

| Структурный элемент | Замечание,  предложение | Предлагаемая  редакция | Страна, организация | Заключение разработчика |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Положение, п.6.3 | Изложить п.6.3 в следующей редакции | Победитель и призеры конкурса определяются научным комитетов в каждой номинации на основе экспертных оценок:  - научных работ;  -выполненных практических заданий;  - устных докладов. | Республика Беларусь,  Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт)  Вх. от 04.10.2024, №  04- 8/1263 | Принято |
| Положение, п.6.7.1 | Уточнить абзац | «...и оценка уровня актуальности работы каждого претендента, в научном и/или прикладном плане, путем сравнения с общим уровнем актуальности присланных работ.» | Республика Беларусь,  Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт)  Вх. от 04.10.2024, №  04- 8/1263 | Принято |
| Положение, раздел 2, термин «молодой метролог» | Изложить определение «молодой метролог» в следующей редакции | молодой метролог - специалист в возрасте до 40 лет (включительно на дату проведения конкурса), выполняющий работы в сфере научной и/ или прикладной метрологической деятельности в государствах - участниках СНГ, независимо от наличия научной степени, степени научного звания, ученного звания и должности в организации | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Принято частично.  молодой метролог – специалист в возрасте до 35 лет (включительно на дату проведения конкурса), выполняющий работы в сфере научной и/или прикладной метрологической деятельности в государствах – участниках СНГ, независимо от его ученой **(научной)** степени, ученого **(научного)** звания и должности в организации |
| Положение, раздел 2, термин «научный комитет» | Заменить термин «научный комитет» на «оценочный комитет» | «Оценочный комитет» | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Отклонено.  Термин используется исходя из международной практики проведения конкурсов, где труды участников оцениваются научным комитетом. |
| Положение, раздел 2, термин «претендент на участие в конкурсе» | Изложить определение «претендент на участие в конкурсе» в следующей редакции | «претендент на участие в конкурсе (далее - претендент) молодой метролог,  представляющий на конкурс работу (научная работа, новое направление в стране, улучшение в области измерений), которая способствует развитию метрологии» | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Принято частично.  Примененное определение  не противоречит предложенному.  Предлагаем следующую редакцию:  «...научную работу, которая способствует развитию метрологии (максимальное количество соавторов – три человека),..» |
| Проект, Приложение 2 | Учесть требования к работам претендентов участников Номинации «Прикладная метрология» | - | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Просьба уточнить какие требования не учтены. |
| Проект, Приложение 3 | Учесть требования к работам претендентов участников Номинации «Прикладная метрология» | - | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Просьба уточнить какие требования не учтены. |
| Оба проекта | Увеличить количество участников в Номинации «Прикладная метрология» | - | Кыргызская республика,  Министерство экономики и коммерции Кыргызской республики.  Вх. от 02.10.2024 №18-3/22702 | Количество участников, подающих заявки в номинации «Прикладная метрология» не ограничено.  Количество призеров и победителей в каждой номинации одинаковое (один победитель, один призер II степени, один призер III степени) |
| Положение, п.2 | Ограничить возраст молодого метролога до 35 лет включительно. | молодой метролог – специалист в возрасте до 35 лет (включительно на дату проведения конкурса), ... . | Узбекское агентство по техническому регулированию при кабинете министров Республики Узбекистан  Вх. от 07.10.2024 № 02-17-2597 | Принято |
| Порядок, п.2.1 | Предлагается  изменить редакцию п.2.1 | 2.1 Выдвижение претендентов на участие в конкурсе проводится организациями государств – участников СНГ в соответствии с определением, приведенным в разделе 2 Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ | Узбекское агентство по техническому регулированию при кабинете министров Республики Узбекистан  Вх. от 07.10.2024 № 02-17-2597 | Принято |
| Оба проекта | Предложений и замечаний нет | - | Армения,  ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»  Вх. от 23 сентября 2024г.  № НОСМ-1889 | Принято |
| Оба проекта | Предложений и замечаний нет | - | Азербайджан,  Юридическое лицо публичного права «Азербайджанский институт метрологии»  Вх. от 04 октября 2024г.  № 3-21-1-2/2-1509/2024 | Принято |