|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| off_logo | **Приложение 10 к Рекомендации КООМЕТ  COOMET R/AQ/13:2019 Порядок и процедура оценки cистем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов"** | |
| Документ Форума качества КООМЕТ  Код документа: **QSF-doc\_003r\_anx10** | Кол-во страниц: 1  Версия: 28.03.2019 |

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О СМК НМИ/НИ (ФОРМА)**

**Годовой отчет о системе менеджмента качества НМИ/НИ (полное название)**

**в соответствии с ISO/IEC 17025 и/или ISO 17034 в целях CIPM MRA**

**за ........ год**

**Раздел 0 – Области измерений, покрытые системой менеджмента качества**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Области измерений и соответствующие технические комитеты КООМЕТ | | Область измерения покрыта СМК? (да/нет) | СМС опубликованы (кол-во) | Находятся ли СМС на экспертизе в КООMET?  (да/нет) |
| AUV | ТК1.2 «Акустика, ультразвук и вибрация» |  |  |  |
| EM | ТК 1.3 «Электричество и магнетизм» |  |  |  |
| F | ТК 1.4 «Расходометрия» |  |  |  |
| L | ТК 1.5 «Длина» |  |  |  |
| M\* | ТК 1.6 «Масса и связанные с ней величины» |  |  |  |
| PR | ТК 1.7 «Фотометрия и радиометрия» |  |  |  |
| QM | ТК 1.8 **«**Физико- химия»  ТК 1.12 "Стандартные образцы»  (метрология в химии) |  |  |  |
|  |  |  |
| R | ТК 1.9 «Ионизирующие излучения и радиоактивность» |  |  |  |
| T | ТК 1.10 «Термометрия и теплофизика» |  |  |  |
| TF | ТК 1.11 **«**Время и частота» |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |

*\* − М: указать конкретные подкатегории измерений.*

**Раздел 1 – Изменения и дополнения в системе менеджмента качества на соответствие требованиям** **ISO/IEC 17025 и/или ISO 17034 к сертифицированным стандартным образцам (CRM)**

| **Название** | **Отчетная информация** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| 1. Описание структуры, в том числе позиции руководящего персонала НМИ/НИ |  | Приложение 1 «Структура НМИ/НИ  Приложение 1.1 «Органиграмма СМК НМИ/НИ » |
| 2.Система менеджмента качества(управление СМК, процессы и технические требования) |  | Приложение 2 «Перечень документов СМК» |
| 3. Калибровочные и измерительные возможности (СМС) |  | Приложение 4**.** Калибровочные и измерительные возможности (CMCs**)** |
| 4. Сличения (в т.ч. межлабораторные сличения) |  |  |
| 5. Сертификаты калибровки |  |  |
| 6. Сертификаты CRM |  |  |
| 7. Жалобы (претензии) |  | Приложения 5 «Претензии» |
| 8. Внешние аудиты |  | Приложение 6 «Результаты внешних аудитов» |
| 9. Внутренние аудиты |  |  |
| 10. Несоответствия |  | Приложение 7 «Данные о несоответствиях» |
| 11. Результаты корректирующих действий |  | Приложение 8  « Корректирующие действия» |
| 12. Анализ со стороны руководства |  | Приложение 9. «Анализ со стороны руководства» |

**Раздел 2 – Основные проблемы, возникшие в течение года и/или основные улучшения:**

**Раздел 3 – Декларация:** Все требования стандартов ISO/IEC 17025 и ISO 17034 выполнены в отчетном периоде.

Приложения:

Подпись ответственного лица: Дата:

Контактное лицо (имя, фамилия, телефон, e-mail)