|  |
| --- |
| **Форма сведений по эталону для базы МГС**(утверждена на 55-м заседании МГС) |
| для ввода информации используйте ячейки под соответствующими заголовками фрагментов |
| для внесения данных в Реестр эталонов МГС необходимо направить сохраненный файл заполненной формы по адресу i.krasavin@vniims.ru |
| **1. Общая информация** |
| **1.1 Страна** (двухбуквенный код страны) |
|  |
| **1.2 Дата записи или корректировки данных** (дд.мм.гггг) |
|  |
| **1.3 Вид измерения** |
|  |
| **1.4 Регистрационный номер** (номер по реестру) |
|  |
| **1.5 Наименование эталона** (в соответствии с документом об утверждении) |
|  |
| **1.6 Номинальные значения или диапазон воспроизведения единиц**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| *1.7 Характеристики точности* |
| **1.7.1 Оценка случайной погрешности воспроизведения единиц**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| **1.7.2 Оценка неисключенной систематической погрешности воспроизведения**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| *1.8 Стандартная неопределенность*  |
| **1.8.1 -оцененная по типу А:**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| **1.8.2 -оцененная по типу В**:(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| **1.8.3 Суммарная стандартная неопределенность**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| **1.8.4 Расширенная неопределенность при коэффициенте охвата k = 2:**(название единицы величины: значения, ед. изм.- параметры) |
|  |
| **1.9 Институт (организация) хранитель эталона** (аббревиатура + название) |
|  |
| **1.10 Ученый (специалист) хранитель эталона** (ФИО, тел. e-mail) |
|  |
| **1.11 Состав эталона** |
|  |
| **1.12 Области применения**  |
|  |
| **1.13 Описание** (основные физические принципы - кратко) |
|  |
| **1.14 Примечания (дополнительная информация)** |
|  |
| **1.15 Метрологический сервис**(коды калибровочных и измерительных возможностей по классификации МКМВ) |
|  |
| **1.16 Межаттестационный интервал** |
|  |
| **1.17 Публикации** (список ссылок на публикации в метрологических изданиях, если есть) |
|  |
| **2. Сопровождающие документы** |
| **2.1 Номер стандарта** |
|  |
| **2.2 Наименование стандарта** |
|  |
| **2.3 Документ об утверждении (переутверждении)** |
|  |
| **2.4 Наличие технической и иной документации на эталон**  |
|  |
| **3. Создание и Техническое состояние** |
| **3.1 Организация изготовитель** |
|  |
| **3.2 Способ создания** |
|  |
| **3.3 Год первоначального изготовления и ввода в эксплуатацию** |
|  |
| **3.4 Год утверждения (переутверждения)** |
|  |
| **3.5. Год последней аттестации** |
|  |
| **3.6 Техническое состояние** (работоспособен / законсервирован) |
|  |
| **4. Обеспечение единства измерений, участие в программе CIPM MRA** |
| **4.1 Международные сличения** (список кодов сличений по базе МКМВ, код проекта КООМЕТ) |
|  |
| **4.2 Планируемые, очередные сличения** (код сличений МКМВ, номер проекта КООМЕТ) |
|  |
| **4.3 Сведения об опубликовании данных об измерительных возможностях эталона**(коды СМС в МКМВ, и/или идентификаторы СМС строк) |
|  |
| **5. Фотографии эталона и его основных частей (с подписями)***Графические изображения можно вставлять в ячейку ниже обычным копированием, либо прикреплять в качестве дополнительных файлов при отправке данной формы* |
|  |

*По вопросам заполнения формы –
Тел. 8(495) 665-30-87
E-mail:* *i.krasavin@vniims.ru* *Красавин Илья Владимирович*