**Порядок предоставления и согласования графиков поверки.**

График поверки средств измерений (далее – СИ) составляют владельцы СИ – ЮЛ и ИП, по каждому виду измерений отдельно.

Для СИ, поверяемых в ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ», график составляется в 2-х экземплярах, и в 3-х экземплярах для СИ, вывозимых на поверку за пределы Ставропольского края.

Графики поверки в печатном исполнении направляют в ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» по почте или нарочным. Качество исполнения графика должно исключать неоднозначность считывания информации.

Графики составляются строго по видам измерений. В графике должны быть заполнены все графы.

Срок предоставления графика – с 1 августа по 1 декабря текущего года.

В течение 10 рабочих дней с момента поступления графиков проверяется правильность оформления, полнота информации, анализируется возможность проведения поверки силами ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ», затем графики согласовываются и передаются (направляются) Заказчику.

Оперативное решение вопросов, связанных с процедурой согласования графиков со стороны «Исполнителя», осуществляет технический отдел каб. 405, тел. 8(8652) 99-18-32, тел. вн. 2-10.

Заказчик может внести коррективы в график поверки СИ ежегодно до 1 апреля (в печатном виде, в 2-х экземплярах).

Форма графика - в Приложении.

Приложение

**СОГЛАСОВАНО**  **УТВЕРЖДАЮ**

Главный метролог наименование организации

ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. Н. Победенный адрес, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

М.П. М.П.

**ГРАФИК ПОВЕРКИ СИ на 202\_ год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид измерений | Наименованиетип СИ | Количество | Диапазон (предел)измерений | Разряд, класс точности | Периодичность поверки | Срокпроведения поверки (месяц) | Сфера ГРОЕИ  | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ответственный Ф. И. О., тел.**

**СФЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ГРОЕИ)**

01-Осуществление деятельности в области здравоохранения.

02-Осуществление ветеринарной деятельности.

03-Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды.

04-Осуществление деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

05-Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

06-Осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

07-Осуществление торговли.

08-Выполнение государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов.

09-Оказание услуг почтовой связи, учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования.

10-Осуществление деятельности в области обороны и безопасности государства.

11-Осуществление геодезической и картографической деятельности.

12-Осуществление деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

13-Проведение банковских, налоговых, таможенных операций и таможенного контроля.

14-Выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

15-Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса.

16-Выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти.

17-Осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

18-Осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

19-Обеспечение безопасности дорожного движения.

20-Выполнение измерений, предусмотренных законодательством о техническом регулировании.

21-Прочие (в том числе эталоны).

**КОДЫ ВИДА ИЗМЕРЕНИЙ**

27-Измерения геометрических величин 34-Измерения электротехнических и магнитных величин

28-Измерения механических величин (масса, сила, твердость, движение) 35-Радиоэлектронные измерения

29-Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ 36-Виброаккустические измерения

30-Измерения давления, вакуумные измерения 37-Оптические и оптико-физические измерения

31-Измерения физико-химического состава и свойств веществ 38-Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант

32-Теплофизические и температурные измерения 39-СИ медицинского назначения

33-Измерения времени и частоты 44-Элементы измерительных систем (ИС)