УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

ПЛАН-ГРАФИК

поверки средств измерений

на year год

departmentName

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  филиала | Наименование (номер) эксплуатирующего подразделения  филиала | Наименование и тип СИ | Заводской номер СИ | Диапазон измерений СИ | Класс точности (погрешность) СИ | Регистрационный номер типа СИ в  Госреестре | Периодичность поверки СИ | Сфера применения СИ, (СГОЕИ/нет) | Сокращенная поверка СИ, (СП/нет) | Поверка СИ в ГРЦМ, (ГРМЦ/нет) | Дата поверки СИ | Организация-поверитель, выполнившая поверку СИ | Номер свидетельства/извещения СИ | Пригодность СИ (пригоден/не пригоден) | Дата следующей поверки СИ | Основание для вывода из эксплуатации СИ (в поверке/в ремонте) |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 | C17 |

Ответственный за метрологическое обеспечение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fio today