**ПРИ СДАЧЕ ГРАФИКА НА УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОСЬБА ДАННЫЙ ЛИСТ НЕ ПРИЛАГАТЬ**

**Вид измерений:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. измерения геометрических величин; 2. измерения механических величин;3. измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ; 4. измерения давления, вакуумные измерения;5. измерений физико-химического состава и свойств веществ;6. теплофизические и температурные измерения; | 7. измерения времени и частоты;8. Измерения электрических и магнитных величин;9. радиотехнические и радиоэлектронные измерения;10. измерения акустических величин;11. оптико-физические измерения;12. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант. |

**ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦЫ:**

1. Номер по порядку;
2. Если средство измерений подлежит поверке, данные столбцы должны быть заполнены строго в соответствии с ФИФ. Если средство измерений не внесено в ФИФ и подлежит калибровке (ремонту, аттестации), то наименование указывается в соответствии с технической документацией на данный прибор.
3. Наименование средства измерения, его тип в соответствии с ФИФ и заводской номер. Например: Вольтметр цифровой универсальный В3-60, № 235432 (для однотипных СИ заводские номера можно указывать через запятую).
4. Количество штук.

**5, 6**. Заполняются из паспорта или руководства по эксплуатации (РЭ).

**7**. Периодичность поверки (межповерочный интервал) в месяцах должен соответствовать данным паспорта (РЭ) на СИ или ФИФ.

**8**. Дата последней поверки (калибровки).

**9**. Место проведения очередной поверки (**НЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ, А ОЧЕРЕДНОЙ**): Забайкальский филиал ФБУ «Бурятский ЦСМ», на месте эксплуатации СИ (с выездом поверителя).

**10**. Дата проведения очередной поверки (калибровки).

**11**. Примечание