СОГЛАСОВАНО:

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |
| Заместитель генерального директора –  главный инженер ООО «БНГРЭ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жиганов С.Е. |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

Главный энергетик ООО «БНГРЭ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тихонов А.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На оказание услуг по поверке метеостанций**

**г. Красноярск, 2024г.**

Настоящее Техническое задание на проведение поверки метеостанций Сокол М-1, является документом, устанавливающим технические требования к оказанию услуг по поверке.

1. **Цель работ:**

Поверка метеостанций проводится с целью подтверждения соответствия средств измерений установленным метрологическим требованиям.

1. **Требования к оказанию услуг.**

- Поверка метеостанции Сокол-М1 в полном объеме, с включением следующих характеристик:

- абсолютная погрешность по каналу температуры;

- абсолютная погрешность по каналу скорости потока;

- абсолютная погрешность по каналу направления ветра;

- абсолютная погрешность по каналу давления;

- абсолютная погрешность по каналу относительной влажности;

- абсолютная погрешность по каналу интенсивности осадков.

- Интервал между поверками два года.

1. **Требования к Результату оказания услуг.**
   1. Передача сведений о результатах поверки средств измерений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
   2. По результатам поверки предоставление информации: выдача свидетельства о поверке, внесение записи о проведенной поверке в паспорт (формуляр) средств измерений или извещение о непригодности к применению средства измерений.

Составил:

Главный специалист ОГЭ А.А. Дмитриева