|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ГРАФИКИ**

**поверки средств измерений ООО «Иркутскэнергосбыт» на 2025**

**вид измерений: электрических и магнитных величин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 34 | Вольтамперфазометр (104шт.) | 1 | 460 В, 10 А | Февраль | 9 | Периодическая |
| Март | 5 |
| Апрель | 4 |
| Май | 8 |
| Июнь | 11 |
| Июль | 13 |
| Август | 6 |
| Сентябрь | 11 |
| Октябрь | 12 |
| Ноябрь | 13 |
| Декабрь | 12 |
| 2 | 34 | Клещи электроизмерительные (424 шт.) | - | U=1000В,  U ˜750В,  I ˜1000А,  2кГц | Февраль | 37 | Периодическая |
| Март | 38 |
| Апрель | 28 |
| Май | 37 |
| Июнь | 77 |
| Июль | 81 |
| Август | 30 |
| Сентябрь | 20 |
| Октябрь | 14 |
| Ноябрь | 15 |
| Декабрь | 47 |
| 3 | 34 | Счетчик электронный эталонный (3шт.) | - | U=128-250 | Май | 3 | периодическая |

**вид измерений: теплофизические и температурные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 32 | Пирометры/термометры инфракрасного излучения  (93 шт.) | Δ=(1+0,01×|Тт|) ºС, где Тт – показания прибора | -40ºС…  300ºС | февраль | 1 | Периодическая |
| март | 6 |
| апрель | 2 |
| май | 13 |
| июнь | 11 |
| июль | 9 |
| август | 13 |
| сентябрь | 2 |
| октябрь | 11 |
| ноябрь | 6 |
| декабрь | 19 |
| 2 | 32 | Тепловизор Flir P620, Testo 875  (1 шт.) | +-2 % от абсолютной t не хуже  +-2 оС,  +-1 % от абсолютной t не хуже  +-1 оС, | от -40 оС до +500 о С в двух диапазонах, до +500 оС, до +2000 о С-опция | февраль | 1 | Периодическая |
| 3 | 32 | Тепловизор Testo 872  (5 шт.) | +-2 % от абсолютной t не хуже  +-2 оС,  +-1 % от абсолютной t не хуже  +-1 оС, | от -40 оС до +500 о С в двух диапазонах, до +500 оС, до +2000 о С-опция | апрель | 1 | Периодическая |
| июнь | 3 |
| декабрь | 1 |
| 4 | 32 | Термометр цифровой Сhecktemp, Testo, ТК-5  (18 шт.) | 0,5 | -199ºС…  +1300ºС | февраль | 2 | Периодическая |
| март | 2 |
| апрель | 2 |
| август | 2 |
| октябрь | 4 |
| декабрь | 6 |
| 5 | 32 | Термометр технический СП 2-2П  (5 шт.) |  | 100 ºС | апрель | 2 | Периодическая |
| май | 3 |

**Вид измерений: давление**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
| 1 | 30 | Манометр технический  (22 шт.) | 1,5 | 16 | март | 2 | Периодическая |
| апрель | 7 |
| июнь | 2 |
| июль | 2 |
| сентябрь | 4 |
| октябрь | 4 |
| ноябрь | 1 |
| 2 | 30 | Измеритель артериального давления и частоты пульса электронный, полуавтоматический (1 шт.) | +/-3мм.рт.ст. | 0-300мм.рт.ст. | август | 1 | Периодическая |

**вид измерений: механические**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
| 1 | 28 | Секундомер электронный Интеграл С-01 (63 шт.) | 2 | +-1с | февраль | 13 | Периодическая |
| март | 25 |
| апрель | 10 |
| июль | 15 |
| 2 | 28 | Секундомер механический (286 шт.) | 2 | +-1с | февраль | 28 | Периодическая |
| март | 16 |
| апрель | 31 |
| май | 50 |
| июнь | 44 |
| июль | 3 |
| август | 15 |
| сентябрь | 12 |
| октябрь | 35 |
| ноябрь | 30 |
| декабрь | 22 |

**вид измерений: измерение геометрических величин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки (месяц) | Количество ( шт.) | Первичная, периодическая поверка |
| Код нормы | Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 27 | Штангенциркули до150 мм  (11 шт.) | 2 | 0-150мм | март | 1 | Периодическая |
| апрель | 5 |
| май | 2 |
| сентябрь | 2 |
| ноябрь | 1 |
| 2 | 27 | Штангенциркули до250 мм  (3 шт.) | 2 | 0-250мм | август | 3 | Периодическая |
| 3 | 27 | Дальномер лазерный  (10 шт.) | +/-1мм. | 0,05-100м | февраль | 2 | Периодическая |
| март | 2 |
| август | 1 |
| сентябрь | 2 |
| октябрь | 3 |

**вид измерений:виброакустических измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки  (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
| 1 | 36 | Шумомер VA-SM 8080  (2 шт.) |  | 31,5Hz-8kHz | декабрь | 2 | Периодическая |

**вид измерений:механических величин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код нормы | Наименование, тип, заводское обозначение СИ | Метрологические характеристики | | Срок поверки  (месяц) | Количество, шт. | Первичная, периодическая поверка |
| Класс точности**,** погрешность | Предел (диапазон) измерений |
| 1 | 28 | Весы электронные почтовые PS5000 RUS, Paket 50 (1шт.) |  | +-40г | февраль | 1 | Периодическая |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Главный инженер ООО «Иркутскэнергосбыт»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Н. Герасименко  М.П. | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |