**Сведения об имеющихся средствах измерений,**

**испытательном/вспомогательном оборудовании,**

 **стандартных (настроечных) образцах.**

Средства измерений, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Определяемая характеристика** | **Наименование (тип, марка), изготовитель:****- средства измерения (СИ),** **- испытательного оборудования (ИО),****- вспомогательного оборудования** | **Метрологические (технические) характеристики** | **Свидетельство о поверке СИ.****Документ об аттестации ИО.** | **Право собственности или право владения, пользования.** **Год ввода в эксплуатацию,** **инв. №.** | **Место установки хранения** |
| **Диапазон измерений** | **Класс точности, погрешность** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | длина | линейка измерительная.ООО «ПМК» г. Москва | (11000) мм | ±0,5 мм | Свидетельство о поверке № 0421 от 15.06.2017.срок действиядо 15.06.2018. | Собственность.2017,инв. № 10 | г. Москва,ул. Кирпичная,д.17, пом 2. |

Стандартные образцы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, тип СО.****Изготовитель** | **Назначение(н-р, градуировка, калибровка)** | **Метрологические характеристики** | **Нормативная документация. порядок и условия применения** | **Срок годности** | **Дата выпуска** |
| **Аттестованное значение** | **Погрешность аттестованного значения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | ГСО 9682-2010. индекс УГ93.ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург | Для градуировки спектральной установки | массовая доля элементов % :Углерод 0,100Кремний 0,48Марганец 0,140Хром 0,137Никель 0,126Молибден 0,0008Титан 0,075Ванадий 0,0008 Медь 0,028Алюминий 0,15Сера 0,0024Фосфор 0,0033  | абсолютная погрешность% при P=0,950,0040,010,0020,0020,0010,00010,0030,00010,0010,010,00040,0003 | ГОСТ 18895-97 ГОСТ 27611-88 | 15 лет | 2015 г |