**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕЧНЯ**

Приложение № 6

к Акту от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

Перечень

средств измерений испытательного центра (лаборатории) ООО «…» для проведения функционального контроля в области аккредитации испытательного центра (лаборатории)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ЭКБ | ЕКПС | ОКП | Средства измерения, тип, заводской номер, инвентарный номер, основные паспортные характеристики | Обозначение  нормативного  документа |
| 1. | Резисторы  Параметры:  - номинальное сопротивление от 0,0001 Ом до  100 МОм;  - температурный коэффициент ТКС от 0 до 1000 ppm;  - номинальная мощность рассеивания до 200 Вт;  - предельное рабочее напряжение до 1000 В;  - рабочий ток до 20 А. | 5905 | 600000  601000  602000  603000  606000  607000  610000  611000  612000  615000  616000  619000  619100  619900 | 1. Р-777, омметр, зав. № 17, инв. № 25. Основные паспортные характеристики:  - диапазон от 1 мкОм до 1 Мом;  - ……  2. И так далее. | ОСТ В 11 0002  ОСТ В 11 0011  ОСТ В 11 0013  ОСТ В 11 0024  ОСТ В 11 0069  ОСТ В 11 0656  ОСТ В 11 0657  ОСТ В 11 0658  ОСТ В 11 0661  ОСТ В 11.468.005  Технические условия на изделия |
| 2. | Микросхемы цифровые  Параметры:  - напряжение питания до 50 В;  - входные токи от 0,1 нА;  - выходные токи до 200 мА;  - уровень входных сигналов до 20 В;  - ток потребления до 3 А;  - время задержки распространения от 1 нс;  - количество каналов до 256;  - информационная емкость до 8 Мбит;  - максимальная тактовая частота до 120 МГц. | 5910 | 620000  621000  623000  624000  626000  627000  628000  628100  628200  628300  628600  628900 | - Formula HF3, тестер микросхем, зав.№ 289, инв. № 14,  Основные паспортные характеристики:  - число каналов до 256, частота по измерительным каналам до 20 Мгц, частота канала тактового сигнала 40 Мгц, диапазон уровней входного/выходного сигнала ±10 В, разрешение по времени 700 пс, крутизна фронта/спада от 3 до 12 нс, глубина памяти выборок 1М векторов, погрешность измерения напряжения 0,35%±20 мВ, погрешность измерения тока 1%±40нА, погрешность измерения малых токов( в диапазоне 2мкА) 2%±12нА, количество диапазонов по току 6, интегральная нелинейность 130мкВ / 2 мВ  - ……  2. И так далее. | ОСТ 11 348.907  ОСТ В 11.0398  ОСТ В 11.0546  ОСТ В 11.0998  ОСТ В 11.073.012  ОСТ В 11.073.041  ОСТ В 11.073.067  ОСТ В 11 1010  РД В 11 305.007.1  Технические условия на изделия |
| … | ………………………….. | ……… | ……… | ……………………………………………. | ……………. |
|  |  |  |  |  |  |

Начальник испытательного центра ООО «…….»

И.И. Иванов