**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  | Обозначениенормативногодокумента |
| 1. | РезисторыПараметры:- 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 | 600000601000602000603000606000607000610000611000612000615000616000619000619100619900 | 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 0002ОСТ В 11 0011ОСТ В 11 0013ОСТ В 11 0024ОСТ В 11 0069ОСТ В 11 0656ОСТ В 11 0657ОСТ В 11 0658ОСТ В 11 0661ОСТ В 11.468.005Технические условия на изделия |
| 2. | Микросхемы цифровыеПараметры:- 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 | 620000621000623000624000626000627000628000628100628200628300628600628900 | - 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 11 348.907ОСТ В 11.0398ОСТ В 11.0546ОСТ В 11.0998ОСТ В 11.073.012ОСТ В 11.073.041ОСТ В 11.073.067ОСТ В 11 1010РД В 11 305.007.1Технические условия на изделия |
| … | ………………………….. | ……… | ……… | ……………………………………………. | ……………. |
|  |  |  |  |  |  |

Начальник испытательного центра ООО «…….»

И.И. Иванов