Отчет по лабораторной работе № 2 «Исследование разброса параметров радиодеталей»					
дата	Оценка	Бонус за	подпись		
		сложность			

Цель работы: знакомство с методами оценки случайных погрешностей, так как в огромном большинстве случаев они имеют наибольший удельный вес в общей результативной неточности при изготовлении деталей.

Конспект:

Учет разброса параметров электрорадиоэлементов — важный элемент оценки показателей качества электронной аппаратуры.

Причины: колебания характеристик материала, колебание температуры в печах, колебание положения заготовки, процентное содержание компонентов.

Т.к. все влияющие факторы нельзя учесть аналитически, используют методы статистики.

Независимые факторы, вызывающие рассеивание, должны подчиняться закону нормального распределения.

Базовые понятия.

Дифференциальная функция распределения — производная от интегральной функции распределения непрерывной случайной величины.

Свойства:

- 1. дифференциальная функция распределения определена при всех действительных значениях аргумента
- 2. дифференциальная функция распределения не отрицательна
- 3. вероятность того, что непрерывная случайная величина X примет значение на промежутке |x1; x2| равна определенному интегралу от её плотности распределения, взятому в пределах от x_1 до x_2 .

Электрическое сопротивление R, измеряется в омах (ОМ).

Критерий согласия Колмогорова предназначен для проверки гипотезы о принадлежности выборки некоторому закону распределения.

Дифференциальная функция распределения.

Дифференциальная функция распределения случайной величины непрерывного типа, подчиняющихся закону нормального распределения, имеет следующий вид:

$$\varphi(R_i) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-[R_i - M\{R\}]^2}{2\sigma^2}}$$

Кривая распределения характеризуется двумя основными параметрами:

σ – среднеквадратическим отклонением, определяющим форму кривой распределения.

M{R} – средним значением размера, определяющим положение кривой распределения.

Площадь кривой распределения определяет вероятность появления данного события Общий диапазон распределения ϵ определяют: $\epsilon = 6\sigma$.

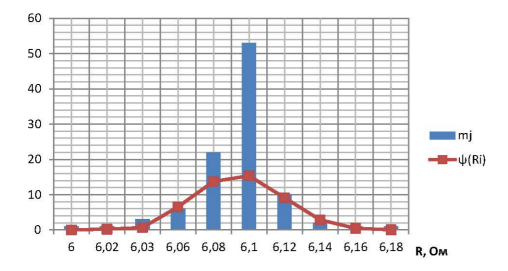
Вероятность выпадения размера за границы ±3 о относительно M{R} не превышает 0,0027.

Вероятность выпадения размеров за данную границу (R_{max} или R_{min}) может быть определена по формуле:

$$g = \frac{1}{2} \left[1 - 2\phi \left(\frac{x}{\sigma} \right) \right]$$
 x = | R(max или min) – M{R}| ϕ - интегральная функция

			(Rjcp -	(Rjcp -	mj(Rjcp -		٦
Rjcp	mj	mjRjcp	Rcp)	Rcp)^2	Rcp)^2	ψ(Ri)	

6	1	6	-0,0935	0,008742	0,00874225	0,015584
6,02	1	6,02	-0,0735	0,005402	0,00540225	0,219769
6,03	3	18,09	-0,0635	0,004032	0,01209675	0,650702
6,06	6	36,36	-0,0335	0,001122	0,0067335	6,526939
6,08	22	133,76	-0,0135	0,000182	0,0040095	13,74556
6,1	53	323,3	0,0065	4,23E-05	0,00223925	15,35806
6,12	10	61,2	0,0265	0,000702	0,0070225	9,103976
6,14	2	12,28	0,0465	0,002162	0,0043245	2,863167
6,16	1	6,16	0,0665	0,004422	0,00442225	0,477731
6,18	1	6,18	0,0865	0,007482	0,00748225	0,04229



Rmax	Rmin	n		π	e	
6,18	6	1	.0	3,141593	2,718281828	
С	0,018					
Rcp	6,0935					
σ	0,025121				х	0,0935
					Z	3,721997
					ε	0,150726
					Ф(z)	0,0865
					Процент	,
					брака	0,4135
						41%
					λ	0,00865
					Ρ(λ)	1