21.Определить класс точности миллиамперметра с конечным значением шкалы 0,5мА для измерения тока (0,1-0,5)мА, чтобы относительная погрешность измерения не превышала 1%.

44.В цепь для измерения тока включен микроамперметр класса точности 1,5, имеющий верхний предел измерения 1мкА и внутреннее сопротивление 0,3 Ом. Определить относительную методическую погрешность измерения тока микроамперметром при напряжении 15мВ и сопротивлении нагрузки 10кОм.