

Протокол задания 10											
J (mA)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
U ₃₋₄ (mV) при B = 0	J+ = -0,001	-0,007	-0,0134	-0,02	-0,0263	-0,0332	-0,0397	-0,0466	-0,0535	-0,0602	-0,0667
	J- = +0,001	0,0068	0,0133	0,02	0,0264	0,0335	0,0402	0,0474	0,0547	0,062	0,069
U _{B 3-4} (mV) при B = +650 Гс	J+ = -0,001	-0,0042	-0,0086	-0,0127	-0,0168	-0,021	-0,0255	-0,0299	-0,0345	-0,0383	-0,0423
	J- = +0,001	0,0041	0,0084	0,0126	0,0169	0,0212	0,026	0,0307	0,0358	0,0398	0,0446
U _H = U _B - U	J+ = 0	-0,0028	-0,0048	-0,0073	-0,0095	-0,0122	-0,0142	-0,0167	-0,019	-0,0219	-0,0244
	J- = 0	0,0027	0,0049	0,0074	0,0095	0,0123	0,0142	0,0167	0,0189	0,0222	0,0244
U _{B 3-4} (mV) при B = +1500 Гс	J+ = +0,001	-0,0009	-0,0017	-0,0026	-0,0033	-0,0043	-0,005	-0,0058	-0,0067	-0,0078	-0,0088
	J- = +0,001	0,0007	0,0015	0,0025	0,0034	0,0046	0,0055	0,0065	0,0081	0,0093	0,011
U _H = U _B - U	J+ = 0	-0,0061	-0,0117	-0,0174	-0,023	-0,0289	-0,0347	-0,0408	-0,0468	-0,0524	-0,0579
	J- = 0,004	0,0061	0,0118	0,0175	0,023	0,0289	0,0347	0,0409	0,0466	0,0527	0,058
U _{B 3-4} (mV) при B = +2400	J+ = +0,001	0,0021	0,0044	0,0068	0,0091	0,0113	0,0134	0,0157	0,0178	0,02	0,022
	J- = -0,001	-0,0023	-0,0045	-0,0068	-0,0089	-0,011	-0,0129	-0,0149	-0,0167	-0,0183	-0,0198
U _H = U _{B 3-4} - U ₃₋₄ (mV)	J+ = -0,001	-0,0091	-0,0178	-0,0268	-0,0354	-0,0445	-0,0531	-0,0623	-0,0713	-0,0802	-0,0887
	J- = 0	0,0091	0,0178	0,0268	0,0353	0,0445	0,0531	0,0623	0,0714	0,0803	0,0888