

Спектральные характеристики фильтров					
	Пропускание на длине волны				
	355 нм	442 нм	532 нм	633 нм	1064 нм
№	Фильтр				
1	ТС6	0.17418	0.15492	0.23944	0.37333
			0.1482	0.21101	0.32394
2	ТС6хим.	0.17466	0.14795	0.211	0.3238
					0.3694
3	ТС7	0.06951	0.06426	0.12775	0.259365
4	ТС7хим.	0.09321	0.08197	0.14594	0.27334
					0.2519
5	НС3	0.02851	0.04929	0.07293	0.06129
					0.21569
6	НС3хим.	0.04142	0.0596	0.08326	0.07034
					0.22474
7	НС7хим.	0.16481	0.42893	0.46147	0.43172
					0.18274
8	НС8хим	0.04027	0.22231	0.23262	0.22263
					0.09011
9	НС10	0.0	0.004465	0.00533	0.00553
					0.00583
10	НС10хим.	0.0	0.00818	0.00898	0.01
					0.01466
11	НС13	0.0	0.00757	0.01354	0.021155
					0.02887
12	НС13хим.	0.0	0.01187	0.02241	0.03425
					0.08378
13	НП2	0.07028	0.09603	0.13587	0.11948
					0.29672
14	НП3	0.02309	0.0437	0.06559	0.05498
					0.22642
15	НП5	0.07807	0.09652	0.13699	0.12018
					0.29792
16	НП7	0.06784	0.0848	0.12286	0.10691
					0.27912
17	НП8	0.0699	0.08724	0.12589	0.10979
					0.283485
18	НП10	0.05856	0.08351	0.11426	0.09882
					0.30205
19	СЗС23	0.82137	0.89947	0.87849	0.3347
					0.00437
20	УФС8	0.5082	0.0	0.0	0.0
					0.04178
21	МК1	0.04143	0.20809	0.23901	0.21591
					0.07742
22	ФК2	0.06208	0.24488	0.27637	0.25816
					0.0892