

Дата 30.01.13 Оператор Титова С.

Измеренное отражения образца

A1-2p-02

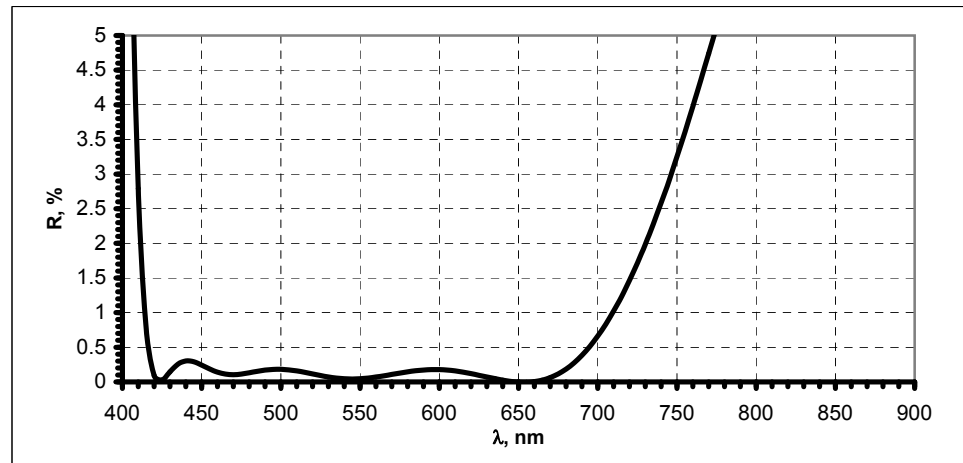
Партия G 526

свидетель-матированное

Угол падения луча 12°

AR 0,2% L11

Измерено на Cary 300 с эталоном отражения - клин K8



1	2	3	4												
λ, nm	Отражение эталона, %	Данные измерений Cary 50, %	Измеренное отражение R, %												
400	4.4029	350.61	15.44	545	4.2455	1.00	0.04	690	4.1749	9.21	0.38	835	4.1332	241.14	9.97
405	4.3944	167.37	7.36	550	4.2421	1.09	0.05	695	4.1731	12.27	0.51	840	4.132	250.44	10.35
410	4.3862	63.62	2.79	555	4.2389	1.31	0.06	700	4.1714	15.90	0.66	845	4.1309	258.47	10.68
415	4.3783	17.39	0.76	560	4.2358	1.66	0.07	705	4.1697	19.93	0.83	850	4.1297	267.08	11.03
420	4.3707	2.11	0.09	565	4.2327	2.08	0.09	710	4.168	24.55	1.02	855	4.1286	276.74	11.43
425	4.3634	0.65	0.03	570	4.2297	2.55	0.11	715	4.1664	29.58	1.23	860	4.1275	285.62	11.79
430	4.3564	3.35	0.15	575	4.2268	3.00	0.13	720	4.1647	35.17	1.46	865	4.1264	297.35	12.27
435	4.3496	5.89	0.26	580	4.224	3.47	0.15	725	4.1631	41.24	1.72	870	4.1253	302.03	12.46
440	4.343	6.97	0.30	585	4.2212	3.82	0.16	730	4.1616	47.70	1.99	875	4.1242	310.21	12.79
445	4.3367	6.69	0.29	590	4.2185	4.07	0.17	735	4.16	54.76	2.28	880	4.1231	311.53	12.84
450	4.3306	5.61	0.24	595	4.2158	4.20	0.18	740	4.1585	62.20	2.59	885	4.122	323.46	13.33
455	4.3248	4.31	0.19	600	4.2132	4.21	0.18	745	4.157	69.91	2.91	890	4.121	322.59	13.29
460	4.3191	3.27	0.14	605	4.2107	4.04	0.17	750	4.1555	78.27	3.25	895	4.1199	351.89	14.50
465	4.3136	2.63	0.11	610	4.2082	3.76	0.16	755	4.1541	86.80	3.61	900	4.1189	334.17	13.76
470	4.3083	2.43	0.10	615	4.2058	3.34	0.14	760	4.1526	95.70	3.97				
475	4.3031	2.64	0.11	620	4.2034	2.84	0.12	765	4.1512	104.96	4.36				
480	4.2982	3.07	0.13	625	4.2011	2.27	0.10	770	4.1498	114.21	4.74				
485	4.2933	3.56	0.15	630	4.1989	1.69	0.07	775	4.1484	123.62	5.13				
490	4.2887	3.97	0.17	635	4.1966	1.13	0.05	780	4.1471	133.41	5.53				
495	4.2841	4.20	0.18	640	4.1945	0.61	0.03	785	4.1457	142.94	5.93				
500	4.2797	4.25	0.18	645	4.1923	0.16	0.01	790	4.1444	152.99	6.34				
505	4.2755	4.06	0.17	650	4.1902	-0.06	0.00	795	4.1431	162.91	6.75				
510	4.2713	3.72	0.16	655	4.1882	-0.11	0.00	800	4.1418	172.72	7.15				
515	4.2673	3.23	0.14	660	4.1862	0.12	0.00	805	4.1405	182.93	7.57				
520	4.2634	2.70	0.11	665	4.1842	0.63	0.03	810	4.1393	192.91	7.99				
525	4.2596	2.15	0.09	670	4.1823	1.51	0.06	815	4.138	202.89	8.40				
530	4.2559	1.68	0.07	675	4.1804	2.77	0.12	820	4.1368	212.51	8.79				
535	4.2523	1.29	0.05	680	4.1785	4.45	0.19	825	4.1356	222.30	9.19				
540	4.2489	1.07	0.05	685	4.1767	6.58	0.27	830	4.1344	231.41	9.57				

R ph= 0.11 %

T_{цв.}= 6500 K