

Дата 25.11.13 Оператор Бачинская И.И.

Измеренное отражения образца  
 Партия D 039 AR 0.2% L10  
 A1-2p-02

Угол падения луча 5°

Измерено на Shimadzu UV-3600 с эталоном отражения: Кварц пласт. КУ-1

1	2	3	4																			
$\lambda$ , nm	Отражение эталона, %	Данные измерений Shimadzu, %	Измеренное отражение R, %																			
400	6.99	313.69	21.92	580	6.72	209.74	14.10															
405	6.97	543.95	37.94	585	6.72	151.25	10.16															
410	6.96	674.03	46.93	590	6.72	104.38	7.01															
415	6.95	722.33	50.21	595	6.71	67.85	4.55															
420	6.94	712.76	49.47	600	6.71	41.44	2.78	760	6.62	4.49	0.30	920	6.56	2.28	0.15	1080	6.51	10.13	0.66			
425	6.93	657.84	45.58	605	6.70	23.72	1.59	765	6.61	4.61	0.30	925	6.56	2.38	0.16	1085	6.51	11.43	0.74			
430	6.92	571.56	39.55	610	6.70	12.14	0.81	770	6.61	4.69	0.31	930	6.55	2.50	0.16	1090	6.51	12.79	0.83			
435	6.91	482.37	33.33	615	6.70	4.46	0.30	775	6.61	4.7	0.31	935	6.55	2.51	0.16	1095	6.51	14.07	0.92			
440	6.90	434.17	29.96	620	6.69	1.92	0.13	780	6.61	4.67	0.31	940	6.55	2.69	0.18	1100	6.51	15.68	1.02			
445	6.89	458.09	31.56	625	6.69	1.29	0.09	785	6.61	4.6	0.30	945	6.55	2.70	0.18	1105	6.50	17.32	1.13			
450	6.88	553.65	38.10	630	6.69	1.75	0.12	790	6.60	4.48	0.30	950	6.55	2.71	0.18	1110	6.50	19.17	1.25			
455	6.87	685.70	47.13	635	6.68	2.74	0.18	795	6.60	4.3	0.28	955	6.55	2.78	0.18	1115	6.50	20.93	1.36			
460	6.86	809.10	55.54	640	6.68	3.88	0.26	800	6.60	4.1	0.27	960	6.54	2.76	0.18	1120	6.50	23.02	1.50			
465	6.86	915.60	62.78	645	6.68	4.92	0.33	805	6.60	3.88	0.26	965	6.54	2.78	0.18	1125	6.50	25.20	1.64			
470	6.85	985.23	67.47	650	6.67	5.7	0.38	810	6.60	3.63	0.24	970	6.54	2.79	0.18	1130	6.50	27.65	1.80			
475	6.84	1041.51	71.25	655	6.67	6.23	0.42	815	6.59	3.38	0.22	975	6.54	2.77	0.18	1135	6.50	30.07	1.95			
480	6.83	1083.77	74.06	660	6.67	6.43	0.43	820	6.59	3.11	0.20	980	6.54	2.71	0.18	1140	6.49	32.51	2.11			
485	6.83	1110.09	75.78	665	6.66	6.38	0.43	825	6.59	2.86	0.19	985	6.54	2.75	0.18	1145	6.49	35.21	2.29			
490	6.82	1125.36	76.75	670	6.66	6.14	0.41	830	6.59	2.6	0.17	990	6.54	2.72	0.18	1150	6.49	38.18	2.48			
495	6.81	1130.77	77.04	675	6.66	5.74	0.38	835	6.59	2.14	0.14	995	6.53	2.80	0.18	1155	6.49	41.18	2.67			
500	6.81	1127.32	76.73	680	6.66	5.22	0.35	840	6.58	1.95	0.13	1000	6.53	2.72	0.18	1160	6.49	44.30	2.87			
505	6.80	1118.66	76.07	685	6.65	4.7	0.31	845	6.58	1.8	0.12	1005	6.53	2.80	0.18	1165	6.49	47.50	3.08			
510	6.79	1101.73	74.85	690	6.65	4.18	0.28	850	6.58	1.6	0.11	1010	6.53	2.89	0.19	1170	6.49	50.71	3.29			
515	6.79	1078.28	73.20	695	6.65	3.72	0.25	855	6.58	1.87	0.12	1015	6.53	2.95	0.19	1175	6.49	53.76	3.49			
520	6.78	1046.69	70.99	700	6.64	3.34	0.22	860	6.58	1.75	0.11	1020	6.53	3.13	0.20	1180	6.48	57.15	3.71			
525	6.78	1006.28	68.19	705	6.64	3.06	0.20	865	6.58	1.65	0.11	1025	6.53	3.29	0.21	1185	6.48	60.62	3.93			
530	6.77	959.46	64.97	710	6.64	2.88	0.19	870	6.57	1.66	0.11	1030	6.52	3.54	0.23	1190	6.48	64.51	4.18			
535	6.77	904.78	61.22	715	6.64	2.81	0.19	875	6.57	1.66	0.11	1035	6.52	3.83	0.25	1195	6.48	68.02	4.41			
540	6.76	842.56	56.96	720	6.63	2.82	0.19	880	6.57	1.62	0.11	1040	6.52	4.18	0.27	1200	6.48	71.72	4.65			
545	6.76	771.47	52.12	725	6.63	2.96	0.20	885	6.57	1.65	0.11	1045	6.52	4.66	0.30							
550	6.75	692.52	46.75	730	6.63	3.16	0.21	890	6.57	1.73	0.11	1050	6.52	5.16	0.34							
555	6.75	609.45	41.11	735	6.63	3.36	0.22	895	6.57	1.84	0.12	1055	6.52	5.82	0.38							
560	6.74	524.51	35.36	740	6.63	3.62	0.24	900	6.56	1.89	0.12	1060	6.52	6.51	0.42							
565	6.74	439.49	29.61	745	6.62	3.86	0.26	905	6.56	1.96	0.13	1065	6.51	7.25	0.47							
570	6.73	356.93	24.03	750	6.62	4.1	0.27	910	6.56	2.06	0.13	1070	6.51	8.09	0.53							
575	6.73	278.58	18.74	755	6.62	4.31	0.29	915	6.56	2.25	0.15	1075	6.51	9.06	0.59							

