

**Спектр пропускания фильтра ВР635**

$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%	$\lambda$ , нм	%
400	0.009082	550	0.058998	700	0.082222	850	0.015809	1000	0.370777
410	0.01228	560	0.07714	710	0.019998	860	0.110695	1010	0.144198
420	0.007853	570	0.179934	720	0.013197	870	0.023506	1020	0.240773
430	0.008072	580	1.142801	730	0.03119	880	0.021186	1030	0.227308
440	0.007502	590	12.11173	740	0.086772	890	0.021707	1040	0.253563
450	0.007519	600	51.87966	750	0.023755	900	0.016532	1050	0.692234
460	0.006113	610	81.83245	760	0.014945	910	0.02484	1060	2.58573
470	0.00881	620	91.36297	770	0.038554	920	0.071943	1070	8.298977
480	0.010487	630	93.86483	780	0.066276	930	0.109522	1080	12.78953
490	0.004492	640	93.94195	790	0.012012	940	0.038431	1090	16.81664
500	0.006488	650	94.47904	800	0.013943	950	0.077922	1100	32.7711
510	0.007779	660	94.2437	810	0.080158	960	0.040025		
520	0.003529	670	90.99231	820	0.00177	970	0.015758		
530	0.01638	680	18.65297	830	0.002162	980	0.138149		
540	0.045355	690	0.672145	840	0.010833	990	0.346472		