

№ эксп.	$v_{уст}, \text{ см/с}$	$\sigma_{v_{уст}}, \text{ см/с}$	$\eta, \text{ Па}\cdot\text{с}$	$\sigma_{\eta}, \text{ Па}\cdot\text{с}$
11	0.95	0.03	0.33	0.03
12	0.662	0.003	0.344	0.007
13	1.007	0.005	0.30	0.02
14	0.743	0.004	0.077	0.002
21	1.230	0.007	0.24	0.02
22	0.674	0.003	0.297	0.006
23	1.304	0.007	0.240	0.019
24	1.261	0.007	0.255	0.005
31	1.869	0.011	0.160	0.013
32	1.780	0.010	0.173	0.003
33	2.113	0.013	0.142	0.011
34	1.017	0.005	0.172	0.004
41	3.06	0.02	0.098	0.008
42	2.281	0.014	0.100	0.002
43	3.77	0.03	0.085	0.007
44	2.105	0.013	0.0830	0.0018
51	2.542	0.017	0.046	0.004
52	4.65	0.04	0.0622	0.0013
53	5.62	0.06	0.056	0.005
54	6.19	0.07	0.0543	0.0012