

**Изменение № 1 ГОСТ 23453—90 Молоко. Методы определения количества соматических клеток**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3596**

**Дата введения 01.07.91**

Пункты 2.1, восьмой абзац, 3.1, седьмой абзац изложить в новой редакции: «Термометры стеклянные частичного погружения типа Б по ГОСТ 28498—90».

Пункт 3.4.1 Таблицу 3 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 346)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23453—90)

Таблица 3

Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>
12,0	90	14,6	181	17,2	272	19,8	351	22,4	425
12,2	97	14,8	188	17,4	279	20,0	357	22,6	431
12,4	104	15,0	195	17,6	286	20,2	363	22,8	437
12,6	111	15,2	202	17,8	293	20,4	368	23,0	443
12,8	118	15,4	209	18,0	300	20,6	374	23,2	448
13,0	125	15,6	216	18,2	306	20,8	380	23,4	454
13,2	132	15,8	223	18,4	311	21,0	383	23,6	460
13,4	139	16,0	230	18,6	317	21,2	391	23,8	465
13,6	146	16,2	237	18,8	323	21,4	396	24,0	471
13,8	153	16,4	244	19,0	329	21,6	403	24,2	477
14,0	160	16,6	251	19,2	334	21,8	408	24,4	482
14,2	167	16,8	258	19,4	340	22,0	414	24,6	488
14,4	174	17,0	265	19,6	346	22,2	420	24,8	494

(Продолжение см. с. 347)

Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>	Показания вискозимет- ра, с	Количество клеток, тыс/см <sup>3</sup>
25,0	500	31,8	783	38,4	1039	45,0	1222	51,6	136
25,2	508	32,0	792	38,6	1044	45,2	1228	51,8	137
25,4	517	32,2	800	38,8	1050	45,4	1233	52,0	137
25,6	525	32,4	808	39,0	1056	45,6	1239	52,2	137
25,8	533	32,6	817	39,2	1061	45,8	1244	52,4	138
26,0	542	32,8	825	39,4	1067	46,0	1250	52,6	138
26,2	550	33,0	833	39,6	1072	46,2	1254	52,8	138
26,4	558	33,2	842	39,8	1078	46,4	1258	53,0	139
26,6	567	33,4	850	40,0	1083	46,6	1263	53,2	140
26,8	575	33,6	858	40,2	1089	46,8	1267	53,4	140
27,0	583	33,8	867	40,4	1094	47,0	1271	53,6	140
27,2	592	34,0	875	40,6	1100	47,2	1275	53,8	141
27,4	600	34,2	883	40,8	1105	47,4	1279	54,0	141
27,6	608	34,4	892	41,0	1111	47,6	1283	54,2	141
27,8	617	34,6	900	41,2	1117	47,8	1288	54,4	141
28,0	625	34,8	909	41,4	1122	48,0	1292	54,6	141
28,2	633	35,0	917	41,6	1128	48,2	1296	54,8	141
28,4	642	35,2	925	41,8	1133	48,4	1300	55,0	141
28,6	650	35,4	933	42,0	1139	48,6	1304	55,2	141
28,8	658	35,6	942	42,2	1144	48,8	1308	55,4	141
29,0	667	35,8	950	42,4	1150	49,0	1313	55,6	141
29,2	675	36,0	958	42,6	1155	49,2	1317	55,8	141
29,4	683	36,2	967	42,8	1161	49,4	1321	56,0	141
29,6	692	36,4	975	43,0	1167	49,6	1325	56,2	141
29,8	700	36,6	983	43,2	1172	49,8	1329	56,4	141
30,0	708	36,8	992	43,4	1178	50,0	1333	56,6	141
30,2	717	37,0	1000	43,6	1183	50,2	1338	56,8	141
30,4	725	37,2	1006	43,8	1189	50,4	1342	57,0	141
30,6	733	37,4	1011	44,0	1194	50,6	1346	57,2	141
30,8	742	37,6	1017	44,2	1200	50,8	1350	57,4	141
31,0	750	37,8	1022	44,4	1205	51,0	1354	57,6	141
31,2	758	38,0	1028	44,6	1211	51,2	1358	57,8	141
31,4	767	38,2	1033	44,8	1216	51,4	1363	58,0	15
31,6	775								