

Приложение №7
К Федеральному закону "Санитарно-
эпидемиологические требования
безопасности и пищевой ценности
пищевых продуктов"

Критерии пищевой ценности фруктовых и овощных соков
Органические кислоты, углеводы, 5-оксиметилфурфурол (ОМФ) и катионы Na и K

Вид сока	BRIX	Аскорб. К-та, мг/л	Лимонная к-та, г/л	Яблочная к-та, г/л	ОМФ, мг/л	Фрукто за г/л	Глюкоз а г/л	Глюкоза/ Фруктоза	Сахаро за г/л	Сорби т, г/л	Na, мг/л	K, мг/л
Апельсиновый	10,0	≥200	6,3-17,0	0,8-3,0	≤10	20-50	20-50	1	10-50	–	≤30	1300-2500
Грейпфрутовый	9,5	≥200	8,0-20,0	0,2-12,0	≤10	20-50	20-50	0,9-1,02	5-40	-	≤30	900-2000
Яблочный	10,0	–	0,05-0,2	>3,0	≤20	45-85	15-35	0,3-0,5	5-30	2,5-7,0	≤30	900-1500
Виноградный*	13,5	–	0-0,5	2,5-7,0	≤20	60-110	60-110	1,0	нет	–	≤30	900-2000
Ананасовый	11,2	≥50	3,0-11,0	1,0-4,0	≤20	15-40	15-40	0,8-1,1	25-80	–	≤30	900-2000
Абрикосовый (пюре)	10,2 (11,2)	–	1,5-16,0	5-20	≤20	10-45	15-50	1,0-2,5	<55	1,5-10	≤35	2000-4000
Томатный	5,0	–	2,0-5,0	0,1-0,6	≤20	12-18	10-16	0,8-1,0	<1	–	≤100	1500-3500
Черная смородина (пюре)	11,6	≥750	26,0-42,0	1-4	≤20	30-65	23-50	0,6-0,9	0-5	–	≤30	2300-4100
Вишневый	13,5	–	0,0-0,4	15,5-27,0	≤20	32-60	35-70	1,0-1,35	нет	10-35	≤30	1600-3500
Персиковый	10,0	–	1,5-5,0	2,0-6,0	≤20	10-32	7,5-25	0,8-1,0	12-60	1-5	≤35	1400-3300
Клубничный	7,0	–	5-11	0,6-5,0	≤20	18-40	15-35	0,75-1,0	<10	<0,25	≤40	1300-2800
Грушевый	11,9	–	<4,0	0,8-5,0	≤20	50-90	10-35	<0,4	0-15	–	≤30	1000-2000
Лимонный	8,0	≥150	45-63	1,0-7,5	≤20	3-12	3-11	0,9-1,3	<7,0	–	≤30	1100-2000

- - винная кислота 2,0-7,0 г/л

