

**Область аккредитации**  
лаборатории Гродненского торгового областного  
унитарного предприятия “Бакалея”  
от «28» декабря 2007 г.

Наименование объекта, или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение технических нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
	2	3	4	5
Напитки Безалкоголь- ные	67.160. 20	Отбор проб	СТБ 539-2006 СанПиН 11-63 РБ98	ГОСТ 6687.0-86, СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
		Органолептические показатели Номинальный объем продукции		ГОСТ 6687.5-86 (п.2.)  СТБ 8019-2002 СТБ 539-2006 (п. 7.6 ) ГОСТ 6687.5-86 (п.3.)
		Кислотность или рН		ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 26188-84
		Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 6687.3-87 (п.1.)
		Микробиологические показатели:		
		КМАФАн М, КОЕ/г		ГОСТ 18963-73 (п.4.1.)
		Определение количества бактерий группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 18963-73 (п.4.2.) ГОСТ 30518-97
Воды питьевые газированные	13.060. 20	Отбор проб	ТУ РБ 01569334.005-99 СанПиН 2.3.4.10-47-2005	ГОСТ 6687.0-86, СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
		Жесткость общая		ГОСТ 4151-72
		Органолептические показатели: вкус, запах, привкус, цветность, мутность		ГОСТ 3351-74

1	2	3	4	5
Воды питьевые газированные	13.060. 20	Номинальный объем продукции	ТУ РБ 01569334.005- 99	ГОСТ 6687.5-86 (п.3); СТБ 539-2006 (п. 7.6 ); СТБ 8019-2002
		Массовая доля CO <sub>2</sub>	СанПиН 2.3.4.10-47-2005	ГОСТ 6687.3-87 (п.3.)
		Концентрация нитратов		ГОСТ 18826-73 (п.3)
		Концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82
		Водородный показатель, рН		ГОСТ 26188-84
		Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
		Микробиологические показатели:		
		КМАФАи М, БГКП		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73 (п.4.1)
		Определение количества бактерий группы кишечных палочек (коли - формы); общее микробное число при t 37 <sup>0</sup> С		ГОСТ 30518-97 ГОСТ 18963-73 (4.2)
<i>P. aeruginosa</i> .		Методич. Rekom. Обнаруже- ния и идентификации патоген- ных <i>P. Aeruginosa</i> в объектах окаруж. среды от 24.06.84		
Вода питьевая	13.060. 01	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001	СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001
		Жесткость общая	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 4151-72
		Вкус, запах, цветность, мутность	СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74
		Сод-ние активного остаточного активного хлора		ГОСТ 18190-72 (п.2.1.)
		Водородный показатель, рН		ГОСТ 26188-84
		Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
		Концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82
		Концентрация нитратов		ГОСТ 18826-73 (п.3)

1	2	3	4	5
Вода питьевая	13.060.01	Микробиологические показатели:	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	
		Общие колиформные бактерии		МУК РБ 11-10-1-2000
		Общее микробное число, КОЕ в 1см <sup>3</sup>		МУК РБ 11-10-1-2000
		Термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ 11-10-1-2000
		Отбор проб		ГОСТ 26668-85, ГОСТ 14618.0-78
Вкусоароматические добавки	67.220.20	Внешний вид, запах, вкус, цвет	СанПиН 13-10 РБ 2002 СанПиН 11-63 РБ 98 Действующие ТНПА	ГОСТ 14618.0-78 (п.3)
		Плотность, показатель преломления		ГОСТ 14618.10-78
		Микробиологические показатели:		
		КМАФАнМ, КОЕ/г.		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73
		БГКП (Коли-формы)		ГОСТ 30518-97
		Количество плесеней и дрожжей, КОЕ/г		ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-2001
Кислота лимонная	67.220.20	Отбор проб	СанПиН 13-10 РБ 2002 ГОСТ 908-2004	ГОСТ 908-2004 (п.7.1.)
		Внешний вид, запах, вкус, цвет		ГОСТ 908-2004 (п. 7.4.)
		Содержание лимонной кислоты		ГОСТ 908-2004 (п. 7.6.)

Директор Гродненского ЦСМС

\_\_\_\_\_  
подпись

В.М. Шиш

МП