



**ПРИКАЗ**

от «10» 11 2019 г.  
№ 101-86 П

Уникальный номер заявки об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц Минторга России с ограниченной ответственностью «Санитарно-технологическая пищевая лаборатория»

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП88

236013, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Алданская, д. 22Б

адрес места осуществления деятельности

на 18 Листах, Лист 1

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.2.2.6	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
2.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.2.6.1		-	-	Масса белка в блюде	(0,2 - 200,0) г
3.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.2.8.1		-	-	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,1 - 7,0) %
4.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.1.2	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	-	-	Средняя масса	(1,0 - 1000,0) г
					Средний объем	(1,0 - 1000,0) мл
					Выход отдельных частей	(1,0 - 99,0) %
5.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.7.4.5	Продукция общественного питания	-	-	Энергетическая ценность (расчетный метод)	-
					Углеводы (расчетный метод)	-
6.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.4.6.2.2	Кофейные напитки	-	-	Масса натурального кофе	(0,5 - 50,0) г

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.4.6.2.6	Чай, кофе черный, кофе и какао с молоком	-	-	Массовая доля сахара	(0,2 – 53,0) %
7.	ГОСТ Р 54607.2-2012 п.8.1	Полуфабрикаты, блюда, напитки, кулинарные, кондитерские и булочные изделия	-	-	Средняя масса изделий	(1,0 – 1000,0) г
					Выход отдельных компонентов	(1,0 - 99,0) %
8.	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.2	Продукция общественного питания: Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, кроме полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий из рубленого мяса, мяса птицы, дичи, кролика, полуфабрикатов и изделий из соленой и копченой рыбы, рыбного фарша, а также кондитерских и хлебобулочных изделий	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 90,0) %
9.	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.3				Влажность/ Массовая доля влаги	(5,0 – 99,0) %
10.	ГОСТ Р 54607.5-2015 п.7.1	Продукция общественного питания, кроме блюд и изделий из рубленой массы рыбы, а также кондитерских и хлебобулочных изделий	-	-	Массовая доля жира	(0,5 – 60,0) %
11.	ГОСТ Р 54607.5-2015 п.7.3					(1,0 – 30,0) %
12.	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.6.2	Фритюрные жиры: Кулинарные жиры и растительные масла	-	-	Степень термического окисления	Менее 1% / Более 1%
13.	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7.2	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки (по наличию фосфатазы)	Достаточна/ Недостаточна
14.	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14, 10.13.15, 10.13.14.700- 10.13.14.900, 10.86.10.600- 10.86.10.690, 10.85.11,	0201-0210 1601-1603	Влажность/ Массовая доля влаги	(10,0 – 80,0) %
15.	ГОСТ 4288-76 п.2.7				Качественное определение наполнителя (хлеб, картофель, каша)	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.19			
16.	ГОСТ 4288-76 п.2.8				Массовая доля хлеба	(0,6 – 40,0) %
17.	ГОСТ 32009-2013	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.13.15.110-10.13.15.199, 10.13.15.199, 10.85.11, 10.85.19, 10.13.14.700-10.13.14.900, 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общего фосфора в пересчете на пятиокись фосфора Массовая доля крахмала	(0,01 - 1,5) % (1,0 – 30,0) %
18.	ГОСТ 29301-92					
19.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), продукты, мясо птицы	10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.13.14, 10.85.11, 10.85.19, 10.13.14.700-10.13.14.900, 10.13.15, 10.13.15.110-10.13.15.199, 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002 – 0,012) %
20.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.13.14, 10.85.11, 10.85.19, 10.13.14.700-10.13.14.900, 10.13.15, 10.13.15.110-10.13.15.199, 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Влажность/ Массовая доля влаги Массовая доля белка	(1,0 - 85,0) % (1,0 – 55,0) %
21.	ГОСТ 25011-2017 п.6					
22.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	(0,2 – 9,0) %
23.	ГОСТ 9793-2016				Влажность/ Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 23042-2015 п.8		10.13.15, 10.13.15.110- 10.13.15.199, 10.86.10.600- 10.86.10.690		Массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
25.	ГОСТ 9957-2015 п.7				Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,1 – 7,0) %
26.	ГОСТ 31727-2012	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3 10.11.5, 10.12, 10.12.1, 10.12.2 10.12.3, 10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.13.14, 10.13.15, 10.85.11, 10.85.19, 10.13.14.700- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199, 10.86.10.600- 10.86.10.690	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общей золы / Массовая доля золы	(0,0 – 20,0) %
27.	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.86.10.640- 10.86.10.643, 10.13.14.700- 10.13.14.734	0201-0210 1601-1602	Массовая доля составной части	(1,0 - 99,0) %
28.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг жира
29.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов	03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.22.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4	0301-0308, 1603-1605, 2301	Массовая доля воды/ Влажность/ Массовая доля влаги	(10,0 – 80,0) %
30.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1				Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,2 – 15,0) %
31.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,5 – 50,0) %
32.	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3,	0701-0714, 0801-0814,	Массовая доля нитратов / Нитраты	(36 – 9000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация нитратов	(6 – 6200) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2		01.13.4, 01.13.5, 01.13.7, 01.13.9, 01.23, 01.24, 10.31, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110	2001-2009, 2103, 2303	Титруемая кислотность	(4,0 – 200,0) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г продукта
34.	ГОСТ ISO 2173-2013				Титруемая кислотность в пересчете на преобладающую кислоту: яблочную кислоту щавелевую кислоту лимонную кислоту (моногидрат) винную кислоту серную кислоту уксусную кислоту молочную кислоту лимонную кислоту	(0,1 – 15,0) г соответствующей кислоты на 100 г продукта/ (0,1 – 15,0) г соответствующей кислоты на 100 см <sup>3</sup> продукта
35.	ГОСТ 25555.4-91 п.2				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2 – 53,0) %
36.	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.13, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110	1601, 1602 0701-0714, 0801-0814, 2001-2009, 2103, 2303	Массовая доля общей золы/ Массовая доля золы	(0,010 - 10,0) %
37.	МЗ СССР МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.13, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.7, 01.13.9, 01.23, 01.24, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110	0701-0714, 0801-0814, 2001-2009, 2103, 2303	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,1 – 7,0) %
					Массовая доля нитратов / Нитраты	(26 – 9000) млн <sup>-1</sup> , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 8756.21-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110.	701-0714, 0801-0814, 2001-2009, 2103, 2303	Массовая доля жира	(0,2 – 30,0) %
39.	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. соковая продукция из соков и овощей	10.31.1, 10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110	0701-0714, 0801-0814, 2001-2009, 2103, 2303	Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 99,0) %
40.	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.81.14, 10.81.2, 10.85.13, 10.86.10.2, 10.86.10.320, 10.89.15.110	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) % или (2,0 – 80,0) ° Брикса
41.	ГОСТ 34127-2017				Титруемая кислотность (массовая доля)/ Массовая доля титруемой кислотности в пересчете на преобладающую кислоту	(0,1 – 35,0) %
42.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое, кроме масла без наполнителей	01.41.20, 01.45.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,2 – 80,0) %
43.	ГОСТ 3627-81 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты	10.51.3, 10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты, кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов	10.51.1, 10.51.2, 10.51.5	0401-0404	Влажность/ Массовая доля влаги	(1,0 – 99,5) %
45.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты, кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока	01.41.20, 01.45.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.10, 10.86.10	0401-0404 0405-0406	Кислотность	(2,0 – 250,0) °Т
46.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока с добавлением сахарозы	01.41.20, 01.45.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50,0) %
47.	ГОСТ 3626-73 п.2	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста	10.51, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401-0404 0405-0406	Массовая доля влаги	(1,0-99,5) %
48.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты молока и молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.20, 01.45.2, 10.51, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.51	0401-0404	Массовая доля общего азота	(0,1 – 8,0) %
49.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые, сырные соусы	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(0,6 – 50,0) %
50.	ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.4, 10.41.1, 10.41.2, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42, 10.42.1	1501-1518	Массовая доля белка. Перекисное число	(5,0 – 55,0) % (0,1 – 45,0) ммоль (1/2 О)/кг

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Животные и растительные жиры и масла, включая кислые масла	10.4, 10.41.1, 10.41.2, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42, 10.42.1	1501-1518	Массовая доля общей золы/ Массовая доля золы	(0,020 – 2,0) %
52.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1905	Влажность/ Массовая доля влаги	(1,0 – 70,0) %
53.	ГОСТ 5672-68 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,5 – 50,0) %
54.	ГОСТ 5668-68 п.5				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,7 – 70,0) %
55.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1905	Кислотность	(0,5 – 15,0) град.
56.	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия (ватрушка сдобная с творогом)	10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	1905	Массовая доля начинки	(10,0 – 80,0) %
57.	ГОСТ 5903-89 п.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, не содержащие алкоголь	10.71.1, 10.71.12, 10.72.1, 10.72.11, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Массовая доля общего сахара	(1,0 – 99,0) %
58.	ГОСТ 5900-2014 п.7.4.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.71.12, 10.72.1, 10.72.11, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Влажность/ Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
59.	ГОСТ 5901-2014 п.8				Массовая доля общей золы/ Массовая доля золы	(0,020 – 0,200) %
60.	ГОСТ 5901-2014 п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	(0,020 – 0,100) %
61.	ГОСТ 31902-2012 п.7				Массовая доля жира	(2,0 – 60,0) %
62.	ГОСТ 33946-2016	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1 – 1,5) %
63.	ГОСТ 7047-55 р.III	Напитки безалкогольные прочие	10.39.22.120, 11.07, 11.07.19	2009, 2007995001, 2007999701	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	(0 – 1000,0) мг %
64.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и	11.01, 11.01.1, 11.02, 11.02.1,	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	(0,2 – 97,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.03, 11.03.1, 11.04, 11.04.1			
65.	ГОСТ 3639-79 п.2	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01, 11.01.1, 11.02, 11.02.1, 11.03, 11.03.1, 11.04, 11.04.1, 11.01.10.330	2203-2209	Концентрация спирта	(0,2 – 97,0) % по объему
66.	ГОСТ 12788-87 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05, 11.05.10	2203	Кислотность	(1,3 – 6,0) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> пива
67.	ГОСТ 12787-81 д.1	Пиво и пивные напитки	11.05, 11.05.10	2203	Массовая доля спирта	(0,1 - 7,7) %
68.	ГОСТ Р 55292-2012 п.7.3	Пивные напитки	11.05.10.160	2203	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
69.	ГОСТ 31711-2012 п.7.2	Пиво (кроме специального)	11.05	2203	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
70.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 11.03.10, 17.07, 11.07.11.120, 11.07.19.121, 11.07.19	2202, 2206, 2009, 2007995001, 2007999701	Массовая доля спирта	(0,1 - 7,0) %
71.	ГОСТ 31494-2012 п.7.5	Квасы	11.07.19.121	2202, 2206	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
72.	ГОСТ 28188-2014 п.7.7	Напитки безалкогольные	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 17.07, 11.07.11.120, 11.07.19	2202, 2009, 2007995001, 2007999701	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
73.	ГОСТ 6687.2-90 п.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки,	10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 17.07,	2202, 2206, 2009,	Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 53,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сиропы, концентраты и экстракты квасов	11.07.11.120, 11.07.19.121, 11.07.19	2007995001, 2007999701		
74.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 11.03.10, 17.07, 11.07.11.120, 11.07.19.121, 11.07.19	2202, 2206, 2009, 2007995001, 2007999701	Кислотность	(1 – 5) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка, кваса (10 – 20) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сиропа
75.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Массовая концентрация общего железа	(0,10 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (2,0 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
76.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Жесткость	(0,1 – 20,0) °Ж
77.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Содержание хлор-иона (хлоридов)	(20 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 31940-2012 метод 2 п.5	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10 – 2500) мг/дм <sup>3</sup>
79.	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости, вода природная (поверхностная, подземная)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода природная (поверхностная, подземная)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	pH	(1,0 – 14,0) ед. pH
81.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости, вода природная	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Запах при 20°C Запах при 60°C Вкус (привкус)	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		Вода из бассейна	-		Мутность	(0,58 – 46,40) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) ((1 – 80) ЕМФ) (0 – 5) баллов
		Вода из бассейна			Запах при 20 <sup>0</sup> С	
		Вода из бассейна			Мутность	(0,58 – 46,40) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) ((1 – 80) ЕМФ)
82.	ГОСТ 18309-2014 п.7	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная, подземная)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация фосфора фосфатов	(0,025 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
83.	ГОСТ 18309-2014 п.8		11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация фосфат-иона	(0,08 – 3000,0) мг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 23268.1-91	Вода питьевая минеральная	11.07, 11.07.11	2201, 2202	Массовая концентрация общего фосфора/ Общий фосфор	(0,025 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего фосфора / Общий фосфор	(0,005 – 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
					Запах	Соответствует/ Не соответствует
					Вкус	Соответствует/ Не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/ Не соответствует
					Цвет	Соответствует/ Не соответствует
					Объем воды в бутылках	(100-2000) см <sup>3</sup>
85.	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости, вода природная (поверхностная, подземная), в т. ч. вода источников питьевого водоснабжения, вода из	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Цветность	(1 – 70) град. цветности без разбавления (70 – 210) град. цветности с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
		бассейна				
86.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	11.07.11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Сухой остаток (общая минерализация)	(10 – 3000) мг/дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.07.1, 11.07.11.110, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201, 2202	Перманганатная окисляемость	(0,1 - 10,0) мгО/дм <sup>3</sup>
88.	ГОСТ 4974-2014 п.6	Вода питьевая, (в т. ч. расфасованная в ёмкости), вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация марганца	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>
89.	ГОСТ 23268.9-78 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.07.1, 11.07.11.110, 11.07.11.112, 11.07.11.113	2201, 2202	Нитрат-ионы	(10,0 - 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
90.	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	Вода питьевая, вода поверхностная	11.07.11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
91.	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости), вода природная (поверхностная, подземная)	11.07.11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,10 - 3,00) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (3,0 - 300,0) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
92.	ГОСТ 33045-2014 п.6	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости), вода природная (поверхностная, подземная)	11.07.11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Массовая концентрация нитритов	(0,003 – 0,300) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,3 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
93.	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая	11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Массовая концентрация фторидов	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 4386-89 п.3				Массовая концентрация фторидов	(0,10 - 190,0) мг/дм <sup>3</sup>
95.	ГОСТ 23268.18-78 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.07.1, 11.07.11, 11.07.11.110, 11.07.11.112, 11.07.11.113, 36.00.11.000	2201, 2202	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,2 – 2000) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 50,0 мг в пробе)

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая, вода из бассейна	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Суммарный остаточный хлор/ Активный хлор	(0,3 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
97.	ГОСТ 18190-72 п.3				Свободный остаточный хлор/ Остаточный хлор	(0,3 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
98.	ГОСТ 5898-87 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.71.12, 10.72.1, 10.72.11, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Хлораминовый хлор / Связанный хлор	(0,1 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	01.11-01.13, 01.19.10, 01.21- 01.27, 01.41.20, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.23, 01.49.24, 03.11, 03.22.2, 03.12.2, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1- 10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.1- 10.41.2, 10.41.4- 10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1-10.82.3, 10.83.1, 10.84.1- 10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07, 11.07.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2204 2301-2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
100.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella / Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
101.	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	Обнаружено/ Не обнаружено
102.	МУК 4.2.1122-02 пп.1-5, 6.1-6.7, 6.8.1-6.8.6, 6.8.9, 6.9				Listeria monocytogenes	Обнаружено/ Не обнаружено
103.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
104.	ГОСТ 28805-90				Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/ Не обнаружено
105.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
106.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli / E.Coli	Обнаружено/ Не обнаружено
107.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено;

							(1-9,9) × 10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
108. ГОСТ 29185-91 п.4.2							Сульфитредуцирующие кlostридии
109. МУ 4.2.2723-10 пп.9.2, 9.3							Бактерии рода <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i> / Сальмонеллы
110. МУ 4.2.2723-10 пп.10.2, 10.3		Объекты окружающей среды (смывы с поверхностей, вода питьевая, открытых водоемчиков, воздух)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201			Бактерии рода <i>Salmonella</i> / <i>Salmonella</i> / Сальмонеллы
111. ГОСТ 31747-2012 п.4.1		Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11-01.13, 01.19.10, 01.21- 01.27, 01.41.20, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.23, 01.49.24, 03.11, 03.22.2, 03.12.2, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1- 10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.1- 10.41.2, 10.41.4- 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1- 10.82.3, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0308, 0407-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2204, 2301-2309		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	
112. ГОСТ 31746-2012 п.4.1.1							Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки и <i>St. aureus</i>

113. ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.12.1-10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.12.1-10.12.4, 10.86	0207, 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-9,9) × 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
114. ГОСТ Р 50454-92 п.8	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.11.5, 10.11.1-10.11.3	0201, 0210, 1601, 1602	Escherichia coli/ E.Coli	Обнаружены/ Не обнаружены
115. ГОСТ Р 50455-92					
116. ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.12.1-10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.12.1-10.12.4, 10.86	0207, 1602	Бактерии рода Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
117. ГОСТ Р 54374-2011 п.8.1					
118. ГОСТ 7702.2.7-95	Молоко и молочная продукция	10.12, 10.12.1-10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.12.1-10.12.4, 10.86	0207, 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
119. ГОСТ 7702.2.6-2015 пп.8.2-8.4					
120. ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.41.20; 01.45.2; 10.51, 10.51.1; 10.51.2; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-9,9) × 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
121. ГОСТ 32901-2014 п.8.5					
122. ГОСТ 30347-2016 п.8.1	Готовые изделия с кремом	10.71; 10.71.1, 10.71.12, 10.72, 10.72.1, 10.72.1.1, 10.72.1.2	1704, 1806, 1905	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
123. ГОСТ 33951-2016 п.8.1					
124. МУК 4.2.762-99 пп.3.3, 4.1	Готовые изделия с кремом	10.71; 10.71.1, 10.71.12, 10.72, 10.72.1, 10.72.1.1, 10.72.1.2	1704, 1806, 1905	Staphylococcus aureus / St. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
125. МУК 4.2.762-99 пп.3.3, 4.2					
				Молочнокислые микроорганизмы	(2-1,1 × 10 <sup>11</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-9,9) × 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
				Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено

126.	МУК 4.2.762-99 пп.3.3, 4.3					Бактерии рода Salmonella / Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
127.	МУК 4.2.762-99 пп.3.3, 4.4					Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) / St. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
128.	МУК 4.2.762-99 пп.3.3, 4.5					Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9) × 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
129.	СП 4695-88 Приложение 7 пп.2-4	Воздух холодильных камер	-			Плесневые грибы	(1-100) КОЕ
130.	СП 4695-88 Приложение 7 пп.1, 3, 4	Смывы с поверхности (стены холодильника)	-			Кладоспориум и тамнидиум	(1-100) КОЕ
131.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.2	Воздушная среда производственных помещений	-			Плесневые грибы	(1-150) КОЕ/см <sup>3</sup>
						Кладоспориум и тамнидиум	(1-150) КОЕ
132.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1	Смывы с поверхностей, а также рук и одежды работников	-			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ
						Общее количество дрожжей и плесневые грибов	(1-1000) КОЕ
						КМАФАнМ	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
						Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
						Плесневые грибы	(1-1000) КОЕ/см <sup>3</sup>
133.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая: расфасованная в ёмкости, централизованного и не централизованного	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201		Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов / ОМЧ	(1-300) КОЕ/мл
134.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	водоснабжения, купально- плавательных бассейнов, систем горячего водоснабжения				Общие колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ Не обнаружено
						Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	Обнаружено/ Не обнаружено
135.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	водоснабжения				Общие колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ Не обнаружено

							Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	Обнаружено/ Не обнаружено
136.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4						Споры сульфитредуцирующих клостридий	(1-1000) КОЕ/мл
137.	ГОСТ 18963-73		Вода питьевая, упакованная питьевая вода (природная минеральная и купажированная, изготовленная из природной минеральной воды)	11.07.11.07.11, 36.00.11.000	2201		Общее количество бактерий/ ОМЧ	(1-1000) КОЕ/мл
138.	МУ 2657-82 п.5.2.1		Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-		Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)/ БГКП (коли-индекс)	Обнаружено/ Не обнаружено (3-1,1×10 <sup>3</sup> ) бактерий/дм <sup>3</sup>
139.	МУ 2657-82 п.5.2.2		Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-		Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
140.	МУ 2657-82 п.5.2.3		Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-		Общая бактериальная обсемененность / КМАФАнМ	(0-1000) КОЕ/см <sup>3</sup>
141.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3		Воздушная среда	-	-		Staphylococcus aureus / St. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
142.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4		Воздушная среда	-	-		Общее количество микроорганизмов	(0-1000) КОЕ/м <sup>3</sup>
143.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3		Воздушная среда	-	-		Staphylococcus aureus / St. aureus	(0-1000) КОЕ/м <sup>3</sup>
144.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Плесневые и дрожжевые грибы	(0-1000) КОЕ/м <sup>3</sup>
145.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Staphylococcus aureus / St. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
146.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
147.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7		Смывы с объектов внешней среды	-	-		Бактерии рода Salmonella / Salmonella / Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
							Синегнойная палочка / Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	Обнаружено/ Не обнаружено

на 18 Листах, Лист 18

					Стерильность	Стерильно/ Не стерильно
148.	МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделия медицинского назначения	-	-		
149.	МУК 4.2.2942-11 п.5	Смывы с рук	-	-	Патогенные и условно патогенные бактерии	Обнаружено/ Не обнаружено

Директор ООО «СТПД»



Р.В. Стручков