



к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AP88 от «24» марта 2017 г.
на 5 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации

Центра исследований и испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Санитарно-технологическая пищевая лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Калининградская обл., г. Калининград, улица Алданская, дом № 22
адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2202	Запах (при 20 ⁰ С и 60 ⁰ С)	(0-5) баллов
					Вкус (привкус)	(0-5) баллов
		Вода из бассейна	-	-	Мутность	от 0,58 мг/дм ³ (по каолину) от 1 ЕМФ
					Запах (при 20 ⁰ С и 60 ⁰ С)	(0-5) баллов
Мутность	от 0,58 мг/дм ³ (по каолину) от 1 ЕМФ					

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11.110	2202	Запах	-
					Вкус	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
					Объем воды в бутылках	-
3	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, (в т. ч. расфасованная в ёмкости), природная, вода источников питьевого водоснабжения, вода из бассейна	11.07.11 36.00.11	2202	Цветность	1-50 и св. 50 град. цветности
4	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2202	Сухой остаток (общая минерализация)	(-) мгО/дм ³
5	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная	11.07.11.110	2202	Окисляемость (перманганатная)	(0,25-10,0) мгО/дм ³
6	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая, (в т. ч. расфасованная в ёмкости), природная, вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11	2202	Марганец	(0,01-5,0) мгО/дм ³
7	ГОСТ 23268.9 п.4	Вода минеральная	11.07.11.110	2202	Нитрат-ион	(10,0-70,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.11	2202	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
9	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости), природная, сточная	36.00.11	2202	Аммиак и ионы аммония	(0,10-300,0) мг/дм ³
	Нитрит-ион				(0,003-30,0) мг/дм ³	
10	ГОСТ 4386 п.1, п.3	Вода питьевая	36.00.11	2202	Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,10-190,0) мг/дм ³
11	ГОСТ 23268.18	Вода минеральная	11.07.11.110	2202	Фторид-ион	(0,005-50,0) мг (0,05-0,25) мг
12	ГОСТ 18190	Вода питьевая, вода из бассейна	36.00.11	2202	Хлор остаточный свободный	более 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	более 0,3 мг/дм ³
13	ГОСТ 18309 п.7, п.8	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости), природная, сточная	36.00.11	2202	Полифосфаты	(0,025-1000,0) мг/дм ³
					Фосфор общий	(0,005-0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32009	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Фосфор общий	(0,01-1,5) %
15	ГОСТ 29301	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Массовая доля крахмала	(0,1-55,0) %
16	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	10.1	0201 0210 1601 1602	Нитриты	(0,00002 - 0,012) %
17	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4	1507-1509 1511-1516	Перекисное число	(0,1-45,0) мМоль активного кислорода (1/2 O) на кг
18	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты, продукты из шпика	10.1, 10.13.15.120	0201 0210 1601 1602 0209	Перекисное число	(0,1-40,0) мМоль активного кислорода (1/2 O) на кг
19	ГОСТ 33319	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
20	ГОСТ 3626 п.2	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста	10.51 10.51.11 10.51.52 10.51.40 10.51.30	0401 0404 0406 0405	Массовая доля влаги	(-) %
					Массовая доля сухого вещества	(-) %
21	ГОСТ 25011 п.2, п.6	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Массовая доля белка (азота)	(1,0- 55,0) %
22	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля белка (азота)	(5,0- 55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля белка (азота)	(5,0-55,0) %
24	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001	Массовая доля золы	(0,020- 0,200) %
25	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	10.71.12	1704 1905	Массовая доля золы	(0,020- 0,200) %
26	ГОСТ 33946	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1- 1,5) %
27	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0210 1601 1602	Массовая доля общей золы	(0-20,0) %
28	ГОСТ Р ISO 6884	Жиры и масла	10.4	15	Массовая доля золы	(-) %
29	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция общественного питания	-	-	Средняя масса изделий	(-) г, мл
					Выход отдельных компонентов	(-) %
30	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.160	0201 0202 0203 0204 0207 0210	Массовая доля составной части	(-) %
31	ГОСТ 24557 п.3.3	Хлебобулочные изделия сдобные	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	(-) %
32	ГОСТ 3639 п.2	Продукция алкогольная и сырье для ее производства, кроме дистиллята	11.02 11.03 11.04	2203-2209	Концентрация этилового спирта	(-) %
33	ГОСТ 7047 р.III	Напитки безалкогольные прочие	11.07.19	2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(-) мг, %
34	ГОСТ Р 55292 п.7.3	Пивные напитки	11.05.10.160	2203	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31711 п. 7.2	Пиво (кроме специального)	11.05	2203	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
36	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы	11.07.19.121	2202	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
37	ГОСТ 28188 п.7.7	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Объемная доля спирта (расчетный метод)	-
38	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м3 воздуха (КОЕ/м3)	-
					Количество колоний S.aureus в 1 м3 воздуха (КОЕ/м3)	-
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м3	-
39	МУК 4.2.2942-11 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелл	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
40	МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
41	МУК 4.2.2942-11 п.5	Смывы с рук	-	-	Патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено
42	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	Питьевая вода. Вода горячего водоснабжения	36.00.11	2202	ОКБ (КОЕ ОКБ в 100 мл)	обнаружено/не обнаружено
43	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				ТКБ (КОЕ ТКБ в 100 мл)	обнаружено/не обнаружено
44	МУК 4.2.1018-01 п.8.1				ОМЧ (КОЕ в 1 мл)	-
45	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Сульфитредуцирующие клостридии (КОЕ спор в 20 мл)	обнаружено/не обнаружено
46	ГОСТ 33951 п.8.1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см ³	-



Директор ЦИИ ООО «СТПЛ» _____ Е.С. Золотарев

Директор ООО «СТПЛ» _____ Р.В. Стручков

Всего прошнуровано и
пронумеровано 5
листов.



Руководитель экспертной группы:

Стерхова И.Н. Стерхова И.Н.

Технический эксперт:

Васильева И.А. Васильева И.А.

Васильева И.А.