



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «10» 11 20 г.г.  
№ ПКП-867

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Центра испытаний и исследований Общества с ограниченной ответственностью «Санитарно-технологическая пищевая лаборатория»  
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 9 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.	МУ № 1-40/3805 Минторг СССР от 11.11.1991 п.2.2.5	3 Полуфабрикаты из мяса, творога, Кулинарные изделия, Мучные кондитерские изделия, Молоко и молочные продукты, Сухие продукты детского и диетического питания	4 -	5 -	6 Масса жира Массовая доля жира	7 (0,5 – 250,0) г (0,1 – 90,0) %
2.	ГОСТ 23042-2015 п.7	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	Массовая доля жира	(0,2 – 50,0) %
3.	ГОСТ 34135-2017 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14, 10.13.15, 10.13.14.700-10.13.14.900, 10.85.11, 10.85.19, 10.86.10.600-10.86.10.690	0201-0210, 1601-1603	Массовая доля хлеба	(0,6 – 40,0) %
4.	ГОСТ 7636-85	Рыба соленая, вяленая,	03.21, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.3.1	0301-0308.	Массовая доля воды	(0,5 – 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.3.2	сушеная, холодного копчения, Мука	03.22.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4	1603-1605, 2301		
5.	ГОСТ 31902-2012 п.8	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	Массовая доля жира	(2,0 – 60,0) %
6.	ГОСТ 24556-89 п.2	Продукты переработки плодов 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, 10.39.22.120, 11.07, 11.07.19	2001-2009, 2103, 2303, 2007995001, 2007999701	Массовая доля аскорбиновой кислоты / Массовая доля витамина С	(1 - 33000) × 10 <sup>-3</sup> , %
7.	ГОСТ 5898-87 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, фруктово-ягодное сырье	10.71.1, 10.71.12, 10.72.1, 10.72.11, 10.72.12, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Кислотность	(0,5 – 5,0) град.
8.	ГОСТ 5898-87 п.3	Мучные кондитерские изделия изготовляемые на дрожжах			Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,5 – 10,0) град.
9.	ГОСТ 5898-87 п.4	Мучные кондитерские изделия, изготовляемые с применением химических разрыхлителей			Кислотность	(0,5 – 5,0) град.
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,5 – 10,0) град.
					Щелочность	(0,5 – 5,0) град.
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,5 – 10,0) град.
10.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
11.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	-	-	Культирование микроорганизмов	-
12.	ГОСТ Р 54755-2011 пп.4.1, 9.1	Продукты пищевые, Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	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, 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,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605,	Синегнойная палочка / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07.11	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2204, 2301-2309		
13.	МУК 4.2.2046-06 пл.4, 5.1, 6.1-6.7	Рыба, Нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них		0301-0308, 1603-1605, 2301	Парагемолитический вибрион / Vibrio parahaemolyticus	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
14.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и птицеперерабатывающих предприятий от 30.08.1990 г., МЗ СССР п.1.1	Смывы с поверхности технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup>
15.	п.1.2	Воздушная среда производственных помещений	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	(1-1000) КОЕ
					Плесневые грибы	(1-1000) КОЕ
					Дрожжи	(1-1000) КОЕ
16.	Инструкция № 5319-91 МЗ СССР от 22.02.1991 п.1	Смывы с поверхности технологического оборудования, инвентаря, тары	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup> (см <sup>2</sup> )
					Плесневые грибы	(1-1000) КОЕ/см <sup>2</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
		Воздушная среда производственных помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ	
17.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000 г., ДПП МСХ РФ п.2.3	Воздушная среда производственных помещений	-	-	Плесневые грибы	(1-1000) КОЕ
		Смывы с поверхности технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ
					Плесневые грибы	(1-1000) КОЕ
					Дрожжи	(1-1000) КОЕ
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Сальмонелла / Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
					Бактерии рода Протеи / Proteus	Обнаружено/ Не обнаружено
					Золотистый стафилококк / Staphylococcus aureus / S. aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
18.	ГОСТ 32901-2014 п.6.3	Молоко 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	Подготовка проб к анализу	-
19.	ГОСТ 33566-2015	Молоко Молочная продукция	01.41.20, 01.45.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401-0406	Плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
20.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости и предназначенная для питьевых целей, а также для приготовления пищевых	11.07.11.07.11.36.00.11.000	2201, 2202	Общее микробное число при 22°С / ОМЧ при 22 °С	(0-100) КОЕ/мл
					Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С	(0-300) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
21.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8	продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда			Общие колиформные бактерии / ОКБ	КОЕ/ 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
22.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
23.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 13	Ёмкости и укупорочные изделия			Синегнойная палочка / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ Не обнаружено в 1000 мл
24.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая (ГОСТ 31955.1-2013); Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С Общие колиформные бактерии / ОКБ	(0-1000) КОЕ/мл КОЕ/100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
25.	СТБ ISO 7899-2-2015 часть 2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другой прошедшей дезинфекцию воды или чистой воды, Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000	2201, 2202	Эшерихия коли / <i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i> БГКП (колиформы)	КОЕ/ 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено КОЕ/ 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
26.	ГОСТ ISO 7899-2-2018 часть 2				Энтерококки / <i>Enterococcus</i>	КОЕ/ 250 см <sup>3</sup> Обнаружено/ Не обнаружено
27.	МУК 4.2.1884-04 пл.2.5, 2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (в том числе	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201, 2202	Общие колиформные бактерии / ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ Возбудители кишечных	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
28.	МУК 4.2.1884-04					

1	2	3	4	5	6	7
	пп.2.5, 2.10	купально-плавательных бассейнов), а также у населенных мест;			инфекций / Патогенные энтеробактерии	Не обнаружено
29.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, приложение 1	Вода поверхностных водоемов, используемых или намечаемых к использованию в качестве источников централизованного водоснабжения, зон рекреации			Общее микробное число при 22°C / ОМЧ при 22°C	(0-100) КОЕ/мл
30.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, приложение 2				Общее микробное число при 37°C / ОМЧ при 37°C	(0-300) КОЕ/мл
31.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, приложение 3				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ Не обнаружено
32.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, приложения 5				Эшерихия коли / E.coli	Обнаружено/ Не обнаружено
33.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5, приложение 7 п.7.1				Энтерококки / <i>Enterococcus</i>	(1-10) КОЕ/100 мл
34.	МУ № 15/6-5 МЗ СССР от 28.02.1991 п.4	Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов			Золотистый стафилококк / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
35.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые		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.	Рост исходной культуры	Присутствует / Отсутствует
			01.11-01.13, 01.19.10, 01.21-01.27, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.24, 01.49.21, 01.49.23, 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, 10.52.1, 10.51.1-10.51.5, 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,	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом объеме/массе	

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.1, 11.07, 11.07.1	2202-2204, 230J-2309		
36.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.9.2	Воздушная среда производственных помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ
37.	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.9.1	Смывы с поверхности объектов производственной среды	-	-	Плесневые грибы Дрожжи	(1-1000) КОЕ (1-1000) КОЕ
38.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, Субпродукты и полуфабрикаты птицы (из мяса птицы)	10.12, 10.86, 10.12.1-10.12.4, 10.13, 10.13.1, 10.12.1-10.12.4	0207, 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1-10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
39.	ГОСТ Р 54674-2011				Бактерии рода <i>Протеи</i> / <i>Proteus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом объеме/массе
40.	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10.3	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,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605,	Золотистый стафилококк / <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
41.	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31746-2012 пп.8.1, 9.1-9.5, 9.7		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	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2202-2204, 2301-2309	Коагулазоположительные стафилококки и золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
43.	ГОСТ 30425-97 Приложение Г				Идентификация микроорганизмов (каталазная активность, микроскопирование посевов, присутствие в посевах анаэробных микроорганизмов, способность выделенных микроорганизмов к спорообразованию в анаэробных условиях)	-
44.	ГОСТ 31747-2012 п.9.1	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, 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	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
45.	МУ 4.2.2723-10 пп.11.1, 11.2	Объекты окружающей среды (вода питьевая, открытые водоисточников, смывы с поверхностей, воздух)	11.07, 11.07.11, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201	Бактерии рода Сальмонелла / Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
46.	ГОСТ 10444.1-84	Питательные среды, реактивы, краски, индикаторы	-	-	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
47.	ГОСТ 30712-2001 п.6.1	Безалкогольные напитки, Сиропы, Концентраты напитков в потребительской таре, Напитки на зерновом сырье	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 11.03.10, 11.07, 11.07.11.120, 11.07.19	2009, 2202, 2007995001, 2007999701	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
48.	ГОСТ 30712-2001 п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов / КМАЭМ	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 30712-2001 п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	Обнаружено/ Не обнаружено в нормируемом объеме/массе
50.	ГОСТ 30712-2001 п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



Директор ООО «СТПД»

Р.В. Стручков