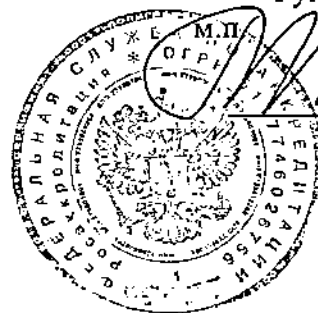


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N ROCC RU.0001.513526

от " " " " " "
на 74 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Киришском районе»
Наименование испытательной лаборатории (центра)
187110, Ленинградская область, г. Кириши, ул. Советская, д. 6
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 28805	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
2	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	-	Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) - плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено /не обнаружено
3	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы <i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
4	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 10444.14	Томатные	-	-	Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, плодовые пюре и соки с мякотью				
6	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	--	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
7	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
9	МР 2.3.2.2327-08 п.5	Молоко и продукты его переработки	-	-	КМАФАнМ	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$)КОЕ/г(см ³)
	п.6.5.1					
	п.6.5.3				Количество термофильных аэробных и факультативно-	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7		
	п.6.5.7 (кроме п.6.5.7.6)				анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено		
					бактерии группы кишечных палочек (БГКП)			
					Дрожжи и плесневые грибы		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)	
					Молочнокислые микроорганизмы		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)	
					Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)	
					Промышленная стерильность		Наличие видимых дефектов и признаков порчи	
	п.7	Смывы	-	-		БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
						КМАФАнМ		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)
						Плесневые грибы		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)
						КМАФАнМ		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)
		Воздух	-	-		Плесневые грибы	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)	
						КМАФАнМ		$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^0$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г(см ³)
10	ГОСТ 21237 п. 4.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до рода)	Обнаружено/не обнаружено
	п 4.2.2				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 4.2.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 4.2.3				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 4.2.6				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойного скота)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
	п. 8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до рода)	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.7.1.				<i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.8.1				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
13	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79) (арбитражный метод)	Мясо и мясные продукты	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
15	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ 30425	Полные консервы	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп Bacillus cereus и Bacillus polymyxa	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$ КОЕ/г(см ³)
					Мезофильные клостридии (кроме Clostridium botulinum и Clostridium perfringens)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus polymyxa</i>	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
					Плесени, Дрожжи	1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
17	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
18	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Количество аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесени (в сумме)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Общее число аэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
19	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания.	-	-	Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
21	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Плесени	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Промышленная стерильность:	Видимые дефекты и признаки порчи $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$
					КМАФАнМ	КОЕ/г(см ³)
22	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
23	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования и оценка результатов	-
24	Инстр. ГКСЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.92	Полные консервы и полуконсервы	-	-	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus Subtilis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium Botulinum</i> и (или) <i>Clostridium Perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ролутуха	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Мезофильные клостридии (Clostridium Perfringens)	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Плесени, Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
25	ГОСТ 7702.2-6	Мясо птицы,	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				30 см3

1	2	3	4	5	6	7
26	Инструкция № 5319 от 22.02.91 г.	Пищевая продукция. рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала.	-	-	<p>Мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>. Патогенные, в том числе сальмонеллы</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см³)</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см³)</p> <p>$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см³)</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени, Дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г(см ³)
27	МУ 4.2.2723-2010	Объекты окружающей среды, пищевые продукты и клинический материал	-	-	Сальмонеллы, антитела	Обнаружено/не обнаружено
28	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
29	МУК 4.2.3016-2012	Пищевая продукция (Свежие овощи, зелень столовая)	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
30	ГОСТ Р 51301	Пищевая продукция и продовольственные сырье.	-	-	Кадмий	0,002-5,0 мг/кг
					Свинец	0,01-5,0 мг/кг
31	ГОСТ 26930				Мышьяк	0,025-5,0 мг/кг
32	ГОСТ 26927				Ртуть	0,004-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 30711 (Метод тонкослойной хроматографии)				Афлатоксин В ₁	Все продукты, кроме молочных: 0,003-0,02 мг/кг
					Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
34	МУ 2142-80	Пищевая продукция и продовольстве нное сырье, вода, корма.	-	-	ГХЦГ и изомеры	0,005-2,0 мг/кг
					ДДТ и метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
35	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	-		Отбор проб	-
36	ГОСТ 9792	Мясо и мясные продукты. Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и мясные продукты.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 4288 п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Масса продукта.	1,0-2000,0г
	п. 2.5				Массовая доля влаги	0,1-85,0%
	п. 2.6				Кислотность	0,1-10 градусов Тернера
39	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо и мясные продукты. Мясо кроликов.	-	-	Отбор проб.	-
40	ГОСТ 32951 п.6	Мясо и мясные продукты. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
42	ГОСТ 9957-2015 Метод Мора.				Массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0 %
43	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо и мясные продукты. Мясо птицы.	-	-	Масса продукта.	1,0-2000,0 г
44	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб.	-
	п.7.3				Масса продукта.	1,0-2000,0г

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 31469 Метод определения массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза пробы.	Яичные продукты	-	-	Массовая доля жира	3,0-50,0%
46	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываем ые из них.	-	-	Отбор проб	-
	п. 4.3.1.2				Масса продукта.	1,0-2000,0г
	п.4.3.1.2а				Глазурь.	0-50,0%
47	ГОСТ 1368 п.10	Рыба.	-	-	Масса продукта.	1,0-2000,0г
48	ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываем ые из них	-	-	Массовая доля воды	1,0-85,0%
	п.3.7.1				Массовая доля жира	1,0-90,0%
49	МУ 4274-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываем	-	-	Гистамин	10,0-175,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ые из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				
50	ГОСТ 5667 п.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	-	Отбор проб	-
	п.6				Масса продукта	1,0-2000,0 г
51	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	1,0-60,0 %
52	ГОСТ 5670				Кислотность	0,5-10,0 градусов кислотности
53	ГОСТ 21094				Влажность	1,0-100,0 %
54	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия	-	-	Отбор проб	-
	п.7.3.1				Влажность	1,0-50,0%
	п.7.4				Кислотность	0,5-10,0градусов кислотности
55	ГОСТ 27668	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 9404				Влажность	0,1-50,0%
57	ГОСТ 27493				Кислотность	0,1-10,0 градусов кислотности
58	ГОСТ 13586.3	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Зерно.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 26312.1	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ 26312.6	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа	-	-	Кислотность	0,1-10,0 градусов кислотности
61	ГОСТ 12569	Сахар.	-	-	Отбор проб	-
62	ГОСТ 31902 Экстракционно-весовой метод.	Кондитерские изделия.	-	-	Массовая доля жира	0,1-90,0%
63	ГОСТ 5898 п.2,3				Кислотность	0,1-10,0град
	п.4				Щелочность	0,1-10,0град
64	ГОСТ 5904				Отбор проб.	-
65	МУ МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.91 г. /№ 1-40/3805 п.2.1.1	кулинарная продукция	-	-	Влажность	0,1-90,0%
	п.7.1.1				Проба на пероксидазу	Обнаружено/не обнаружено
	п.7.2.1				Степень термического окисления	Менее 1,0%/более 1,0%
	п.2.8.1				Массовая доля хлористого натрия	0,1-15,0%

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5.1				Общая кислотность (щелочность)	0,1-30,0градусов кислотности
	п.2.5.3				Общая щелочность	0,1-30,0градусов щелочности
	п. 7.4.5				Энергетическая ценность	-
	п. 2.2.1				Массовая доля жира	1,0-90,0%
	п. 7.4.5				Массовая доля углеводов	-
	п. 2.1.4				Массовая доля сухих веществ	1,0-90,0%
	п. 1.1, 3.1, 4.1				Отбор проб.	-
	п. 2.7				Массовая доля золы	1,0-20,0%
	п.2.6.1				Массовая доля белка	1,0-90,0%
66	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
67	МУ № 4237-86	кулинарная продукция	-	-	Энергетическая ценность	-
					Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля жира	1,0-90,0%
					Сухой остаток	1,0-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля белка	1,0-90,0%
					Массовая доля золы	1,0-20,0%
68	ГОСТ 32190	Масла растительные.	-	-	Отбор проб.	-
69	ГОСТ 31933 Титриметрический метод с визуальной индикацией	Масла растительные.	-	-	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
70	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарин ы, спреды, топленые смеси, жиры.	-	-	Кислотность	0,5-3,0градусов кислотности
	п.5.20				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
	п.5.1				Отбор проб	-
71	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонез и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
74	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 55361 п.5	Молоко и молочные продукты. Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
	п.7.4, 7.5				Массовая доля жира	50,0-85,0%
	п.7.6				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
76	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные, молокосодержа щие продукты	-	-	Отбор проб	-
77	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты. Масло из коровьего молока, спреды, сыры.	-	-	Отбор проб	-
78	ГОСТ Р 54669 Индикаторный метод	Молоко и молочные продукты	-	-	Кислотность	2,0-250,0 градусов Тернера
79	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого)	-	-	Титруемая кислотность	1,0-6,0 °К

1	2	3	4	5	6	7
		и масляную пасту из коровьего молока				
80	ГОСТ 5867 Кислотный метод	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля жира	0,1-90,0%
81	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	-	-	Массовая доля белка	0,1-20,0%
82	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	0,1-100,0%
83	ГОСТ Р 54758 Ареометрический метод				Плотность	1015-1040 кг/м ³
84	ГОСТ 3627 п. 4	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную	-	-	Массовая доля хлористого натрия	0,1-25,0%

1	2	3	4	5	6	7
		пасту				
85	ГОСТ 55063 п. 7.6	Сыры и сырные продукты	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70,0%
	п. 7.8				Массовая доля жира	7,0-39,0%
	п.7.9				Массовая доля хлористого натрия	0,5-10,0%
	п. 5				Отбор проб	-
86	ГОСТ 29247	Консервы молочные, консервы молочные сухие, консервы молочные сгущенные	-	-	Массовая доля жира	0,1-30,0%
87	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	-	ГХЦГ и изомеры	0,05-5,0 мг/кг
					ДДТ и метаболиты	0,05-5,0 мг/кг
88	ГОСТ 26313	Флодоовощная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, продукты переработки овощей и фруктов				
89	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервирован ные	-	-	Отбор проб	-
90	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясораститель ные.	-	-	pH	2,0-9,0ед.pH
91	МУ 5048-89 Ионометрический метод	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты	30-9188 мг/кг
92	ГОСТ 29270 Ионометрический метод		-	-	Нитраты	36-9188 мг/кг
93	ГОСТ ISO 750 п. 7.2		-	-	Титруемая кислотность	0,01-60,0 ммоль Н ⁺ /100г

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ Р 51434	Плодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные	-	-	Титруемая кислотность	0,2-2,1%
95	ГОСТ 30349 п.4	Плодоовощная продукция. Плоды, овощи и продукты их переработки.	-	-	ГХЦГ и изомеры	0,02-1,0 мг/кг
					ДДТ и метаболиты	0,02-1,0 мг/кг
96	ГОСТ 26186 Аргентометрический метод по Фольгарду.	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля хлоридов	0,01-20,0 %
97	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	2,0-80,0%
98	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	5,0-70,0%
99	ГОСТ 33977 Термогравиметрический метод.		-	-	Массовая доля общих сухих веществ, влаги	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 1721	Морковь свежая.	-	-	Отбор проб	-
101	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий.	-	-	Отбор проб	-
102	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий.	-	-	Отбор проб	-
103	ГОСТ 7177	Арбузы.	-	-	Отбор проб	-
104	ГОСТ 34314	Яблоки свежие.	-	-	Отбор проб	-
105	ГОСТ 32283	Алыча свежая.	-	-	Отбор проб	-
106	ГОСТ 33499	Груши свежие.	-	-	Отбор проб	-
107	ГОСТ 21715	Айва свежая.	-	-	Отбор проб	-
108	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие.	-	-	Отбор проб	-
109	ГОСТ 34340	Персики свежие.	-	-	Отбор проб	-
110	ГОСТ 32286	Слива свежая.	-	-	Отбор проб	-
111	ГОСТ 32283	Алыча свежая.	-	-	Отбор проб	-
112	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие.	-	-	Отбор проб	-
113	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные	-	-	Отбор проб	-
114	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие.	-	-	Отбор проб	-
115	ГОСТ 7178	Дыни свежие.	-	-	Отбор проб	-
116	ГОСТ 1683	Смеси сушеных овощей для первых блюд.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 7194	Картофель свежий.	-	-	Отбор проб	-
118	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	-	-	Отбор проб	-
119	ГОСТ 7975	Тыква свежая	-	-	Отбор проб	-
120	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая.	-	-	Отбор проб	-
121	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая.	-	-	Отбор проб	-
122	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
123	ГОСТ 1726	Огурцы свежие.	-	-	Отбор проб	-
124	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие.	-	-	Отбор проб	-
125	ГОСТ 34325	Перец свежий	-	-	Отбор проб	-
126	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ 34298	Томаты.	-	-	Отбор проб	-
128	ГОСТ 33309	Клюква свежая.	-	-	Отбор проб	-
129	ГОСТ 24556 (Титриметрический	Кулинарная продукция,	-	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
	метод.)	реализуемая населению				
130	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	-	-	Отбор проб	-
131	ГОСТ 6687.4	: Напитки безалкогольные	-	-	Кислотность	1,0-20,0 ммоль/дм ³
132	МУ МЗ ССР № 122-5/72 от 23.10.91 г. / № 1-40/3805	Напитки безалкогольные	-	-	Массовая доля сухих веществ	1,0-35,0%
133	МР № 96/225 МЗ РФ	Воды минеральные	-	-	1. Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП (колиформы) фекальные)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
134	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	
135	ГОСТ 23268.3 (Титриметрический метод)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	Гидрокарбонат-ионы	5,0-700,0 мг
136	ГОСТ 23268.8 (Визуальный метод)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Нитриты (нитрит-ионы)	-
137	ГОСТ 23268.9 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные,	-	-	Нитраты (нитрат-ионы)	-

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовые и природные столовые				
138	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Ионы аммония	0,05 - 4,0 мг/дм ³
139	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	Перманганатная окисляемость	-
140	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Смывы с емкостей и укупорочных изделий.	-	-	ОМЧ t (22±1) °С	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОМЧ t (37±1) °С	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОКБ	обнаружено/ не обнаружено
					ГКБ	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
141	МУК 4.2. 1018-01	Питьевая вода	-	-	ОМЧ	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Колифаги.	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
142	MP M3 СССР 1984 г.	Объекты окружающей среды - пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания)</p>				
143	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест			Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					Колифаги	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОМЧ при температуре 37°С	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОМЧ при температуре 22° С	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					яйца гельминтов,	Обнаружено/не обнаружено
					онкосферы тениид,	Обнаружено/не обнаружено
					цисты патогенных кишечных простейших,	Обнаружено/не обнаружено
					личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
144	МУ 2.1.5. 800-99	Сточная вода	-	-	Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					4. Колифаги	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
145	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная, вода купально-плавательных бассейнов.	-	-	Отбор, транспортировка, пробоподготовка.	- - -
					яйца гельминтов,	Обнаружено/ не обнаружено
					цисты патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
146	ПНД Ф 12.15.1-2015	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
147	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	-	Температура	5-50 градусов
					Запах	0-5 баллов
148	ГОСТ 31868	Вода питьевая,	-	-	цветность	5-70 градусов

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, природная, поверхностная, подземная, источники питьевого водоснабжения				
149	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая, вода природная, сточные воды	-	-	цветность	1-500 градусов
150	МУК 4.3.2900	вода горячая	-	-	температура	20-100 °С
151	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, вода источников, природная вода, сточная вода	-	-	рН	1-14 ед.
152	ГОСТ 4245 п.1	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
					Хлориды (хлор-ион)	10-100 мг/дм ³
	п.3					
153	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Питьевая вода, поверхностная вода, сточная вода	-	-	хлорид-ион	10-10000 мг/дм ³
154	ГОСТ 18190 п.1	Вода питьевая, вода бассейнов	-	-	Отбор проб	-
						Остаточный активный хлор

1	2	3	4	5	6	7
	п.2					
	п.3				Свободный остаточный хлор	0,3-1,2 мг/дм ³
155	ГОСТ 31940 п.3	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
	п.4				Сульфат-ион	25-500 мг/дм ³
	п.6				Сульфат-ион	2-50 мг/дм ³
156	ПНД Ф 14.1:2.159	Природная вода, сточная вода	-	-	Сульфат-ион	10-10000 мг/дм ³
157	ГОСТ 4011 п.1	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
	п.2				Общее железо	0,1-2,0 мг/дм ³
158	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода	-	-	Общее железо	0,05-10,0 мг/дм ³
159	ГОСТ 31954 п.3	Вода питьевая, природная вода, поверхностная вода, подземная вода, источники	-	-	Отбор проб	-
	п.4				Жесткость	0,1- 0,4 градус жесткости

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости				
160	ПНД Ф 14.1:2:3.98	природная вода, поверхностная вода, подземная вод, сточная вода	-	-	Общая жесткость	0,1-50,0 градус жесткости
161	ГОСТ 4974 п. 3	Вода питьевая, поверхностная вода, подземная вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
	п. 6				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
162	ПНД Ф 14.1:2.61	Природная вода, сточная вода	-	-	Марганец	0,005-10,0 мг/дм ³
163	ГОСТ 31866	Вода питьевая, поверхностные, подземные источники	-	-	Медь	0,005-5,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм ³
164	МВИ СВ № 44-05	Вода питьевая, природная вода, сточные воды	-	-	Медь	0,001-0,5 мг/дм ³
					Свинец	
					Кадмий	
165	ГОСТ 18309 п.3	Вода питьевая, природная, сточная вода	-	-	Отбор проб	-
	п.7	Вода питьевая, природная, сточная вода	-	-	Общий фосфор	0,025-1000 мг/дм ³
					Фосфор фосфатов	
166	ПНД Ф 14.1:2.106	Природная вода, сточная вода	-	-	Фосфор общий	0,040-0,40 мг/дм ³
167	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая, поверхностная, сточная вода	-	-	Фосфат-ион	0,05-80 мг/дм ³
168	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
169	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода	-	-	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
170	МВИ СВ № 40-05	Вода питьевая	-	-	Цинк	0,001-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная вода				0,001-10 мг/дм ³
		сточная вода				0,01-0,2 мг/дм ³
171	ГОСТ 33045	Вода питьевая, природная вода, подземная вода, вода расфасованная в емкости, сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония	0,1-3,0 мг/дм ³
					Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³
					азот нитритов	0,25-10,0 мг/дм ³
					азот нитратов	0,1-6,0 мг/дм ³
					нитраты	0,1-2,0 мг/дм ³
172	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Природная вода, сточная вода	-	-	Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
173	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода	-	-	Нитрит-ион	0,02-3,0 мг/дм ³
174	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная вода, сточная вода	-	-	Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм ³
175	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	-	-	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
176	ГОСТ 18165 п.3	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная вода, сточная	-	-	Отбор проб	-
	п.6				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода				
177	МВИ СВ № 41-05	Вода питьевая, природная вода,	-	-	Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³
		сточная вода				0,02-1,2 мг/дм ³
178	МВИ СВ № 42-05	Вода питьевая, природная вода,	-	-	Ртуть	0,005-10 мкг/дм ³
		сточная вода				0,2-100 мкг/дм ³
179	ГОСТ 31957 Метод А.2	Вода питьевая, природная вода, источники питьевого водоснабжения , сточная вода	-	-	Свободная щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
	Метод обратного титрования					
180	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	Анионное поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/дм ³
181	ГОСТ 31857	Вода питьевая, поверхностная вода	-	-	Анионное поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025- 2,0 мг/дм ³ ,

1	2	3	4	5	6	7
182	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
183	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО ₂ /дм ³
184	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	-	Фенолы	0,0005-25 мг/дм ³
185	ПНД Ф 14.1:2:3.110	природная вода, сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	3-5000,0 мг/дм ³
186	ПНД Ф 14.1:2:3.101	природная вода, сточная вода	-	-	Растворенный кислород	1-15 мг/дм ³
187	ПНД Ф 14.1:2.100	природная вода, сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4-80 мг/дм ³
188	ГОСТ 31858	питьевая вода, вода расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе	-	-	γ-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	0,1-6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения				
189	МР № ФЦ/4022-2004	Почва, донные отложения, осадки сточных вод. удобрения органические на основе отходов животноводства	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы и шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					БГКП индекс (колититр)	$1,0 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	$1,0 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Энтерококки (фекальные стрептококки) индекс	$1,0 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
190	МУ 1446-76	Почва, донные отложения, осадки сточных вод.	-	-	ОМЧ	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					БГКП индекс (колититр)	$1,0 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		удобрения органические на основе отходов животноводства			Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	1,0-9,9*10 ^п КОЕ/г(см ³)
191	МУ 2293-81	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, удобрения органические на основе отходов животноводства	-	-	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы и шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки (фекальные стрептококки) индекс	1,0-9,9*10 ^п КОЕ/г(см ³)
192	МУК 4.2.2661-10 п.4, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1 п. 4.2, 6.2, 7.2, 8.2, п. 4.7, 6.3, 7.3 п.10.2, 10.3	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие	-	-	Отбор проб. Транспортировка, хранение и подготовка проб к исследованиям.	Обнаружено / не обнаружено
					жизнеспособные яйца и личинки гельминтов,	Обнаружено / не обнаружено
					цисты кишечных простейших.	Обнаружено / не обнаружено
					Обсемененность поверхностей, фильтровальных установок, лабораторной посуды яйцами гельминтов	Обнаружено / не обнаружено
193	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб.	-
194	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб.	-
195	ГОСТ 26423	Почва	-	-	РН	1-14 ед.
196	МВИ СВ № 71-04	Почва	-	-	Мышьяк	0,5-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
197	МВИ СВ № 45-05	Почва	-	-	Свинец	0,25-50,0 мг/кг
					Цинк	50,0-2000 мг/кг
					Медь	0,25-50 мг/кг
					Кадмий	0,25-50 мг/кг
198	ПНД Ф 16.1:2.21	Почва	-	-	Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
199	МВИ СВ № 74-06	Почва	-	-	Ртуть	0,2-20 мг/кг
200	МУК 4.2.734-99	Контроль воздуха рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук одежды и персонала.	-	-	ОМЧ в м ³	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/(см ³)м ³
					ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/(см ³)м ³ 1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/(см ³)м ³
201	МУК 4.2.2942-2011	воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия	-	-	Воздух:	1.
					ОМЧ в м ³	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/м ³
					Staphylococcus. aureus в м ³	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/м ³
					Дрожжи и плесневые грибы в м ³	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/м ³
					Смывы: БГКП	Обнаружено/не обнаружено
Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
		из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/ нестерильно
202	ИК 10-5031536-105-91	Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей (помещения и оборудования)	-	-	дрожжи и плесневые грибы	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
203	МУ № 3182-84	Средства медицинские и продукция медицинского назначения: Лекарственные формы, в т.ч. дистиллирован	-	-	Общее число аэробных бактерий	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Общее число грибов	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г(см ³)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ная вода. Исследования аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров. Смыть с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптеки. Воздух.</p>			<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	Обнаружено/не обнаружено
					<p><i>Proteus</i></p>	Обнаружено/не обнаружено
					<p>стерильность</p>	Стерильно/нестерильно
					<p>Воздух: ОМЧ в м³</p>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					<p><i>Staphylococcus aureus</i> в м³</p>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					<p>плесневые и дрожжевые грибы в м</p>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³
					<p>Смывы: БГКП</p>	Обнаружено/не обнаружено
					<p><i>Staphylococcus aureus</i></p>	Обнаружено/не обнаружено
204	ГОСТ 12.1.005	воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
205	МВИ -4215-001-56591409-2008, ФР.1.31.2008.05006	воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	5,0-200 мг/м ³ .
	п.4.4				Бензол	2,5-100 мг/м ³ .
	п.4.4				Толуол	25,0-1000 мг/м ³ .

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4				Ксилол	25,0-100 мг/м ³ .
	п.4.5				Азота диоксид	1,0-40 мг/м ³ .
	п.4.5				Диоксид серы	5,0-200 мг/м ³ .
	п.4.5				Сероводород	5,0-200 мг/м ³ .
	п.4.2				Оксид углерода	10,0-400 мг/м ³ .
206	ГНДФ 13.1:2:3.25	воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод), непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	0,2-1000 мг/м ³
					Бензол	0,2-1000 мг/м ³
					Толуол	0,2-1000 мг/м ³
					Этилбензол	0,2-1000 мг/м ³
					Ксилол	0,2-1000 мг/м ³
		воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	0,2-1000 мг/м ³
207	МУК 4.1.2473-09	воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота	1,0-20,0 мг/м ³
					Диоксид азота	
208	МУК 4.1.2471-09	воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125) мг/м ³
209	МУК 4.1.2470-09	воздух рабочей	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	5,0-40 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		зоны				
210	МУК 4.1.2468-09	воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250 мг/м ³
211	МУ 4588-88	воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³
212	МУ 4820-88	воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
213	МУ 4785-88	воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	1,3-13,3 мг/м ³
214	МУ 5914-91	воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,005-0,1 мг/м ³
215	МУ 4945-88	воздух рабочей зоны	-	-	Железо в сварочном аэрозоле	1,5-15,0 мг/м ³
					Марганц в сварочном аэрозоле	0,05-1,25 мг/м ³
					Фтористый водород	0,1-50,0 мг/м ³
					Озон	0,04-2,0 мг/м ³
216	МВИ -4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144 п.6.2	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Оксид углерода	0,02-1,0 мг/м ³
					Оксид азот	0,03-25,0 мг/м ³
	Диоксид серы				0,025-5,0 мг/м ³	
	Сероводород				0,004-5,0 мг/м ³	
	п.6.5					

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.4				Диоксид азота	1,5-10,0 мг/м ³
					Бензол	0,05-2,5 мг/м ³
					Толуол	0,3-25,0 мг/м ³
					Ксилол	0,1-25,0 мг/м ³
					Стирол	0,001-5,0 мг/м ³
217	РД 52.04.824-2015	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	0,01-0,6 мг/м ³
218	РД 52.04.791-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Аммиак	0,02-5,0 мг/м ³
219	РД 52.04.792-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	диоксид азота	0,021-4,3 мг/м ³
					оксиды азота	0,028-2,8 мг/м ³
220	РД 52.04.794-2014	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид серы	0,03-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
221	РД 52.04.795-2014	помещений атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероводород	0,006-0,1 мг/м ³
222	РД 52.04.186-89 п.5.2. 6	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³
223	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02Р Э шумомера- вибромера, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	промышленны е объекты (рабочие места, производствен ная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	Шум. Уровни звукового давления .	22 – 139 дБА
					Эквивалентный уровень звука.	22 – 139 дБА
					Уровень звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах частот.	22 – 139 дБА
					Максимальный уровень звука.	22 – 139 дБА
224	ГОСТ 23337	жилые и общественные здания, селитебные	-	-	Шум. Уровни звукового давления .	22 – 139 дБА
					Эквивалентный уровень звука.	22 – 139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
		территории			Уровень звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах частот.	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука.	22 – 139 дБА
225	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 шумомера-анализатора спектра, вибромера портативного ОКТАВА-110 А	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	Шум. Уровни звукового давления. Эквивалентный уровень звука.	22 – 139 дБА 22 – 139 дБА
					Уровень звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах частот.	22 – 139 дБА
					Максимальный уровень звука.	22 – 139 дБА
226	ГОСТ Р 51616	Автомобильные транспортные средства	-	-	Шум. Уровни звукового давления.	22 – 139 дБА
227	МУК 4.3.2194-07	жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Шум. Уровни звукового давления.	22 – 139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
228	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	Электромагнитные излучения на частотах от 5Гц до 2 кГц	Электрическое поле: 5 – 1000 В/м
						Магнитное поле 50 мА/м - 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)
					на частотах от 2кГц до 400 кГц	Электрическое поле 0,5 – 40 В/м
					на частотах от 45Гц до 55Гц	Магнитное поле 4 мА/м - 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)
						Электрическое поле 5 – 1000 В/м
						Магнитное поле 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
229	Руководство по эксплуатации ПАЗМ.411180.006 РЭ измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные	-	-	Электромагнитные излучения на частотах от 5Гц до 2 кГц	Электрическое поле: 7 – 200 В/м
						Магнитное поле 56 мА/м - 1590 мА/м (от 70 нТл до 2000 нТл)

1	2	3	4	5	6	7
		здания, селитебная территория.			на частотах от 2кГц до 400 кГц	Электрическое поле 0,7 – 20 В/м
						Магнитное поле 5,6 мА/м - 159 мА/м (от 7 нТл до 2000 нТл)
					на частотах от 45Гц до 55Гц	Электрическое поле 50 – 10000В/м
						Магнитное поле 80 мА/м до 1590 мА/м (от 100 нТл до 2000 нТл)
230	ГОСТ 30494	жилые и общественные здания	-	-	Микроклимат: температура воздуха	0-50 °С
					относительная влажность воздуха	10-98 %
					скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
231	СанПиН 2.2.4.548-96	Промышленны е объекты. Рабочие места	-	-	Микроклимат: температура воздуха	0-50 ° С
					относительная влажность воздуха	10-98 %
					скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
232	МУК 4.3.2756-2010				Микроклимат: температура воздуха	0-50 ° С
					относительная влажность воздуха	10-98 %
					скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
233	СП 52.13330-2016	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Освещенность, яркость,	10-200000 лк
					коэффициент пульсации.	1-100%
234	СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03	жилые и общественные здания	-	-	Освещенность, яркость,	10-200000 лк
					коэффициент пульсации.	1-100%
235	ГОСТ 24940	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, селитебная	-	-	Освещенность	10-200000лк

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 26824	территория промышленны е объекты (рабочие места, производствен ная зона, транспорт), жилые и общественные здания, рекламные установки	-		Яркость	10-200000 лк
237	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей (Помещения и оборудования, рук и одежды персонала)	-	-	1. БГКП (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					2. Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					3. патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
238	МУ № 15/6-5-91	Контроль качества дезинфекции и стерилизации: Контроль качества работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов: тест-культуры: Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718, Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711D	Стерилизация эффективна/ стерилизация не эффективна
239	МУК 4.2.1035-01	Контроль качества камерной дезинфекции	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов тест-объекты, зараженные: Staphylococcus aureus 906 Mycobacterium В-5 Bacillus cereus (антракоид)	Обнаружено/не обнаружено
240	МУ-287-113 Приложение №3, 5, 6	Контроль качества дезинфекции изделий медицинского назначения. Контроль качества	-	-	золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		работы паровых и воздушных стерилизаторов			Биотест со спорами тест культуры: <i>Geobacillus stearothermophilus</i> штамм	Стерилизация эффективна/ стерилизация неэффективна
		Контроль стерильности изделий, простерилизованных в ЛПУ			ВКМ В-718 (<i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В 718)	Стерилизация эффективна/ стерилизация неэффективна
		Контроль качества работы паровых и воздушных стерилизаторов			<i>Bacillus licheniformis</i> штамм G ВКМ В-1711D	
					стерильность	стерильно/ не стерильно
241	МУК 4.2.2218-2007	материал от людей, объекты окружающей среды	-	-	<i>Vibrio cholerae</i>	Обнаружено/не обнаружено
242	Инструкция №1135-73	Биоматериал от людей для выделения и идентификации	-	-	сальмонеллы,	Обнаружено/не обнаружено
					шигеллы,	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		микроорганизм ов. Пищевая продукция. Смывы с оборудования и инвентаря.			эшерихии,	Обнаружено/не обнаружено
					иерсинии,	Обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные	Обнаружено/не обнаружено
					энтеробактерии,	Обнаружено/не обнаружено
					B. cereus,	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки,	Обнаружено/не обнаружено
					энтерококки,	Обнаружено/не обнаружено
					клостридии,	Обнаружено/не обнаружено
243	МУ 3.1.1.2438-2009	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизм ов. Пищевая	-	-	бактерии рода <i>Yersinia</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					стрептококки,	Обнаружено/не обнаружено
					нейссерии,	Обнаружено/не обнаружено
					гемофилы,	Обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
245	MP № 17PC-4/5735	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	сальмонеллы, шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии,	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки,	Обнаружено/не обнаружено
					стрептококки,	Обнаружено/не обнаружено
					клостридии	Обнаружено/не обнаружено
246	МУК 4.2.992-00	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli O ₁₅₇ :H ₇	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ов. Пищевая продукция				
247	MP № 10-11/62	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	эшерихии,	Обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы,	Обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные	Обнаружено/не обнаружено
					микроорганизмы, стафилококки,	Обнаружено/не обнаружено
					стрептококки,	Обнаружено/не обнаружено
					гемофилы,	Обнаружено/не обнаружено
					грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено
248	МУК 4.2.3065-2013	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Коринебактерии .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
249	МУК 4.2.1887-2004	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов.	-	-	менингококки	Обнаружено/не обнаружено
					гемофильные палочки	Обнаружено/не обнаружено
					пневмококк	Обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено -
					листерии,	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					стрептококки,	Обнаружено/не обнаружено
					дрожжеподобные грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
250	МУК 4.2.1890-2004	Определение антимикробной активности микроорганизмов.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
251	МУК 4.2.2316-2008	Контроль ростовых свойств питательных сред	-	-	Ростовые свойства	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
252	МУК 4.2.3145-2013	Биоматериал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					половозрелые паразиты и их фрагменты	Обнаружено/ не обнаружено
					цисты кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
253	МУ 3.2.1880-2013	Биоматериал от людей для выделения и	-	-	дирофилярия	Обнаружено/ не обнаружено-
					половозрелые паразиты и их фрагменты	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		идентификаци и микроорганизм ов.			цисты кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
254	ГОСТ 31814	Общие правила отбора образцов.	-	-	Отбор проб	-
255	ГОСТ 31814	Статистически й контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	-	-	Отбор проб	-
256	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые и корма для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологич еским исследованиям.	-	-	Отбор проб	-
257	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки.	-	-	Отбор проб	-
258	ГОСТ Р ИСО 2859	Упаковка (укупоривочны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		е средства). Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.				
259	ГОСТ 18321	Игрушки. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
260	ГОСТ 8844	Продукция легкой промышленности. Трикотажные полотна.	-	-	Отбор проб	-
261	ГОСТ 314	Продукция легкой промышленности. Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия.	-	-	Отбор проб	-
262	ГОСТ 13587	Продукция легкой промышленности. Нетканые полотна и штучные изделия из волокон и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		нитей всех видов				
263	ГОСТ 16218.0	Продукция легкой промышленности. Текстильно-галантерейные изделия.	-	-	Отбор проб	-
264	ГОСТ 20566	Продукция легкой промышленности. Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
265	ГОСТ 26666.0	Продукция легкой промышленности. Меха искусственный трикотажный.	-	-	Отбор проб	-
266	ГОСТ Р 50962	Упаковка (укупорочные средства),	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>контактирующ ие с пищевой продукцией; продукция, предназначенн ая для детей и подростков. Посуда и изделия культурно- бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов</p>				
267	ГОСТ Р ИСО 7086	<p>Стеклянная глубокая посуда, используемой в контакте с пищей</p>	-	-	Отбор проб	-
268	МУК 4.1/4.3.1485-03	<p>Одежда для детей, подростков и взрослых.</p>	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ 938.0	Все виды кож.			Отбор проб	-
270	ГОСТ 9289	Обувь всех видов	-	-	Отбор проб	-
271	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	-	Отбор проб	-
272	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов.	-	-	Отбор проб	-
273	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	-	-	Отбор проб	-
274	ГОСТ 19245	Коляски детские	-	-	Отбор проб	-
275	ГОСТ ISO 21148	Продукция парфюмерно-косметическая.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
276	ГОСТ 10444.1	Консервы.	-	-	Пробоподготовка	-
277	ГОСТ 31730	Продукция винодельческа я.	-	-	Отбор проб.	-
278	ГОСТ 32035	Водки.	-	-	Отбор проб.	-
279	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
280	ГОСТ 32164	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ

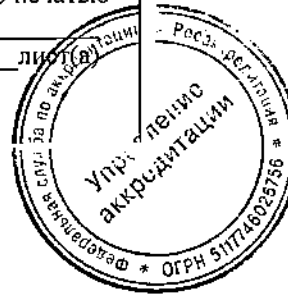


А.В. Кукушкин



прошито, пронумеровано и скреплено печатью

74 (Семьдесят
четыре)



Руководитель экспертной группы,

эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Богданов
Малыгина

А.Н. Богданов

Е.А. Малыгина

Малыгина
Богданов