

0А

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.511320

от «___» _____ 2017г.

на 44 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
в Нурлатском, Аксубаевском районах
наименование испытательной лаборатории (центра)
420040 Республика Татарстан (Татарстан), город Нурлат, улица Школьная, дом 10
адреса 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
Бактериологическая лаборатория						
1.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	Из 10.11 Из 10.13 10.89.12 10.51.1- 10.51.5 10.20	Из 0201- 0206 Из 0208- 0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 10.72.19 10.72.19 .110, 10.82 Из 10.3 Из 10.41 Из 10.42 10.84.12 .130 10.84.12 .140 20.41.10	0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602 0401- 0406, 2105 Из 03, 0713 Из 10 Из 12 Из 17,18 1905 Из 1516- 1518 152000		
		Добавки пищевые	10.89.19 .210 10.89.19 .150	000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401 Из 2102		
2.	ГОСТ 31468-2012.	Мясо птицы, субпродукты	10.12	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	

1	2	3	4	5	6	7
		и полуфабрикаты птичьи	10.12.1 10.12.4 10.13.13 .115 10.13.14		сальмонеллы	-
3.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 Из 10.12 Из 10.13.14 10.51.11 10.51.12 10.52.10 Из 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201- 0210, 0301- 0306, 0401- 0406, 1601, 1602, 1604, 1901, 2009, 2105	Listeria monocytogenes	-
4.	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные	01.13.1- 01.13.5, 10.31.12 - 10.31.14 , 10.39.11 - 10.39.14	0701- 0711, 0712, 0801- 0814, 2001- 2009	Бактерии рода Yersinia	-

1	2	3	4	5	6	7
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12 .130 10.84.12 .140 20.41.10	Из 1516- 1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		-
		Добавки пищевые	10.89.19 .210	2102, 2103		
6.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10 100	0401- 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
7.	ГОСТ Р 50396.2-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12 10.12.1 10.12.4 10.13.13 .115 10.13.14	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
8.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты его переработки	10.51.1- 10.51.5 10.51.11 10.51.12	0401- 0406, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- -

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.13 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.61 10.72 10.86.10	0201- 0210. 0301- 0306, 0401- 0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2009, 2103- 2105	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей; свежееотжатые соки	10.32.1 10.32.2	2009		-
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12 .130	Из 1516- 1518 1520		-

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12 .140 20.41.10	00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.89.19 .210	0401- 0406		-
		Добавки пищевые		2102, 2103		-
10.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207		-
11.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	10.13 10.86.10 10.89.19	0207 0210 Из 03 0408 Из 07- 09 Из 11- 12 Из 1602- 1605	E.coli	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 17-22		
		Свежеотжатые соки	10.32.1 10.32.2	2009		-
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.1-10.8	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2009, 2103-2105		-
		Добавки пищевые	10.89.19 .210	2102, 2103		-
12.	ГОСТ 31708-2012	Колбасы и продукты из мяса и птицы	10.13.14 10.85.1	1601		-

1	2	3	4	5	6	7
		сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	11.07.1			
		Свежеотжатые соки	10.32.1 10.32.2	2009		-
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10 .500 10.86.10 .530 10.86.10 .520	Из 1101- 1109 1201- 1204		-
13.	ГОСТ 31746-2012	Добавки пищевые	10.89.19 .210	2102, 2103	S.aureus	-
		Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201- 0210. 0301- 0306, 0401- 0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902,		-

1	2	3	4	5	6	7
				1905, 2007, 2103- 2105		
		Свежеотжатые соки	Из 08	Из 2009		
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12 .130 10.84.12 .140 20.41.10	Из 1516- 1518 152000 000 0 180400 000 0 210390 900 1 Из 3401		
		Продукты пищевые консервированные	10.13 10.20 10.32.1 10.39. 10.51.51 .110	Из 02 03 2004- 2008 0801 0401- 0407 1602		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10 .500 10.86.10 .530 10.86.10 .520	Из 1101- 1109 1201- 1204		

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, в том числе, для специализированного питания	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207		-
15.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты В том числе, для специализированного питания	10.51.1- 10.51.5 10.51.11 10.51.12 10.86.10	0401- 0406, 2105		-
16.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	03.11.20 10.11.1- 10.11.3 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.20 10.32.10 10.39.10 10.39.11 10.42.10 10.86.10	0201- 0210. 0301- 0306, 0401- 0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2009,	Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
				2103-2105		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520	Из 1101-1109 1201-1204		-
17.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207		-
18.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые	01.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии C.perfringens	-
19.	ГОСТ 31744-2012		01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 01.28 01.47.2 03.11.20 03.11.42 03.12.12 03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13	0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22		

1	2	3	4	5	6	7
			Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81-86 Из 10.89 10.89.19 .210 Из 11.01- 11.05 Из 11.07			
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10 .500 10.86.10 .530 10.86.10 .520	Из 1101- 1109 1201- 1204		
		Добавки пищевые	10.89.19 .210	2102, 2103		
20.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207		
21.	ГОСТ 10444.9-88	Консервированная соковая продукция из	10.32.1 10.32.2	Из 2009	Мезофильные клостридии	

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей				
		Продукты пищевые консервированные	10.13	Из 02		
			10.20	03		-
22.	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые консервированные	10.32.1	2004-	Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. perfringens	
			10.39.	2008		
			10.51.51	0801		
			.	0401-		
			110	0407		
				1602		
23.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	03.11.20	0201-	Бактерии рода Enterococcus	
			10.11.1-	0210.		
			10.11.3	0301-		
			10.51.11	0306,		
			10.51.12	0401-		
			10.52.10	0408,		
			10.20	1103,		
			10.32.10	1104,		
			10.39.10	1501,		
			10.39.11	1502,		
			10.42.10	1506,		
			10.86.10	1601,		
				1602,		
				1604,		
				1901,		
				1902,		
				1905,		
				2007,		
				2009,		
				2103-		

1	2	3	4	5	6	7
				2105		
24.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые	10.51.1 - 10.51.5 10.3 10.86.1 0	0401-0406, 2105	Молочнокислые микроорганизмы	-
		Продукты пищевые консервированные	10.13 10.20 10.32.1 10.39. 10.51.5 1. 110	Из 02 03 2004- 2008 0801 0401- 0407 1602		-
25.	ГОСТ 10444.12-13	Продукты пищевые	10.61 10.72.1 9 10.82 10.72.1 9.110	Из 11,1902, 1905 Из 17,18	Плесени Дрожжи	-
		Продукты пищевые консервированные	10.13 10.20 10.32.1 10.39. 10.51.5 1. 110	Из 02 03 2004- 2008 0801 0401- 0407 1602	Плесневые грибы, и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	Из 2009		
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.1 2.130 10.84.1 2.140 20.41.1 0	Из 1516-1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1 Из 3401	Плесени Дрожжи	-
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.1 0.500 10.86.1 0.530 10.86.1 0.520	Из 1101-1109 1201-1204		-
		Добавки пищевые	10.89.1 9.210	2102, 2103		-
26.	ГОСТ 10444.14-91	Консервированная соковая продукция из фруктовых овощей	10.32.1 10.32.2	Из 2009		-
27.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.51.1 -	0401-0406		-
28.	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые для детского, лечебного питания	10.51.5 10.86.1 0	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- -
		Продукты пищевые для специализированного	10.86.1 0.500	Из 1101-1109	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания	10.86.1 0.530 10.86.1 0.520	1201- 1204		-
					Плесневые грибы, дрожжи	-
					S.aureus	-
					B.cereus	-
					E.coli	-
					Сульфитредуцирующие кlostридии	-
					Бифидобактерии	-
					Ацидофильные бактерии	-
					Энтерококки	-
29.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	03.12.1 2 03.21.1 2 03.21.2 0 10.20.2 10.21.1 10.21.2	0301- 0306	V. parahaemolyticus	-
30.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	10.39.1 3 10.61.3 3 10.62 10.73	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12	B.cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.83 101084 10.85 10.85 10.86 10.89.1 9.210	Из 1602-1605 Из 17-22		
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	Из 2009		
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.1 0.500 10.86.1 0.530 10.86.1 0.520	Из 1101-1109 1201-1204		
31.	ГОСТ 32064-2013	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	Из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
32.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц	10.89.1 2	Из 0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7	
33.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода горячая, вода технического водоснабжения; вода плавательных бассейнов			Общее микробное число	-	
					Общие колиформные бактерии		
					Термотолерантные колиформные бактерии		-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии		-
					Споры клостридий сульфитредуцирующих		-
					Колифаги		-
34.	ГОСТ Р 54755-2011	Воды питьевые минеральные	11.07.1 1.110- 11.07.1 1.113	2201	Pseudomonas aeruginosa	-	
35.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	Из 11.07	Из 22 01	ОМЧ при 22°С и ОМЧ при 37°С	-	
					Общие колиформные бактерии	-	
					Термотолерантные колиформные бактерии	-	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	
					Pseudomonas aeruginosa	-	
					Сульфитредуцирующие клостридии	-	
					Колифаги	-	
		ОМЧ ОКБ	-				
	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним					-	
36.	ГОСТ 30712-2001	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, напитки	11.07.1 9;	Из 2202,220	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	

1	2	3	4	5	6	7
		брожения	11.07.1 9.120	3, 2206	микроорганизмов	-
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					Дрожжи и плесневые грибы	
37.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11	Из 0208	Сальмонеллы	
					Бактерии рода эшерихии	
					Листерии и пастереллы	
					Стафилококки	-
					<i>Cl.perfringens</i>	
38.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты	10.13.	Из 1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					<i>E.coli</i>	-
					<i>Proteus</i>	-
					<i>L.monocytogenes</i>	-
					<i>B.cereus</i>	-
					<i>P.aeruginosa</i>	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					Дрожжи	-
					Плесень	-
					Сульфитредуцирующие Клостридии	-
					Мезофильные клостридии	-
					Энтерококки	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	-

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	
39.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	Из 10.61	Из 1101-1109	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Плесневые грибы, дрожжи	-
40.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.1 2	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
41.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.72.1 9.110	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
42.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, объекты торговли и коммунального хозяйства, детские учреждения)			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
43.	МУ МЗ РФ от 1989	Лечебная грязь			ОМЧ	-

1	2	3	4	5	6	7
	Г №143-9/316-17				Титр ЛКП	-
44.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I и II категории), вода сточная, осадок сточных вод, иловые отложения, смывы с объектов окружающей среды			V.cholerae	-
45.	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории; вода сточная; вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Споры клостридий сульфитредуцирующих Staphylococcus aureus E.coli Энтерококки ОМЧ (при 22 и 37 град.С) -яйца гельминтов (жизнеспособные)	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					- цисты патогенных кишечных простейших	-
46.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва земельных участков, песок, грунты			Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода Shigella и Salmonella	- - -
47.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала			БГКП S. aureus Pseudomonas aeruginosa Salmonella ОКМ	- - - - -
		Воздушная среда в помещениях ЛПУ			S. aureus	-
		Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала			Стерильность	-
48.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)			КМАФАнМ Титр БГКП Плесневые и дрожжевые грибы	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов</p> <p>Смывы с инвентаря, оборудование, руки и санитарная одежда персонала</p> <p>Воздух помещений аптек</p>			<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Proteus</i></p> <p>БГКП</p> <p>Патогенные стафилококки</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Proteus</i></p> <p>ОМЧ</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Плесени и дрожжи</p>	- - - - - - - - - -
49.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
50.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов	-
51.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала			Стерильность	-
52.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды			БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
		(предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			S. aureus	-
					УПБ (по показаниям)	-
53.	ИП от 20.02.86	«Пеленочный тест»			Род Staphylococcus	-
					Семейство Enterobacteriaceae	-
					Род Acinetobacter	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Streptococcus faecalis	-
					Streptococcus faecium	-
54.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения, плавательных бассейнов; вода питьевая расфасованная в емкости			-цисты лямблий - яйца и личинки гельминтов - ооцисты криптоспоридий	- - -
55.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, бытовые и ливневые стоки, навоз и навозные стоки; смывы с объектов ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, ком. объектов, бассейнов и т.д..Почва			- яйца гельминтов (жизнеспособные) - цисты кишечных простейших - яйца и личинки гельминтов	- - -
56.	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбопродукты	из	из 0302	Личинки паразитов в живом виде:	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.1 2, 03.21.1 2, 03.21.2 0	- из 0304	нематод, трематод, цестод, скребней	-
57.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды Свежеотжатые соки	из 01.13.1 - 01.13.5 из 08	из 0701- из 0709	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов	- -
58.	МУ 04 -723/3-84	Испражнения			Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	-
59.	МУК 4.2.3065-2013	Мазки из зева и носа			Возбудитель дифтерии	-
60.	МР 3.1.2.0072-2013	Мазки из задней стенки ротоглотки			Возбудители коклюша и паракоклюша	-
61.	МУК 4.2.1887-04	Мазки из носоглотки			Возбудители гнойных бактериальных менингитов	-
62.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Мазки из зева и носа			Стафилококки (S.aureus), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства Enterobacteriaceae	- -
63.	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, Ps. Aeruginosa	- -

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУК 4.2.3019-12	Биоматериал			Yersinia enterocolitica	-
					Yersinia pseudotuberculosis	-
65.	МУК 4.2.3145-2013	Фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое, кровь, мышечная ткань, содержимое кожных язв			Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов; патогенных кишечных простейших: возбудитель описторхоза, дикроцелиоза, фасциолеза, шистосоматозов, гименолепидоза, дифиллоботриоза, трихоцефалеза, аскаридоза, энтеробиоза, тениаринхоза, тениоза, стронгилоидоза, трихинеллеза, лямблиоза, амебиоза, криптоспориديоза, балантидиоза Возбудитель подкожного диофиляриоза (Dirofilaria repens) Возбудители лейшманиозов	-
66.	МУК 4.2.3222-14	кровь			Возбудители малярии: (Plasmodium vivax, P.malariae, P.falciparum, P.ovale)	-
					Возбудители бабезиоза	-
Санитарно-химическая лаборатория						
67.	ГОСТ 4974-2014.	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая вода плавательных бассейнов	Из 11.07	2201 10	Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 33045-2014	Вода для приготовления соковой продукции			Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Аммиак, ион аммония (суммарно)	От 0,05 мг/дм ³
		Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов, вода поверхностная и сточная вода			Нитриты	От 0,003 мг/дм ³
69.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Цветность	-
70.	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (ПНДФ 2005)	Вода питьевая, горячая, природная поверхностная; вода очищенная сточная			Сульфаты	10-1000 мг/дм ³
71.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 (ПНДФ 2011)	Вода питьевая, горячая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов; вода природная поверхностная, сточная			Фосфаты (PO ₄)	0,05-80,0 дм ³
72.	ПНДФ 14.1:2.50-96 (ПНДФ 2011)				Железо (суммарно)	0,1-10,0 мг/дм ³
73.	ПНДФ 14.1:2.61-96 (ПНДФ 2013)				Марганец	0,05-5,0 мг/дм ³
74.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95 (ПНДФ 2011)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,01-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	РД 52.24.496-2005				Температура	-
					Запах	-
					Прозрачность	-
76.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000 (ПНДФ 2004)				Алюминий	-
77.	ПНДФ 14.1:2:4.213-05				Мутность	-
78.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97 (ПНДФ 2004)				Жесткость	-
79.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (ПНДФ 2011)				Сухой остаток	-
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Цветность	1 – 500 градусы цветности
81.	ГОСТ 18309 – 14	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Полифосфаты	От 0,01 мг/л
82.	ГОСТ 18165-14	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
83.	ГОСТ 4011-72	вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Железо	0,1-2,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³
84.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Фторид-ион	0,04-0,56 мг/дм ³
85.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая,	Из 11.07	2201 10	Поверхностно-активные	

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости; Вода питьевая			вещества, (ПАВ), анионактивные	-
86.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная			Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1 мг
87.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин	20.59.59	3808 94	Активный хлор	-
88.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная				-
89.	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит				-
90.	ГОСТ 177-88	Водорода перекись			Водорода перекись	-
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов	Из 11.07	2201 10	Окисляемость	-
92.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфаты	-
93.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая вода плавательных бассейнов			Общая минерализация (сухой остаток)	-
94.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлор остаточный свободный	-
					Хлор остаточный связанный	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлориды	-
96.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода			Жесткость	От 0,1 Ж ⁰
97.	ПНДФ 14.1:2:3.96-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная, вода очищенная сточная			Хлорид-ион	10-250 мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Водородный показатель	0 – 14 ед. рН
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Нефтепродукты	0,02-2,0
100.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (ПНДФ 2004)	Вода природная поверхностная; вода очищенная сточная			рН	4 – 10 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	-
101.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Взвешенные вещества	От 3,0 мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм ³
103.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (ПНДФ 2016)	Вода питьевая, природная поверхностная			ХПК	5,0 – 10000,0 мгО ₂ /дм ³
104.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, поверхностная, подземная,			БПК ₅	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(ПНДФ 2004)	сточная				
105.	РД .52.24.420-2006					
106.	ГОСТ 31957-2012	Вода природная, сточная			Щелочность	0,1 – 100,0 ммоль/дм ³
					Карбонаты	6,0 – 6000,0 мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	6,1 – 6100,0 мг/дм ³
107.	05-98 МВИ	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			медь	1-300 мг/дм ³
					свинец	0,3-200 мг/дм ³
					кадмий	0,3-200 мг/дм ³
					цинк	10-500 мг/дм ³
108.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Остаток после прокаливания	-
					Аммиак и соли аммония	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Алюминий	-
					Железо	-
					Кальций	-
					Медь	-
					Цинк	-
					Свинец	-
					Окисляемость перманганатная	-
109.	РД 52.24.495-2005				рН	-
					Удельная электропроводность при 20 °С	-

1	2	3	4	5	6	7
110.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях			Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
					Гидроксибензол	0,004-0,20 мг/м ³
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
111.	РД 52.04794-2014				Сера диоксид	0,03-5,0 мг/м ³
112.	МУ 1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Аммиак	Более 5,0 мг/м ³
113.	ГОСТ 12.1.014-84				Углерода оксид	0-200 мг/м ³
					Бензол, толуол, ксилол	5-1500 мг/м ³
					Спирт этиловый	0-5000 мг/м ³
					Фтористый водород	0,1-5 мг/м ³
114.	МУ 1641-77				Серная кислота	более 0,5 мг/м ³
115.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м ³
116.	МУ 4574-88				Щелочи едкие	0,25-5,0 мг/м ³
117.	МУ 1644-77				Хлор	более 0,5 мг/м ³
118.	МУ 5836-91				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м ³
119.	МУ 2013-79				Свинец	более 0,004 мг/м ³
120.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³
121.	МУ 1638-77			Азота (IV) оксид	более 3 мг/м ³	
122.	МУ 4945-88			Оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м ³	
				Сварочный аэрозоль	1-250 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					Озон	0,05-1,3 мг/м ³
123.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
Группа отбора, приема, регистрации и кодирования проб						
124.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-3,10 ⁶ мкЗв/час
125.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,1-3,10 ⁶ мкЗв/час
126.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом и отходы металлов			Мощность дозы гамма-излучения	0,1-3,10 ⁶ мкЗв/час
127.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места			Шум	(20-140) дБ, дБА
128.	МУ 1844-78					
129.	ГОСТ 12.4.095-80					
130.	МУК 4.3.2194-07					
131.	ГОСТ 23337-14	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки				

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 20444-14	Территория жилой застройки				
133.	ГОСТ 31296.2-2006	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки				
134.	ГОСТ Р 53187-2008	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	31.4			
135.	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	31.4			
136.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт				
137.	МУ 3911-85	Рабочие места			Вибрация	(70-170) дБ
138.	ГОСТ 12.1.012-2004					
139.	ГОСТ 31192.1-2004					
140.	ГОСТ 31192.2-2005					
141.	ГОСТ 31316-2006					
142.	ГОСТ 31191.5-2007					
143.	ГОСТ ИСО 8002-99					
144.	ГОСТ 31319-2006					
145.	ГОСТ 12.4.095-80					
146.	ГОСТ 12.1.049-86					
147.	ГОСТ 12.4.002-97					

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 31191-1-2004	Помещения жилых и общественных зданий				
149.	ГОСТ 31191-2-2004					
150.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места			Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
151.	ГОСТ 12.1.045-84				Электростатическое поле	1-1000 кВ/м
152.	МУК 4.3.1675-03.	Рабочие места Помещения общественных зданий			Аэроионный состав воздуха	100 -2·10 ⁶ см ⁻³
153.	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория			Искусственная освещенность	10-200000лк
		Рабочие места Помещения общественных зданий Жилые здания			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1- 100%
		Помещения жилые и общественных зданий			Уровень суммарной засветки	10-200000лк
154.	МУ 2.2.4.706- 98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			Искусственная освещенность	10-200000лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 – 100%
					Коэффициент пульсации	1 – 100%
155.	МУК 4.3.2812—10	Рабочие места			Параметры освещенности: - искусственная освещенность	

1	2	3	4	5	6	7
						10-200000лк
					- естественная освещенность (КЕО)	1 – 100%
					- коэффициент пульсации	1 – 100%
					- энергетическая освещенность	1-40000мВт/м ²
					- уровень напряжения в сети	200мВ-1000В
156.	ГОСТ 54945-2012	Рабочие места Помещения общественных зданий			Коэффициент пульсации	1 – 100%
157.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места Территория жилой застройки			Яркость	10-200000 кд/м ²
158.	Р50949-2001	Рабочие места			Яркость	10-200000 кд/м ²
159.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Температура воздуха	0-50° С
					Относительная влажность воздуха	10-98 %
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
160.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Температура воздуха	0-50° С
					Относительная влажность воздуха	10-98 %
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
НД на отбор проб						
161.	ГОСТ 31942-2012	Вода источников централизованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, питьевая, централизованных			Отбор проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
		систем водоснабжения, источников децентрализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилированная вода,				
162.	ГОСТ 31862-2012	Вода источников централизованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, вода минеральная			Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р 56237-2014					
164.	ГОСТ 31861-2012	Вода источников децентрализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилированная вода			Отбор проб	-
165.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода расфасованная в емкости			Отбор проб	-
166.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
167.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясопродукты			Отбор проб	-
168.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб	
169.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Птицы, птицепродукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Продукты молочные, сыр, масло				-
171.	ГОСТ 26809-86					
172.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, не рыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
173.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
174.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса			Отбор проб	-
175.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
176.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб	-
177.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	-
178.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
179.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.			Отбор проб	-
180.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.			Отбор проб	-
181.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.			Отбор проб	-
182.	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые			Отбор проб	-
183.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
186.	ГОСТ 32036-2003					
187.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция на гельминты			Отбор проб	-
188.	МУ 2657-82	Смывы на БГКП, S.aureus с объектов общепита и торговли			Отбор проб	-
189.	МУ 4.2.2723-10	Смывы на патогенную микрофлору			Отбор проб	-
190.	МУК 4.2.2661-10	Смывы на яйца гельминтов			Отбор проб	-
191.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы на иерсинии			Отбор проб	-
192.	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбная продукция на гельминты и простейшие			Отбор проб	-
193.	ГОСТ 26313-84	Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи			Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
194.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
195.	ГОСТ 27853-88					
196.	ГОСТ 1750-86					-
197.	ГОСТ 7194-81					-
198.	ГОСТ Р 54031-2012					-
199.	ГОСТ Р 51783-2001					-

1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ Р 51808-2001	Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи			Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
201.	ГОСТ 31821-2012					-
202.	ГОСТ Р 53956-2010					-
203.	ГОСТ Р 53990-2010					-
204.	ГОСТ 31730-2012				Отбор проб	-
205.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур			Отбор проб	-
206.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.			Отбор проб	-
207.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб	-
208.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	-
209.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
210.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода.			Отбор проб	-
211.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая.			Отбор проб	-
212.	ГОСТ.22617.0-77	Семена сахарной свеклы.			Отбор проб	-
213.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.			Отбор проб	-
214.	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты.			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая.			Отбор проб	-
216.	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые			Отбор проб	-
217.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Отбор проб	-
218.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.			Отбор проб	-
219.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые.			Отбор проб	-
220.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода.			Отбор проб	-
221.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
222.	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые			Отбор проб	-
223.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Отбор проб	-
224.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно			Отбор проб	-
225.	ГОСТ 27668-88	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия			Отбор проб. Подготовка проб к испытаниям	-
226.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Отбор проб	-
228.	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Отбор проб	-
229.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
230.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
231.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные			Отбор проб	-
232.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	-
233.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
234.	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Отбор проб	-
235.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	-
236.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-

