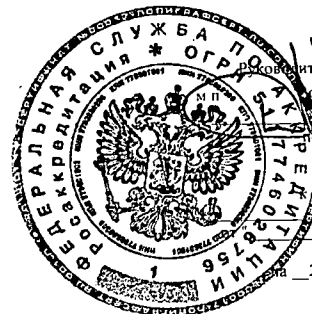


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ



Заместитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия **Д.А. МАКАРЕНКО**

Приложение  
к аттестату аккредитации

28 ИЮН 2018

№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе  
наименование испытательной лаборатории (центра)

399059, Липецкая область, г. Грязи, ул. Осовнахима, 10  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ИСО 7218 (п. 10.1-10.4.2)	Пищевые продукты и корма для животных. Игрушки	10.1, 10.2, 10.9, 10.7.	0201, 1602, 1905, 23	КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> /г 1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> /г 1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> /г
2	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.91, 10.11	1602	V parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
3	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.5, 10.7, 10.32, 11.05, 11.0.	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> /г
4	ГОСТ Р 54085				Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
6	ГОСТ Р 52814				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 31659				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ Р 51921 (пп. 7.1-7.3.2)				L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ 32031 (п.10)				L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
10	МУК 4.2.1122-02 (кроме п.7-9)				L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
11	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 28566				Enterococcus	обнаружено/не обнаружено
13	ГОСТ 30726				E.coli	обнаружено/не обнаружено
14	МУК 4.2.026-95 (п.3.6)				Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
		Пенициллин	обнаружено/не обнаружено			
15	ГОСТ Р 53912	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено			
		Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено			
		Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено			
16	ГОСТ 31903	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено			
		Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено			
		Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено			

17	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.89	0404	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ Р 50396 1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.2001	0407, 0408	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
19	ГОСТ Р 54374				БГКП	обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ Р 53665				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
21	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
22	ГОСТ 7702.2.4				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
23	ГОСТ 7702.2.7 (ГОСТ Р 50396.7)				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ 7702.2.6 (п. 8.2)				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
26	МУК 4 2.577-96	Детское, лечебное питание и их компоненты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210, 10.51.52	0401, 0403, 0406	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					E. coli	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					B. cereus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Бифидобактерии	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Молочнокислые бактерии	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Отбор проб	-
					27	ГОСТ 30712
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Отбор проб	-
28	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемое для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.	10.86.4	1905	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Отбор проб	-

29	ГОСТ Р 51278 (кроме п 7)	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.)	10.61	1905	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
30	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов. Воды природные минеральные, пищевые добавки, ароматизаторы.	10.1, 10.2, 10.7, 10.32, 11.05, 11.0., 11.07.11	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	БГКП	обнаружено/не обнаружено
31	ГОСТ 31747				БГКП	обнаружено/не обнаружено
32	ГОСТ Р 52815				S.aureus	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружено/не обнаружено
34	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89, 12.110	0408	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
35	МУК 4.2.2723-10 (9.2, 10.11, 12.1, 12.4)	Пищевые продукты, клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
36	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.1, 10.2, 10.5, 10.9, 10.7., 10.41, 24	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1512, 1905, 23	Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
37	ГОСТ 10444.11		10.5.	0401, 0402, 0403	Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
38	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89, 19.210	2106, 10, 3502, 20, 3504, 00, 100, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106, 90	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
39	ГОСТ 30706				Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Отбор проб	-
40	ГОСТ Р 52830	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	10.1, 10.7.	0201, 16.02, 19.05	E. coli	обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 31708				E. coli	обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ Р 54005 (п.4.1., 5)				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 32064 (п.4.1., 5)				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ 10444.8				V. cereus	обнаружено/не обнаружено
45	ГОСТ 29185 (п. 9.3)				Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
46	МУК 4.2.999-00				Кисломолочные продукты.	10.51, 52
					Отбор проб	-
47	МУК 4.2.2046-06 (п.3,4,5.1,5.2.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты выработываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2	1604, 0301-0305	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-

48	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.15.150, 10.2, 10.3	1602, 2001, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>B. cereus</i> и <i>B. Polytuxa</i> , <i>B. subtilis</i> )	обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
49	ГОСТ Р 53430 (п 5. 8.4, 8.5.1 8.8)	Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
50	ГОСТ 32901 (п 5. 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.8)				КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
51	ГОСТ 30347				<i>S aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
52	ГОСТ ISO 6785				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
53	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
54	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
55	ГОСТ 31942	Поверхностная, питьевая, подземная, сточная и вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 18963	Вода питьевая	10.86 10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
57	МУК 4.2.1018-01 (кроме разд.3)	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованной, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков	36.00.11.000	2201	ОМЧ	0-300 КОЕ/мл
					ОКБ	обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено

58	МУ 2 1 4 1184-03 (прил. 7, 8 9, 10, 13)	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия, вода бассейнов, аквапарков	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	ОМЧ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП (колиформные)	обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформные) фекальные	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
Колифаги	обнаружено/не обнаружено					
59	ИК №1135-73 от 20.11.73	Остатки пищи, суточные пробы готовой пищи, вода питьевая, клинический материал, секционный материал	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
60	МУ По обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980	Вода питьевая, вода открытых водосмтов, вода сточная	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
61	МУ № 2657 - 82 (п. 2.7.3.3 п.5)	Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли	-	-	Общая бактериальная обсемененность	0-300 КОЕ/мл
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
62	МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.1998г (приложение №6)	Стерильные изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
					Стерильность	-
					-	-
63	Государственная Фармакопея ХІІІ - ОФС 1.2.4.0002.15, разделы 4, 5 1, 6; 6.1.1, 6.2 1, 6.4, 6.5, 6.6)	Лекарственные средства	-	-	Отбор проб	-
					КМАМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					<i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжевые и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida albicans</i>	обнаружено/не обнаружено
64	МУ №3182 - 84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы, воздушная среда, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	20.13.52.120	2853	Отбор проб	-
					КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	0-300 КОЕ/мл
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Плесени	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
65	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки.	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	Отбор проб	-
					Стерильность	обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					<i>Candida albicans</i>	обнаружено/не обнаружено
					Плесени	1-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> /г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено

66	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические, изделия санитарно-гигиенические разового использования	20.42 17	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	КМАМ	1-9,9х10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> /г
67	ГОСТ ISO 21150		20.42 16 130		Бактерии семейства энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
			20.42 15.145		E.coli	обнаружено/не обнаружено
68	ГОСТ ISO 22718		20.42 15 120		S.aureus	обнаружено/не обнаружено
69	ГОСТ ISO 22717		20.42 15 133		P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
70	ГОСТ ISO 18416	20.42 15 139	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено		
71	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42 19	Стерильность	обнаружено/не обнаружено	
72	МУК 4 2 1884-2004 раздел 2, кроме пп.2.1; 2.11; раздел 3 пп. 3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; приложение 1-7	Вода поверхностных водных объектов			Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Esherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Общее число микроорганизмов	0-300 КОЕ/мл
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Спores сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
				Отбор проб для паразитологических исследований	-	
73	МУ 2 1. 5. 800- 99 (Приложение 6,7,8)	Сточные воды в т.ч. сточные воды в системах промышленного водоснабжения, орошения сельскохозяйственных угодий			Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
74	МУК 4 2 734-99	Производственная среда(воздушная среда, смывы с объектов, со спец одежды и рук персонала.			Отбор проб	-
					УПМ	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено
75	МУ 2293 -1981 раздел IV.1.	Почва			Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии вт.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
76	МУ 1446-1976	Почва, песок, иловые осадки, донные отложения			БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии вт.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
77	МУ 4.2.2942-11	Воздушная среда, смывы с объектов окружающей среды, с рук персонала, изделия медицинского назначения			Отбор проб	-
					Общее микробное число	0-300 КОЕ/мл
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	обнаружено/не обнаружено
					Плесени	обнаружено/не обнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
БГКП	обнаружено/не обнаружено					

78	МУК 4.2.1035-01 п. 6.1-6.3 1, п. 10	Контроль дезкамер			S.aureus	обнаружено/не обнаружено
79	МУ № 15/6 - 5 от 28.02.1991г. (прил 5 п.11-18)	Стерилизаторы			Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
80	МУ 3.1.1.2438-09 (прил.2, п.3 до пп. серологической идентификации, таблица 4, п.6 только РНГА)	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал			Yersinia spp АТ к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
81	МУК 4.2.2218 -07 (п.5 до этапа ускоренных методов исследования и установления отрицательного результата)	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал			Микроорганизмы семейства Vibrionaceae spp. Отбор проб	обнаружено/не обнаружено -
82	МУ 3.1.2007-05 (п.5 только РА)	Клинический материал			АТ к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено
83	МУК 3.1.7.3402-16 (пп. 9.3.1, 9.3.2)	Клинический материал			АТ к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
84	Приказ № 342 от 26.11.1998 г. (прил.3, п.2.1.1)	Клинический материал			АТ к возбудителю сыпного тифа	обнаружено/не обнаружено
85	МУК 4.2.2747-10 (п.4-5 7.1.1, 7.2.)	Мясо и мясная продукция	10.11	0210	Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза Личиночные стадии возбудителей тенидозов (тениаринхоза и тениоза) Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
86	МУК 4.2.988-00 (п.2., 3.2.-3.4 5.1.)	Рыба нерыбные объекты промысла, а также продукты их переработки	10.20	0301	Личинки гельминтов трематод Личинки гельминтов цестод Личинки гельминтов: нематод Личинки скребней Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
87	ГОСТ Р 54378 (п.9.1.)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20		Жизнеспособность личинок гельминтов: цестод Жизнеспособность личинок гельминтов: трематод Жизнеспособность личинок гельминтов: нематод Жизнеспособность личинок скребней	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
88	МУК 4.2.3016-12 (п.3-4, 6.1., 6.2., 6.4., 7.1.-7.4, 8.1.-8.3.)	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	10.39	2009	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
89	МУК 4.2.2314-08 (п.4.2., 5.1.3.)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов			Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -
90	МУК 4.2.2661-10 (п.4.1-4.7, 6.1.-6.3., 7.1.-7.3., 8.1.-8.2., 10.1.-10.4, 15.1.)	Объекты окружающей среды: почва(в т.ч. песок, навоз), сточная вода (в т.ч. осадки сточных вод), смывы с поверхностей			Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено -

91	МУК 4.2.3145-13 (п. 1.1.1, 1.1.1.1., 1.1.1.2.3., 1.1.1.4. (метод по Грэхему), 1.1.2., 2.1.1. (метод с применением одноразовых концентраторов), 2.1.3.	Клинический материал	-	-	-	Возбудители гельминтозов Возбудители протозоозов	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
92	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	1089.9	-	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
93	ГОСТ 26670 (п. 4.1.5.1-5.4.)	Продукты пищевые	1089.9	-	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
94	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39, 10.13.3	2008, 1602	-	pH	от 0 до 14 ед pH
95	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.89.9	2106	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
96	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0208	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
97	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	-	-	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
98	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0208	-	Подготовка проб для микробиологического исследования	-
99	МУ 4.2.2039-05 (п. 1.2.3, 4.6.4, 6.5, 6.5.1.2, 6.5.1.3, 6.5.2.1, 6.6.6.2.6, 6.6.2.7, 6.6.4, 6.6.4.1, 6.8.1, 6.8.3)	Клинический материал	-	-	-	Правила сбора и транспортирования материала в лабораторию	-
100	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Клинический материал	-	-	-	Грамотрицательные аэробные/микроаэрофильные палочки и кокки, факультативно-анаэробные грамотрицательные палочки, грамположительные кокки, грамположительные спорообразующие и неспорообразующие палочки. Грибы рода Candida	обнаружено/не обнаружено
101	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал	-	-	-	Энтеробактерии в том числе патогенные: сальмонеллы, шигеллы, условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
		Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	-	АТ к возбудителям сальмонеллеза, шигеллеза, брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено
102	МР МЗ СССР № 11-14/9-6 1984г.	Клинический материал: грудное молоко	-	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
103	Приказ № 375 от 23.12.98	Клинический материал	-	-	-	Менингококк и условно-патогенные нейссерии	обнаружено/не обнаружено
104	МУК 4.2.1887-04 (7.1, 7.2, 8.1.1, 2, 8.1.3, 8.2, 2, 8.3.2)	Клинический материал	-	-	-	Менингококк и условно-патогенные нейссерии	обнаружено/не обнаружено
105	МР МЗ РСФСР М 1986г	Клинический материал	-	-	-	НФГОБ	обнаружено/не обнаружено
106	МУК 1890-04	Клинический материал	-	-	-	Определение чувствительности к противомикробным препаратам	обнаружено/не обнаружено



107	МУК 4.2.3065-13 (6.7 1.1.7.2)	Клинический материал	-	-	Коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено
108	МР 3 1.2 0072-13(6 3)	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
109	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	P Aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
110	ГОСТ 31866	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, природная, систем горячего централизованного водоснабжения	10.86.10.300	2201	Мышьяк	от 0,001 до 0,20 мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	от 0,00005 до 0,010 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	от 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	от 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	от 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
111	МУ 31-03/01	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, природная, систем горячего централизованного водоснабжения	10.86.10.300	2201	Цинк	от 0,0005 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	от 0,0002 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	от 0,0002 до 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	от 0,0006 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	от 0,0005 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
112	МУ 31-09/04	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, природная, систем горячего централизованного водоснабжения	10.86.10.300	2201	Мышьяк	от 0,002 до 0,500 мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	от 0,00004 до 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>
113	МУ 08-47/162	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, природная, систем горячего централизованного водоснабжения	10.86.10.300	2201	Ртуть	от 0,00004 до 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>
114	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, минеральная, систем горячего водоснабжения	10.86.10.300	2201	Сульфаты	от 2,0 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
115	ПНДФ 14.1.2.159-00	Вода природная и сточная	10.86.10.300	2201	Сульфаты	от 10,0 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
116	ПНДФ 14.1.2.4.15-2011	Вода питьевая, природная, сточная	10.86.10.300	2201	АПВ	от 0,01 до 10 мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), систем горячего водоснабжения, природная	10.86.10.300	2201	АПВ	от 0,015 до 0,25 мг/дм <sup>3</sup>

118	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, систем горячего водоснабжения, природная, вода бассейнов	10 86 10 300	2201	Цветность	от 1 градуса цветности
119	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, минеральная, систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Мутность	-
					Запах 20°/60°	0-5 баллов
					Привкус (вкус)	0-5 баллов
120	ПНДФ 14.1.2.4.213-05	Вода питьевая, систем горячего водоснабжения, природная, сточная			Мутность	от 1,0 до 100 ЕМФ
121	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, минеральная, систем горячего водоснабжения			Жесткость общая	от 0,1°Ж
122	ПНДФ 14.1.2.3.98-97	Вода природная, сточная			Жесткость общая	от 0,1 до 50°Ж
123	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, минеральная, систем горячего водоснабжения, поверхностная, вода бассейнов			Водородный показатель	от 1 до 14 ед. рН
124	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, сточная, вода бассейнов			Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм <sup>3</sup>
125	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Свободный остаточный хлор	-
126	ГОСТ 33045 метод А,Б,Д	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, сточная, вода бассейнов			Аммиак и ионы аммония	от 0,10 до 3,00 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	от 0,003 до 30,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	от 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>

127	ПНДФ 14.1.2.3.1-95	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, сточная	10 86 10.300	2201	Аммиак и ион аммония	от 0,05 до 150 мг/дм <sup>3</sup>
128	ПНДФ 14.1.2.4.3-95	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, сточная			Нитриты	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
129	ПНДФ 14.1.2.4.4-95	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, систем горячего водоснабжения, сточная			Нитраты	от 0,1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>
130	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости)			Сухой остаток	-
131	ПНДФ 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости), систем горячего водоснабжения, поверхностная, сточная			Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм <sup>3</sup>
132	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости)			Хлориды	от 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
133	ПНДФ 14.1.2.3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная			Хлориды	от 10,0 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
134	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Железо общее	от 0,1 до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>
135	ПНДФ 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная			Железо общее	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
136	ГОСТ 4386 вар.А	Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости), систем горячего водоснабжения			Фториды	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
137	ГОСТ 31957 метод А.2 способ1	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, минеральная, систем горячего водоснабжения			Щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	от 6,0 до 6000 мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм <sup>3</sup>
138	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11.110, 11.07.11.113	220110	Прозрачность	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
139	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонаты	от 0,5 мг в пробе
140	ГОСТ 23268.9 п.2				Нитраты	от 1,00 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
141	ГОСТ 23268.8 п.3				Нитриты	от 0,005 мг в пробе
142	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	-

143	ГОСТ 23268.5 п.2, 3	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), минеральная, систем горячего водоснабжения	36.00.11, 11.07.11.110	220110, 2201	Кальций, магний	от 1,0 мг в пробе
144	ГОСТР 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые природно-столовые, расфасованные в емкости	-	-	Отбор проб	
145	ПНДФ 14.1.2.3.95-97	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Кальций	от 1,0 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
146	ГОСТ 4974 метод А вар.1	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	от 0,01 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
147	ПНДФ 14.1.2.61-96	Вода природная, сточная	-	-	Марганец	от 0,005 до 10 мг/дм <sup>3</sup>
148	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная	-	-	Алюминий	от 0,04 мг/дм <sup>3</sup>
149	ГОСТ 18308	Вода питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости)	-	-	Молибден	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
150	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Запах	0-5 баллов
					Прозрачность	
					Взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
151	ПНДФ 14.1.2.3.110-97	Вода природная, сточная	-	-	БПК-5	от 0,5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
152	ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97 (за исключением п.10.2)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	ХПК	от 4,0 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
153	ПНДФ 14.1.2.3.100-97	Вода природная, сточная	-	-	Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
154	ПНДФ 14.1.2.3.3.101-97	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная	-	-	Плавающие примеси	Обнаружены / не обнаружены
155	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода природная, поверхностная	-	-		
156	ГОСТ 6709 п.3.3	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Остаток после выпаривания	менее-более 0,2мг/л
	п.3.6				Нитраты	менее-более 0,5мг/л
	п.3.7				Сульфаты	менее-более 0,02мг/л
	п.3.8				Хлориды	менее-более 0,05мг/л
	п.3.5				Аммиак	менее-более 0,05мг/л
	п.3.10				Железо	менее-более 0,8мг/л
	п.3.11				Кальций	менее-более 0,05мг/л
	п.3.9				Алюминий	менее-более 0,08мг/л
	п.3.15				Вещества, восстанавливающие перманганат калия	менее-более 0,08мг/л
	п.3.16				рН	от 1 до 14 единиц рН
157	ГОСТ 3885	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
158	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-

159	ГОСТ 31862	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
160	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем	-	-	Отбор проб	-
161	ГОСТ 171505	Вода поверхностная	-	-	Отбор проб	-
162	МУ №2142-80 метод ТСХ	Вода, почва, вино, пищевые продукты разных групп	-	-	ГХЦГ (сумма изомеров)	ТСХ вода, вино-от 0,005мг /кг. овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, масло сливочное- от 0,05мг/кг, животный жир, молоко и мол. продукты- от 0,04 мг/кг, трава- от 0,025 мг/кг, сахар- от 0,02 мг/кг, почва- от 0,1 мг/кг
					ДДТ(смесь метаболитов)	ТСХ вода, вино-от 0,005мг /кг. овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, масло сливочное- от 0,05мг/кг, животный жир, молоко и мол. продукты- от 0,04 мг/кг, трава- от 0,025 мг/кг, сахар- от 0,02 мг/кг, почва- от 0,1 мг/кг
163	МУ № 1541-76 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода, почва	10 89.9	2106	2,4-Д	ТСХ вода-от 0,04 мг/дм3, почва-от 0,2 мг/кг, трава- от 0,06 мг/кг, зерно- от 0,3 мг/кг, молоко- от 0,4 мг/л, мясо- от 0,6мг/кг, слив. масло- от 0,8мг/кг
164	ГОСТ 23452 п 8	Молоко и молочные продукты	10.51	0404	ГХЦГ (сумма изомеров) ДДТ и его метаболиты	от 0,05мг/кг от 0,05 мг/кг
165	МУ № 6154-91 метод ТСХ	Пищевые продукты, вода, почва	-	-	Имидоклоприд	ТСХ вода - от 0,001 мг/л, почва - от 0,005 мг/кг, сахарная свекла - от 0,001 до 0,01 мг/кг
166	УПО №2051-79	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
167	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10 89.9	0406	Пробоподготовка для исследования методом ИВА	-
168	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, алкогольные и безалкогольные напитки, БАД	10.89.8 10.89.9	2106, 2202	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
169	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырье, кроме БАД, алкоголя	10.89.9		Мышьяк	от 0,001 до 10,0 мг/кг
170	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая детское питание, исключая алкоголь, БАД	10.89.9, 10.86	21.06	Мышьяк	от 0,001 до 10,0 мг/кг
171	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.9		Мышьяк	от 0,025 мг/кг

172	ГОСТ Р 51301 способ 1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.9			Свинец	от 0,004 до 10 мг/кг	
	Кадмий					от 0,001 до 50 мг/кг		
	способ 3					Медь	от 0,002 до 30 мг/кг	
						Цинк	от 0,01 до 100мг/кг	
						Свинец	от 0,02 до 50 мг/кг	
						Кадмий	от 0,002 до5 мг/кг	
						Медь	от 0,6 до 200 мг/кг	
						Цинк	от 1,0 до 400 мг/кг	
						Свинец	от 0,02 до 10 мг/кг	
173	ГОСТ 33824 способ 1	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.9	21.06		Свинец	от 0,003 до 50 мг/кг	
	Кадмий					от 0,05 до 30 мг/кг		
	способ 3					Медь	от 0,5 до 100мг/кг	
						Цинк	от 0,02 до 50 мг/кг	
						Свинец	от 0,002 до5 мг/кг	
						Кадмий	от 0,6 до 200 мг/кг	
						Медь	от 1,0 до 400 мг/кг	
						Цинк	от 0,1 до 6,0 мг/кг	
174	МУ 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.89.9			Свинец	от 0,0015 до 1,0 мг/кг	
	Кадмий					от 0,05 до 30,0мг/кг		
						Медь	от 0,5 до 100,0 мг/кг	
						Цинк	от 0,1 до 6,0 мг/кг	
175	СТБ 1313-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.9			Свинец	от 0,0015 до 1,0 мг/кг	
						Кадмий	от 0,02 до2,0 мг/кг	
176	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты	10.51	0404		Свинец	от 0,02 до2,0 мг/кг	
						Кадмий	от 0,1 до 5,0 мг/кг	
177	СТБ 1315-2008	Продукты консервированные	10.89.9	2106		Свинец		
178	ГОСТ 9793 п.9	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба сосиски, сарделики, продукты из свинины баранины, говядины, мяса птицы и других видов убоуного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые) бекон солёный в полутушках, зельцы, студни, паплетты и фаршевые консервы	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601		Массовая доля влаги		0,7-80%
179	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.1	0201, 0202, 0205, 0207, 0208		Массовая доля хлористого натрия		0,1-7,0%
180	ГОСТ 10574	Мясные или мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикатах, кулинарные изделия, консервы)	10.13	1602,1601		Массовая доля крахмала		0,7-15,4%
181	ГОСТ Р 51480 п.9	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты, с содержанием хлорида натрия не менее 1,0%	10.13	0207		Массовая доля хлоридов		0,2-29,2%

182	ГОСТ 31470 п. 4.2	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид и цвет	-
	п. 4.3				Консистенция	-
	п. 4.4				Запах	-
183	ГОСТ 9792 п.2.3	Колбасные изд. и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса др. видов убойных животных и птиц	10.13.2	-	Отбор проб	-
184	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и п/ф птицы	10.12.1	0407, 0408	Отбор проб	-
185	ГОСТ 31467 п.4. п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	1601	Отбор проб	-
186	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12	207	Запах	-
	п.6.2				Прозрачность и аромат бульона	-
	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц	-
	п. 6.5				Внешний вид и цвет	-
	п. 6.8				Состояние и вид кожи	-
187	ГОСТ 31654 п.7.1.	Яйца куриные пищевые	01.47.21, 01.47.23.112, 01.47.23.110	0407, 0408	Отбор проб	-
188	ГОСТ 30364.0 п. 3	Продукты яичные	10.89.9	0408	Отбор проб	-
189	ГОСТ Р 51447 (ИСО 310-1-91) п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11	1602	Отбор проб	-
190	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13	1602	Отбор проб	-
191	ГОСТ 4288 п. 2.3.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	-	Внешний вид	-
	п.2.2				Консистенция	-
	п. 2.5				Запах	-
	п. 2.6				Вкус	-
	п.2.7, 2.8				Масса изделия	-
	п.2.1.				Массовая доля влаги	-
192	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты	01.47.11, 10.1, 10.86	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	Кислотность	-
					Наполнитель	-
					Отбор проб	-
					Общий белок	-

193	ГОСТ Р 55063 п 7.7	Сыры, плавленые сыры сырные массы сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40.100. 10.51.40.200	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0%
	п.7.10	сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	-
194	ГОСТ Р 54761 п.6,7,8	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	0,5-99,0%
195	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко, продукты переработки молока (кроме йогуртов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Кислотность	1-150° Т
196	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко, молочная продукция (кроме продуктов маслоделаия и сыров)	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
197	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Группа чистоты	-
198	ГОСТ 3623 п 6.2, п.7	Молоко пастеризованное, сливки, творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Пастеризация	-
199	ГОСТ 3624 п 3.3.4.1	Молоко и молочные продукты (кроме молочных консервов)	10.51, 10.89.19.210		Кислотность жировой фазы и кислотности	1-150° Т
200	ГОСТ 3627 п.3, п.4, п 5	Сыр, сырная продукция, брынза, солёные творожные изделия, сливочное масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.40.100		Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
201	ГОСТ Р 54668 п 8.1, п 8.2, п.8.3	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделаия, сыров и молочных консервов)	10.51, 10.89.19.210		Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
202	ГОСТ Р 53951 п. 9	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, творог и творожные продукты, сметана и продукты на её основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие гущенные.	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля белка	от 0,10% до 100,00%
203	ГОСТ 23327 химический метод	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210		Массовая доля белка	-



204	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы, плавленные сыры, в т.ч сырные соусы			Массовая доля белка	5-55,0%
205	ГОСТ Р 54667 (п.6.)	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	10 51 52		Массовая доля сахара	-
206	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	-
207	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.3, 10 51 30.400		Массовая доза хлористого натрия	-
208	ГОСТ 30648.5 п.6	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10 51, 10.89 19.210		Активная кислотность	-
209	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	10 51, 10.89.19.210		Кислотность	-
210	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 10.51,		Сода	минимально 0,05%
211	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2		Аммиак	минимально (6-9)х10 <sup>-1</sup> %
212	ГОСТ 24067	Молоко сырое	01.41.2, 10.51,		Перекись водорода	-
213	ГОСТ 3622 п.2, 3	Молоко и молочные продукты	10 51	0404	Отбор проб	-
214	ГОСТ 26809 п. 1, 2 п. 3	Молоко и молочные продукты	10 51		Отбор проб	-
215	ГОСТ 26809 1 п. 4 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10 51		Пробоподготовка	-
216	ГОСТ 26809 2 п.5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные	10 51		Отбор проб и пробоподготовка	-
217	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10 51		Пробоподготовка	-
218	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	10 51 1	404	Отбор проб и пробоподготовка	-
219	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты, вырабатываемые из них	10 2	1604, 0301-0305	Отбор проб	по ТР ТС 033/2013
220	ГОСТ 7636 п.3.3.2 п.3.5.2 п.3.6.1 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие и морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0305	Масса рыбы	-
221	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них (не распространяется на рыбные консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них(кроме кулинарных изделий)	10.2	1604, 0301-0305	Цвет и внешний вид	-
					Наружные повреждения	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	1-90%
					Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8 %
					Кислотность	-
					Аммиак	-
					Массовая доля глазури	0-100%
					Отбор проб	-

222	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
223	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.1	1604	Массовая доля отстоя в масле	-
224	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов рыбные	10.20	1604	Кислотность	-
225	ГОСТ 27207 п.5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов рыбные	10.20		Массовая доля поваренной соли	-
226	ГОСТ 31413 п.5.	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы, пресервы и кулинарные изделия из водорослей и морских трав	10.20.5		Отбор проб	-
227	ГОСТ 8756.18 п.3, п.4	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.13.1, 10.85.1	2001, 1602, 1604, 1605	Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	-
228	ГОСТ 5472 п.3	Растительные масла	10.41	1515	запах	-
					цвет	-
					прозрачность	-
229	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41	1515	Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
230	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.4	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Перекисное число	От 0,1 до 45 ммоль активного кислорода 1/2 (O) на кг
231	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	10.41	1515	Отбор проб	-
232	ГОСТ 8285 п.2.2.  п. 2.1.	Топлёные животные жиры	10.41		Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
Отбор проб	-					
233	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Кислотное число	менее 1,0- более 75мг КОН/г
234	ГОСТ 32189 п.5.2  п. 5.10 п. 5.20 п. 5.1.	Маргарины, спреды, топлёные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Консистенция	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Кислотность	от 0,5°К до 3,0°К
Массовая доля поваренной соли	от 0% до 1,5%					
Отбор проб	-					
235	ГОСТ 976	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42		Отбор проб	-

236	ГОСТ Р 52179 п.5.1.	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42		Отбор проб	
237	ГОСТ 32189 п.5.1.	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Отбор проб	
238	ГОСТ 31762 п.4.2.	Майонезы и майонезные соусы	10.84	2103,2106	Консистенция	
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
	п. 4.13				Кислотность	от 0,05 до 10,0%
	п. 4.1.				Отбор проб	-
239	ГОСТ 8756.1 п. 3	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	10.89.9	2106	Масса нетто или объем	-
	п. 4				Массовая доля составных частей	-
240	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.86	2009	Титруемая кислотность	-
241	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31, 10.32, 10.39	2008	Массовая доля минеральных примесей	-
242	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31, 10.32, 10.39	2008	Массовая доля золы	0,1-5,0%
243	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, вкл. продукты питания из картофеля	10.31, 10.32, 10.39	2008	Массовая доля хлористого натрия	0,2-10%
244	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.89.9	2008	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
245	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей: на продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31, 10.32, 10.39	2008	Отбор проб	
246	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2008	Массовая доля нитратов	5-2500 мг/кг

247	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.89.9	2008	Отбор проб	-
248	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые, овощные	10.32, 10.86	2009	Кислотность	2,0-21,0 г/дм <sup>3</sup>
249	ГОСТ 1750 п. 2.7	Фрукты сушёные	10.39	2008	Запах	-
					Вкус	-
					Внешний вид (форма, цвет)	-
					Консистенция	-
250	МУ № 5048-89 кроме п.3	Продукция растениеводства	01.11	2008	Массовая доля нитратов	50-3000 мг/кг
					Отбор проб	-
251	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.19.121, 11.07.19.11.05, 11.07.19.130	2203, 2202	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
252	ГОСТ 6687.2 п.2	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	от 0 до 8% от 8 до 16%
253	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы	11.07		Кислотность	1-20 см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> напитка
254	ГОСТ 6687.0 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07		Отбор проб	-
255	ГОСТ 30060 п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05.	2202 91 000 0, 2203	внешний вид	-
					прозрачность	-
					вкус	-
256	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Кислотность	1,3-6см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> пива
257	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	10.05	220300	Цвет	0,17-3,34 см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/ дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> воды
258	ГОСТ 12786	Пиво	10.05		Отбор проб	-
259	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.05		Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
260	ГОСТ 5903 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71		Массовая доля общего сахара	0,2-80%
261	ГОСТ 5897 п. 4, 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Масса нетто Соотношение составных частей изделия	-
262	ГОСТ 5904 п.3 п. 2		10.71	1704	Подготовка проб Отбор проб	-

263	ГОСТ 12576	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12	1701	Внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					чистота растнора	-
264	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой)	10.81	1701	Массовая доля (содержание) ферропримесей	-
265	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81		Массовая доля золы	-
266	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81		Масса нетто	-
267	ГОСТ 12569 п. 4	Сахар	10.81		Отбор проб	-
268	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, слобые и диетические изделия	10.71	1905	Форма	-
					Поверхность	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Масса изделия	-
					Отбор проб	-
269	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Кислотность	0,2-50 град.
270	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Влажность	1,0-80,0%
271	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.07.	1905	Пористость	-
273	ГОСТ 5698	Хлеб хлебобулочные изделия	10.71		Массовая доля поваренной соли	-
274	ГОСТ 7128	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71		форма	-
					поверхность	-
				цвет	-	
				количество лома	-	
				вкус	-	
				запах	-	
275	ГОСТ 5672(п.3)	Хлебобулочные изделия, бараночные, сахарные изделия и др.	10.71		хрупкость	-
					Массовая доля сахара	-
276	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					хруст	-
277	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103,	Влажность	-
278	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103,	Кислотность	-
279	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101, 1102, 1103,	Зольность	-
280	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61	1105, 1106, 2302	Металломагнитные примеси	-
281	ГОСТ 27559 п.3	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Заражённость и загрязнёность вредителями хлебных запасов (насосомые и клещи)	-
282	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	10.61	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Отбор проб	-
283	ГОСТ 31964 (п.7.1)	Макаронные изделия	10.61	1902	цвет и форма	-
					запах	-
					вкус	-
					Отбор проб	-

284	ГОСТ Р 52377 п.7.4	Макаронные изделия	10.61	1902	Массовая доля влаги	-	
	п. 7.5				Кислотность	-	
285	ГОСТ 26312.2 п.3.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-	
					п. 3.2	цвет	-
					п. 3.3	запах	-
					п. 3.5	вкус	-
286	ГОСТ 26312.7 п.4	Крупа	10.61.3	1103	развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-	
287	ГОСТ 26312.6 п.3	Крупа: овсяные хлопья	10.61.3	1103	Влажность	-	
288	ГОСТ 26312.5 п.3	Крупа	10.61.3		Кислотность	-	
290	ГОСТ 26312.3 п.3	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	-	
291	ГОСТ 26312.1 п.2	Крупа	10.61.3	1103	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-	
292	ГОСТ 15113.3	Пищевые концентраты	10.89.19	2106	Отбор проб	-	
					форма частиц и брикетов	-	
					пористость	-	
					пузырчатость	-	
					запах	-	
293	ГОСТ 15113.2 п.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	вкус	-	
					консистенция	-	
					Массовая доля посторонних минеральных примесей	-	
294	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.	10.89.9	2106	Массовая доля металлических примесей	-	
					Заражённость вредителями хлебных запасов	-	
295	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Отбор проб	-	
296	ГОСТ 33770 п.3	Соль пищевая	10.89.9	250100	Массовая доля йода	20-60 мкг/г	
297	МУ № 4237-86	Блюда и рационы питания	10.89	2106	Сухие вещества	-	
					Белок	-	
					Зола	-	
					Углеводы	-	
					Энергетическая ценность (калорийность)	-	
298	ГОСТ 7047 п. III п.1	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	10.89	2016	Витамин С	-	
					Отбор проб	-	
299	Инструкция № 143-5/129-19	Пищевая продукция общественного питания	10.89		Степень термического окисления фритюрных жиров	-	
300	МУ МЗ № 122-5/72-91 п.1.2	Пищевая продукция общественного питания	10.89		Средняя масса	-	
					Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50%	
					Массовая доля жира	-	
					Кислотность	0,07-40%	
					Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%	
					Полнота вложения сырья	-	
					Массовая доля аскорбиновой кислоты	-	
					Эффективность тепловой обработки (пероксидаза, фосфатаза)	-	
					Энергетическая ценность (калорийность)	-	
					Отбор проб	-	
	раздел 1						

301	ГОСТ Р 54607.1	Пищевая продукция общественного питания	10.89	2016	Правила отбора, упаковки, доставки, хранения и нормы отбора проб продукции общественного питания для проведения лабораторных испытаний, а также правила подготовки проб продукции к физико-химическим испытаниям в лабораторных условиях.	-
302	МУ МЗ 2756 -82	Продукция общественного питания и торговли	10.89		Отбор проб	-
303	ГОСТ 32080 п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, а так же фруктовые	11.01.1	2208	Отбор проб	-
304	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.1		Отбор проб	-
305	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая, не распространяется на вино-градное сусло, в том числе концентрированное и концентрированное ректифицированное, и фруктовое (плодовое) концентрированное сусло	11.01.1, 11.03, 11.04	2208	Отбор проб	-
306	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01		Отбор проб	-
307	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11	1904	Отбор проб	-
308	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
309	ГОСТ 31788 п. 8	Орехи фисташковые несоленые	01.25.3	2008	Отбор проб	-

310	МУ 31-11/05 (ПНДФ 16.1.2;2.2.3.48-06)	Почва (в т.ч.тепличные грунты, илы, донные отложения)	-	-	Цинк	1,0 до 100 мг/кг
					Кадмий	0,10 до 20 мг/кг
					Свинец	0,5 до 60 мг/кг
					Медь	1,0 до 100 мг/кг
					Мышьяк	0,1 до 40 мг/кг
					Ртуть	0,1 до 30 мг/кг
311	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	водородный показатель (рН)	-
312	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб и пробоподготовка для химического, микробиологического и гельминтологического анализа	-
313	ГОСТ 17.4.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
314	МУ № 2860-83 метод ТСХ	Воздух рабочей зоны	-	-	Гамма-ГХЦГ	ТСХ от 0,022 до 0,660 мг/м <sup>3</sup>
315	МУ № 6272-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Имидоклоприд	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
316	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5 мг/м <sup>3</sup>
317	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>
318	МУ №1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	от 3 мг/м <sup>3</sup>
319	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел	от 2,5 до 25 мг/м <sup>3</sup>
320	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	от 0,20 до 3,5 мг/м <sup>3</sup>
321	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	от 5,0 до 40,0 вкл. мг/м <sup>3</sup>
322	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	от 0,25 до 3,00 вкл. мг/м <sup>3</sup>
323	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	от 1,0 до 250 вкл. мг/м <sup>3</sup>
324	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	от 0,05 до 1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид железа	от 2,1 до 21,5 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	от 1,5 до 15 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI)	от 0,003 до 0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (III)	от 0,5 до 9,5 мг/м <sup>3</sup>
325	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (суммарно)	1-20;1-30 мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	1-20;1-50 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	2-30; 5-100 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	50-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти (суммарно)	100-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	1-50 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	2-30;1-120 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-20;5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,1-1,0; 0,1-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					326	ГОСТ 12.1.005 п.4
327	Р 2.2.2006-05 (приложение 9)	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
328	МУ 2.6.1.2398-08 кроме определения радона	Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений	-	-	МЭД внешнего гамма-излучения	до 30 мкЗв/ч
					Наличие локальных источников гамма-излучения	0,1-999,9 мкЗв/ч
329	МУ 2.6.1.2838-11 кроме п.6	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МЭД внешнего гамма-излучения	до 30 мкЗв/ч
					Наличие локальных источников гамма-излучения	0,1-999,9 мкЗв/ч
330	Инструкция МЗ СССР № 3255-85	Участки, местность	-	-	Наличие локальных источников гамма-излучения	0,1-999,9 мкЗв/ч
331	МУ 2.2.21914-04 (п.4.2.1,п.4.2.3, п.4.2.5)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника	-	-	Шум:эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
					Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
					Относительная влажность	10-98%
					Температура воздуха	от-30 до +50°С



332	ГОСТ 12.2.002 (п.2.2.11, п.2.2.14, п.2.2.17)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника			Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
					Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
					Температура воздуха	от -30 до +50°C
					Относительная влажность	10-98%
333	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места			Шум: эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления, максимальный уровень звука, третьоктавные уровни звукового давления	от 20 до 150 дБ; дБА
334	ГОСТ 23337	Территория, помещения жилых и общественных зданий			Шум: эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5-8000Гц, третьоктавные уровни звукового давления, максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
335	ГОСТ 20444	Шумовая характеристика транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорог			Эквивалентный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
336	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Шум: эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5-8000Гц, третьоктавные уровни звукового давления, максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
337	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
338	ГОСТ 24940 (п.6.1)	Помещения зданий и сооружений, рабочие места			Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
339	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 (п.3.4)	Рабочие места(условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
340	ГОСТ Р 50949 (п.4.1.1, п.6.2)	Рабочие места, оборудованные средствами отображения информации индивидуального пользователя			Яркость экрана	от 1,0 до 10000 кд/м
341	ГОСТ Р 50923 (п.6.2, п.6.3)	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках)			Освещенность искусственная	от 1 до 200000 лк
					Яркость	от 1,0 до 10000 кд/м
342	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Температура воздуха	от +5 до +40°C
					Относительная влажность воздуха	10-98%
343	СанПиН 2.2.4.548-86	Рабочие места всех видов производственных помещений			Температура воздуха	от -30 до +50°C
					Относительная влажность воздуха	10-98%
344	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места всех видов производственных помещений			Температура воздуха	от -10 до +50°C
					Относительная влажность воздуха	10-98%
345	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных здания и на селитебной территории			Индукция магнитного поля (50Гц)	от 62,5 нТл до 10мкТл

346	СанПиН 2.1.2.2645-10 (п.6)	Помещения жилых зданий, территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	от 5 В/м до 1000 В/м
347	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация положительно и отрицательно заряженных аэроионов	от $2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^5$ ион/см <sup>3</sup>
348	ГОСТ Р 53187	Городские территории	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 до 150 дБ; дБА
349	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	1-100%
350	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 2.3, п. 3.3, п. 7.3, п.10.3)	Рабочие места	-	-	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ. -напряженность электрического поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 0,5 Вм до 1 кВм
					Плотность магнитного потока (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 5 нТл до 500 нТл
					Напряженность электрического поля 50Гц	от 5 В/м до 1000 В/м
					Напряженность магнитного поля ( магнитная индукция) 50Гц	от 50мА/м до 400 мА/м (от 62,5
					Напряженность электростатического поля	от 300 В/м до 180 кВ/м
					Концентрация положительно и отрицательно заряженных ионов	от $2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^5$ ион/см <sup>3</sup>
					Яркость	10 -200 000 кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации	1-100%
					Относительная влажность воздуха	10-98%
					Температура воздуха	от -30- +50°С
Освещенность искусственная	от 1 до 20000лк					
Эквивалентный уровень звука, уровень звукового давления, максимальный уровень	от 20 до 150 дБ					
351	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10 89 9	2106	Отбор проб	-
352	ГОСТ 31904	Продукты пищевые ( кроме молока и продуктов переработки молока)	10 89 9		Отбор проб для микробиологических испытаний	-
353	ГОСТ 26668	Пищевые и вкусовые продукты (кроме молочных)	10.89.9		Отбор проб для микробиологических анализов	-
354	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а	-	-	Отбор проб	-
355	ГОСТ 7194 п.1, п.2.1.	Картофель свежий	10 39	0701	Отбор проб	-
356	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный			Отбор проб	-
357	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая.		0706	Отбор проб	-
358	ГОСТ 1721 п.2, п.3.1.	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая			Отбор проб	-
359	ГОСТ 1722 п.2, п.3.1.	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая			Отбор проб	-
360	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая реализуемая в розничной			Отбор проб	-
361	ГОСТ 1723 п.5.	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый		0703	Отбор проб	-
362	ГОСТ Р 51783 п. 6.2.	Лук репчатые свежий, реализуемый в розничной торговой сети			Отбор проб	-

363	ГОСТ 7977 п. 3.1.	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый		0703	Отбор проб	
364	ГОСТ Р 55909 п. 8.3	Чеснок свежий реализуемый			Отбор проб	
365	ГОСТ 1724 п.3.1.	Капуста белокочанная		0704	Отбор проб	
366	ГОСТ Р 51809 п. 6.2.	Капуста белокочанная свежая,			Отбор проб	
367	ГОСТ 1725 п.2.	Томаты свежие		070200000	Отбор проб	
368	ГОСТ Р 55906 п.8.2; п.8.3.	Томаты свежие			Отбор проб	
369	ГОСТ 1726 п.2., п.3.1.	Огурцы свежие		070700	Отбор проб	
370	ГОСТ 33932 п.6	Огурцы свежие			Отбор проб	
371	ГОСТ 7178 п.6.	Дыни свежие		0807	Отбор проб	
372	ГОСТ 7177 п.6.	Арбузы продовольственные		0810	Отбор проб	
373	ГОСТ 13907 п. 2.	Баклажаны свежие		0709	Отбор проб	
374	ГОСТ 31822 п. 8	Кабачки свежие			Отбор проб	
375	ГОСТ Р 55885 п.8.2., п.8.3	Перец сладкий свежий			Отбор проб	
376	ГОСТ Р 55904 п. 8	Петрушка свежая			Отбор проб	
377	ГОСТ 32856 п. 7	Укроп свежий			Отбор проб	
378	ГОСТ Р 55652 п. 6	Лук зелёный свежий			Отбор проб	
379	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие		0809	Отбор проб	
3780	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	10.89	2106	Отбор проб	
381	ГОСТ 32164	Пищевые продукты			Отбор проб	
382	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Отбор проб	
383	МР 0100/13609-07-84 от 27.12.2007	Питьевая вода			Отбор проб	
384	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водосмы и водотоки, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)			Отбор проб	



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Грязинском районе

*(Handwritten signature)*

Владимир Викторович Слезин

подпись уполномоченного лица      должность, фамилия уполномоченного лица