

1	2	3	4	5	6	7	8
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		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
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 Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)	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		ТР ТС 021/2011 МУ 3.1.1.2438-09
5.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.13.14.1 50 10.12 10.12.1	Из 0201-0206 Из 0208-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.12.4 10.13.14 Из 10.20 Из 10.61 10.72.19 Из 10.82 11.07.19 11.07.19. 120	0504 00 000 0 Из 1601 00 Из 1602 Из 0207 Из 03 Из 1902 Из 1905 Из 2202,2203, 2206			ТР ТС 034/2013
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов; консервированная соковая продукция из фруктов и овощей; свежееотжатые соки	10.32.1 10.32.2	2009			
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.1 30 10.84.12.1 40 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		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
7.	ГОСТ Р 50396.2-	Мясо птицы,	10.12	0207	Количество мезофильных		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	2010	субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1 10.12.4 10.13.13.1 15 10.13.14		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)		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
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)		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
		Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей; свежеежатые соки	10.32.1 10.32.2	2009			
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42	Из 1516- 1518			

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.84.12.1 30 10.84.12.1 40 20.41.10	1520 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 птицы	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
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 Из 17-22	E.coli		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012
		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,			

1	2	3	4	5	6	7	8
				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 сырокопченые и сыровяленые, в т. ч. Нарезанные и упакованные под вакуумом	10.13.14 10.85.1 11.07.1	1601			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
		Свежеотжатые соки	10.32.1 10.32.2	2009			ТР ТС 023/2011
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520	Из 1101- 1109 1201-1204			ТР ТС 027/2012
13.	ГОСТ 31746-2012	Добавки пищевые	10.89.19. 210	2102, 2103	S.aureus		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011
		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	0201-0210. 0301-0306, 0401-0408, 1103, 1104, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 1604, 1901, 1902, 1905, 2007, 2103-2105			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			10.86.10	Из 2009				
		Свежеотжатые соки	Из 08	Из 1516-				
		Масложирная продукция	Из 10.41	Из 1518				
			Из 10.42	152000 000				
			10.84.12.1	0	180400 000			
			30	0	210390 900			
			10.84.12.1	40	1			
		20.41.10	Из 3401					
		Продукты пищевые консервированные	10.13	Из 02			ТР ТС 021/2011	
			10.20	03				
			10.32.1	2004-2008				
			10.39.	0801				
			10.51.51.	0401-0407				
		110	1602					
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500	Из 1101-				
			10.86.10.530	1109			ТР ТС 027/2012	
			10.86.10.520	1201-1204				
14.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе, для специализированного питания	10.12	0207			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012	
			1012.1					
			10.12.4					
			10.13.14					
15.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.51.1-	0401-0406,			ТР ТС 033/2013	
			10.51.5	2105			ТР ТС 027/2012	
			10.51.11					
		В том числе, для специализированного питания	10.51.12					
			10.86.10					

1	2	3	4	5	6	7	8
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, 2103-2105	Бактерии рода Proteus		ТР ТС 021/2011
17.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Продукты пищевые для специализированного питания Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520 10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	Из 1101-1109 1201-1204 0207			ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011
18.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые	01.13 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	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602-1605 Из 17-22	Сульфитредуцирующие клостридии C.perfringens		ТР ТС 021/2011
19.	ГОСТ 31744-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
			03.21.20 03.22.10 03.22.20 Из 10.12 Из 10.13 Из 10.20 Из 10.39 Из 10.61 Из 10.71- 10.73 Из 10.81- 86 Из 10.89 10.89.19.2 10 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			ТР ТС 027/2012
		Добавки пищевые	10.89.19.21 0	2102, 2103			ТР ТС 029/2012
20.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 1012.1 10.12.4 10.13.14	0207			ТР ТС 021/2011
21.	ГОСТ 10444.9-88	Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	Из 2009	Мезофильные клостридии		ТР ТС 023/2011
		Продукты пищевые консервированные	10.13	Из 02			ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые консервированные	10.20 10.32.1 10.39. 10.51.51. 110	03 2004-2008 0801 0401-0407 1602	Мезофильные кластридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		ТР ТС 021/2011
23.	ГОСТ 28566-90	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, 2103-2105	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ТР ТС 021/2011
24.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые	10.51.1- 10.51.5 10.3 10.86.10	0401- 0406, 2105	Молочнокислые микроорганизмы		ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		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			
25.	ГОСТ 10444.12-13	Продукты пищевые	10.61 10.72.19 10.82 10.72.19.11 0	Из 11,1902, 1905 Из 17,18	Плесени Дрожжи		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
		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	Плесневые грибы, и дрожжи		
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	Из 2009			
		Масложировая продукция	Из 10.41 Из 10.42 10.84.12.13 0 10.84.12.14 0 20.41.10	Из 1516- 1518 1520 00 000 0 1804 00 000 0 2103 90 900 1	Плесени Дрожжи		ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				Из 3401			
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520	Из 1101-1109 1201-1204			ТР ТС 027/2012
		Добавки пищевые	10.89.19.210	2102, 2103			ТР ТС 029/2012
26.	ГОСТ 10444.14-91	Консервированная соковая продукция из фруктовых овощей	10.32.1 10.32.2	Из 2009			ТР ТС 023/2011
27.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.51.1- 10.51.5	0401- 0406			ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
28.	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые для детского, лечебного питания	10.86.10	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 027/2012
		Продукты пищевые для специализированного питания	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520	Из 1101-1109 1201-1204	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		
					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	03.12.12 03.21.12 03.21.20	0301- 0306	V. parahaemolyticus		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	10.20.2 10.21.1 10.21.2 10.39.13 10.61.33 10.62 10.73 10.83 101084 10.85 10.85 10.86 10.89.19.21 0	0207 0210 Из 03 0408 Из 07-09 Из 11-12 Из 1602- 1605 Из 17-22	B.cereus		ТР ТС 021/2011
31.	ГОСТ 32064-2013	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	10.32.1 10.32.2	Из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ТР ТС 023/2011
32.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и продукты переработки яиц	10.86.10.500 10.86.10.530 10.86.10.520 10.32.1 10.32.2 10.89.12	Из 1101- 1109 1201- 1204 Из 2009 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		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним					
36.	ГОСТ 30712-2001	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, напитки брожения	11.07.19; 11.07.19.12 0	Из 2202,2203 , 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы		ТР ТС 021/2012 Единые санитарные требования, утв. Решением №299 (с дополнениями и изменениями к ним)
37.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11	Из 0208	Сальмонеллы Бактерии рода эшерихии Листерии и пастереллы Стафилококки Cl.perfringines		ТР ТС 021/2011
38.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты	10.13.	Из 1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli Proteus L.monocytogenes B.cereus P.aeruginosa S.aureus Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи Плесень Сульфитредуцирующие Клостридии Мезофильные клостридии Энтерококки Молочнокислые микроорганизмы Патогенные микроорганизмы, в т.ч.		ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно, в т.ч. для специализированного питания	Из 10.61	Из 1101-1109	сальмонеллы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2012 ТР ТС 027/2012
40.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы		ТР ТС 021/2011
41.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.72.19.11 0	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы		ТР ТС 021/2011
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		МУ 4.2.2723-10
43.	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	Лечебная грязь			ОМЧ Титр ЛКП Титр клостридий Pseudomonas aeruginosa		МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17

1	2	3	4	5	6	7	8
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			Патогенная кокковая микрофлора <i>V. cholerae</i>		СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.2870-11
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 <i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i> Энтерококки ОМЧ (при 22 и 37 град.С) - яйца гельминтов (жизнеспособные) - цисты патогенных кишечных простейших	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 800-99	СанПиН 3.2.3215-2014 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва земельных участков, песок, грунты			Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i>		СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 (с изменениями от 25 апреля 2007) МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.
47.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды (ЛПУ), в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала Воздушная среда в помещениях ЛПУ Стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала			БГКП <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> ОКМ <i>S. aureus</i> Стерильность		СанПин 2.1.3.2630-10
48.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель; смывная жидкость с			КМАФАнМ Титр БГКП Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		МУ №3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов			Proteus		
		Смывы с инвентаря, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			БГКП		
		Воздух помещений аптек			Патогенные стафилококки		
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
					Proteus		
					ОМЧ		
					<i>S. aureus</i>		
					Плесени и дрожжи		
49.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов		МУК 4.2.1035-01
50.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы стерилизаторов с использованием биологических индикаторов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР 15/6-5
51.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала			Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 4.2.2942-2011
52.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			БГКП		СанПиН 2.1.2.1188-03
					<i>S. aureus</i>		СанПиН 2.1.2.1331-03
					УПБ (по показаниям)		
53.	ИП от 20.02.86	«Пеленочный тест»			Род <i>Staphylococcus</i>		ИП от 20.02.86
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Род <i>Acinetobacter</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Streptococcus faecalis</i> <i>Streptococcus faecium</i> -цисты лямблий - яйца и личинки гельминтов - ооцисты криптоспоридий		СанПин 3.2.3215-2014 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03 СанПин 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03
54.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения, плавательных бассейнов; вода питьевая расфасованная в емкости					
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					СанПин 3.2.3215-2014 СанПин 2.1.7.573-96 СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.1756-03
56.	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбопродукты	из 03.12.12, 03.21.12, 03.21.20	из 0302 - из 0304	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней		ЕСТ, утв. РКТС от 28.05.2010 №299, СанПин 2.3.2.1078-01
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		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
58.	МУ 04 -723/3-84	Испражнения			Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов		Приказ № 302 МЗ и СР РФ от 12.04.10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)		СП 3.1.7.2616-10 (с изменениями января 2014г) СП 3.1.7.2836-11 СП 3.1.1. 2137-06 МУК 4.2.3065-13
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		МУ 3.1.2.2160-07 МУК 4.2.2317-08
61.	МУК 4.2.1887-04	Мазки из носоглотки			Возбудители гнойных бактериальных менингитов		СП 3.1.2.2519-09
62.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Мазки из зева и носа			Стафилококки (S.aureus), стрептококки, энтерококки		Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.10 № 302
63.	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко			Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства Enterobacteriaceae		МУ 3.1.1885-04 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 3.1.1885-04
64.	МУК 4.2.3019-12	Биоматериал			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, Ps. Aeruginosa		МР 11-17/9-6 от 28.04.84
65.	МУК 4.2.3145-2013	Фекалии, периферический соскоб, дуоденальное содержимое, кровь, мышечная ткань, содержимое кожных язв			Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis		МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-2010
					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,		СанПиН 3.2.3215-2014 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 МУ 3.2.1880-04

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	МУК 4.2.3222-14	кровь			лямблиоза, амебиаза, криптоспорициоза, балантидиоза Возбудитель подожного дирофиляриоза (<i>Dirofilariagereps</i>) Возбудители лейшманиозов Возбудители малярии: (<i>Plasmodium vivax</i> , <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.ovale</i>) Возбудители бабезиоза		СанПиН 3.2.3215-2014 МУ 3.2.1756-03
Санитарно-химическая лаборатория							
67.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая в емкостях; вода бассейнов	Из 11.07	2201 10	Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
68.	ГОСТ 33045-2014	Вода для приготовления соковой продукции Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов, вода поверхностная и сточная вода			Нитрат-ион Аммиак, ион аммония (суммарно) Нитриты	От 0,1 мг/дм ³ От 0,05 мг/дм ³ От 0,003 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03
69.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных			Цветность		

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов					
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 (PO4)	0,05-80,0 дм ³	
72.	ПНДФ 14.1.2.4.3-95 (2011)	Вода питьевая, горячая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Нитриты (по NO3)	0,02 – 3,0 мг/дм ³	
73.	ПНДФ 14.1.2.4.4-95 (2011)	Вода питьевая, горячая, природная поверхностная, сточная			Нитраты (по NO3)	0,1-100 дм ³	
74.	ПНДФ 14.1.2.50-96 (ПНДФ 2011)				Железо (суммарно)	0,1-10,0 мг/дм ³	
75.	ПНДФ 14.1.2.61-96 (ПНДФ 2013)				Марганец	0,05-5,0 мг/дм ³	
76.	ПНДФ 14.1.2.4.15-95 (ПНДФ 2011)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,01-10,0 мг/дм ³	
77.	РД 52.24.496-2005				Температура		
					Запах		
					Прозрачность		
78.	ПНДФ 14.1.2.4.166-2000 (ПНДФ 2004)				Алюминий		
79.	ПНДФ 14.1.2.4.213-05				Мутность		

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ПНДФ 14.1:2.98-97 (ПНДФ 2004)				Жесткость		
81.	ПНДФ 14.1:2.4.114-97 (ПНДФ 2011)				Сухой остаток		
82.	ПНДФ 14.1:2.4.207-04	Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Цветность	1 – 500 градусы цветности	
83.	ГОСТ 18309 – 14	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Полифосфаты	От 0,01 мг/л	
84.	05-98 МВИ	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 9503 00	Свинец Кадмий Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
85.	ГОСТ 18165-14	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Алюминий Железо	0,1-2,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
86.	ГОСТ 4011-72						
87.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов. природная			Молибден	0,1-0,16 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		поверхностная; вода очищенная сточная					
88.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая, в расфасованной емкости; вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Фторид-ион	0,04-0,56 мг/дм ³	
89.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая	Из 11.07	2201 10	Поверхностно-активные вещества, (ПАВ), анионактивные		
90.	РД 52.24.488-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Фенольный индекс	0,0005-25,0	
91.	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва			Нефтепродукты	5-20000 мг/кг	МУ 2.1.7.730-99
92.	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная			цвет		ТР ТС 021/2011
					вкус		
					запах		
					прозрачность		
					полнота налива		
93.	ГОСТ 23268.3-78				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг	
94.	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг	
95.	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1 мг	
96.	ГОСТ 23268.8-78				Массовая концентрация нитрит-ионов	не более 0,1 мг/дм ³	
97.	ГОСТ 23268.9-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	не более 50,0 мг/дм ³	
98.	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов	0,05 – 4,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	
99.	ГОСТ 23268.17-78				аммония			
100.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 2 до 40 мг		
101.	ГОСТ 23268.18-78				Массовая концентрация ионов-железа	от 0,5 мг		
102.	ГОСТ 23268.12-78				Массовая концентрация фторид-ионов	0,005 до 50 мг		
103.	Расчет по результатам ГОСТ 23268.3-78,				Перманганатная окисляемость	не более 10 мг/дм ³		
104.	ГОСТ 23268.7-78,				Общая минерализация			
105.	ГОСТ 23268.17-78							
106.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин	20.59.59	3808 94	Активный хлор		ГОСТ 14193-78	
107.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная						ГОСТ Р 54562-2011
108.	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит						ГОСТ 25263-82
109.	МУ 01-19/84-11	«Деохлор таблетки»						МУ 01-19/84-11
110.	МУ 01-19/202-12	«Жавелион»						МУ 01-19/202-12
111.	МУ НИИ дезинфек-тологии МЗ РФ №1100-2207-09113	«ЖавельСолид»						МУ НИИ дезинфек-тологии МЗ РФ №1100-2207-09113
112.	Инструкция НИИД № 1 от 22.04.2010	«Астера»						Инструкция НИИД № 1 от 22.04.2010
113.	Инструкция НИИД № 9/09 от 10.10.2009	«ДезТаб»						Инструкция НИИД № 9/09 от 10.10.2009
114.	Инструкция РНИИТО	«НИКА-ХЛОР»						Инструкция РНИИТО № 18 от 30.11.2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	№ 18 от 30.11.2009	Водорода перекись			Водорода перекись		ГОСТ 177-88
115.	ГОСТ 177-88						
116.	ПНД Ф 14.2-4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов	Из 11.07	2201 10	Окисляемость		СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
117.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфаты		
118.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая вода плавательных бассейнов			Общая минерализация (сухой остаток)		ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08
119.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлор остаточный свободный		
120.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлор остаточный связанный		
121.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов			Хлориды		
122.	ПНДФ 14.1-2.96-97	Вода питьевая,			Жесткость	От 0,1 Ж°	
					Хлорид-ион	10-250 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ПНДФ 2004)	природная поверхностная, вода очищенная, сточная					
123.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, горячая, вода плавательных бассейнов			Водородный показатель	0 – 14 ед. рН	
124.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000				Нефтепродукты	0,02-2,0	
125.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ПНДФ 2004)	Вода природная поверхностная; вода очищенная, сточная			рН Удельная электропроводность	4 – 10 ед. рН	
126.	ПНД Ф 14.1.2.110- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Взвешенные вещества	От 3,0 мг/дм ³	
127.	ПНД Ф 14.1.2.101- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм ³	
128.	ПНД Ф 14.1.2.100- 97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, природная поверхностная			ХПК	5,0 – 10000,0 мгО ₂ /дм ³	
129.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (ПНДФ 2004)	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			БПК ₅	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³	
130.	РД .52.24.420-2006						
131.	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	
132.	05-98 МВИ	Вода питьевая,			медь	1-300 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		поверхностная, подземная, сточная			свинец кадмий	0,3-200 мг/дм ³ 0,3-200 мг/дм ³	
133.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			цинк Остаток после прокаливания Аммиак и соли аммония Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Цинк Свинец Окисляемость перманганатная рН Удельная электропроводность при 20 °С	10-500 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
134.	РД 52.24.495-2005						
135.	ГОСТ 26423-85	Почва			рН		ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-2006
136.	ГОСТ 26951-86		карбонаты				
137.	Руководство по санитарно-химическому исследованию М. ГКСЭН РФ, 1993г.		Сульфаты фтор хлориды				
138.	ГОСТ 26425-85				Марганец		
139.	ГОСТ 26486-85				Нитраты		
140.	ГОСТ 26488-85				Медь	0,2-150 мг/кг	
141.	МВИ 11-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Свинец	0,10-150 мг/кг	
					Кадмий	0,020-150мг/кг	
					Цинк	0,20-150мг/кг	
142.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	10.61.22.1 30 10.61.22.1 50 Из 10.41.51	Из 1102 90 Из 1507,1509, 1512	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг	
143.	МУ 2142-80	Продукты пищевые	01.41.2 01.11 01.13 01.21- 01.28 01.47.2 10.1- 10.7 10.41 10.42 10.89.19.210 10.71 10.72 10.81 10.82 10.89.19.170	0210, 0301-0307 0401-0407 0409 0701-0713 0805-0813 1001-1008 1101-1105 1512-1517 1701-1704 1902 1904-1905	Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
144.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 04	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,008 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
145.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	ДДТ и его метаболиты Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	
146.	МУ 1541-76	Вода	01.11	Из 1001-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукты питания		1008, 1103-1104			
147.	МУ 2473-81	Растительные продукты	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	Пиретроиды	0,01 -0,04 мг/кг	ТР ТС 021/2011
148.	МУ 4344-87					0,005-0,5 мг/кг	
149.	ГОСТ 30710-2001	Флоды, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	Фосфорорганические пестициды	0,004-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
150.	МУ 3222-85	Молоко, мясо, яйца, мясные продукты	Из 10.11- 10.13	Из 02, 04,	Хлорофос	От 0,01 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011
		Вода поверхностная, природная, сточная, почва			Фосфорорганические пестициды	0,0001 мг/дм ³	ГН 1.2.3111-13
151.	МУ 5044-89	Флоды, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	ТМГД	0,01-0,5 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
152.	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые	Из 10.4,10.5 ,10.6,10. 7 10.81- 10.84 01.11 01.12	Из 2105, 0401-0406 0802 0901-0902 1008-1105 1512-1517 1902-1905	Афлатоксин М1	0,0005 - 0,005 мг/кг	
					Афлатоксин В1	0,003 - 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 - 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)	
153.	ГОСТ 28038-13	Продукты переработки флодов и овощей	01.13.34 01.24.10 10.32.11	Из 07, 08	Патулин	От 10 ⁻⁷ %	

1	2	3	4	5	6	7	8
154.	ГОСТ 26181-84	Плодоовощная продукция	10.32.16 10.13.15.110 10.20.25 10.82.2 10.3 10.71- 10.72	Из 1602, 1604,1704, 1905, 2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,005-0,075%	
155.	ГОСТ 28467-90	Кондитерские изделия; плодоовощная продукция; пищевые добавки	Из 10.3 10.20.25 11.07	Из 2001-2009, 1604 2202	Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,1%	
156.	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	10.89.19. 210 10.89.19. 150		Витамин С Кальций Магний Йод		
157.	МУ 1541-76	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; почва			2.4-Д	2-60 мкг/дм ³	ГН 1.2.3111-2013
158.	МУ 2142-80	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; почва			ГХЦГ (γ- изомеры) ДДТ и его метоболиты	0,1-6, мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
159.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях			Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.1765-03 ГН 2.1.6.1985-06 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2416-08 ГН 2.1.6.2450-09 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2451-09 ГН 2.1.6.2505-09 ГН 2.1.6.2309-07
160.	РД 52.04794-2014				Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007
					Азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³	ГН 2.1.6.1983-05
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Гидроксibenзол	0,004-0,20 мг/м ³	ГН 2.1.6.2414-08
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³	
					Углерод (сажа)	0,025-1 мг/м ³	
					Углерод оксид	0-50 мг/м ³	
					Сера диоксид	0,03-5,0 мг/м ³	
161.	«Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации» (утв. Министерством				Свинец в смывах	более 0,000001 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	здравоохранения РСФСР 20.09.1983г.)						
162.	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.1- 10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501	Мышьяк	0,01 - 2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
163.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые, соковая продукция из фруктов и овощей; масложировая продукция	Из 10.41.19 10.10.42.1 10.51	Из 0405 1517 2009	Железо	0,2 - 120 мг\кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011
164.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее	из	из 0302	Гистамин	20 - 175 мг\кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки	03.12.12, 03.21.12, 03.21.20	из 0304			ТР ТС 029/2012
165.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01.13.1-	0701-0709	Нитраты	5 - 2500 мг/кг фотометрически	
166.	МУ 5048-89	Овощи и бахчевые	01.13.5 10.32.18 10.32.19	2006	Нитраты	36 - 9000 мг/кг ионометрически	
167.	ГОСТ 23231-90	Продукты пищевые	10.1-	0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%	
168.	ГОСТ 8558.1-78		10.8	0301-0307	Массовая доля нитрита натрия	(0,001 - 0,006)%	
169.	ГОСТ 32009-2013		11.05	0401-0409	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5)%	
170.	ГОСТ 29248-91		11.07	07010713	Массовая доля сахара, Сахарозы, глюкозы		
171.	ГОСТ 30648.7-99		01.11	0802-0813			
			01.13	0901,0902			
			01.2	1101-1105			
			01.41.2	1501-1506			
			01.47.2	1512-1517			
				1601-1604			
				1701-1704			
				1902,0904			
				1905			
				2001-2009			
				2102,2105			
				2201-2204			
				2501			
172.	МУ 1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Аммиак	Более 5,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1827-03
173.	ГОСТ 12.1.014-84				Углерода оксид	0-200 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
					Бензол, толуол, ксилол	5-1500 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Спирт этиловый	0-5000 мг/м ³	
					Фтористый водород	0,1-5 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
174.	МУ 155-89				Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³	ГН 2.2.5.2241-07
175.	МУ 1461-76				Фенол (гидроксибензол)	более 0,12 мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
176.	МУ 1641-77				Серная кислота	более 0,5 мг/м ³	ГН 2.2.5.2440-09
177.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м ³	ГН 2.2.5.2439-09
178.	МУ 1645-77				Водорода хлорид	более 3 мг/м ³	
179.	МУ 4574-88				Щелочи едкие	0,25-5,0 мг/м ³	
180.	МУ 1644-77				Хлор	более 0,5 мг/м ³	
181.	МУ 5836-91				Масла минеральные	2,5-25,0 мг/м ³	
182.	МУ 2013-79				Свинец	более 0,004 мг/м ³	
183.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³	
184.	МУ 4945-88				Азота (II) оксид	0,65-27 мг/м ³	
185.	МУ 1638-77				Азота (IV) оксид	более 3 мг/м ³	
186.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	1-20 мг/м ³	
187.	МУ 4945-88				Оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м ³	
					Сварочный аэрозоль	1-250 мг/м ³	
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³	
					Озон	0,05-1,3 мг/м ³	
188.	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	5,0-40,0 мг/м ³	
189.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м ³	
190.	МУ 1648-77				Ацетон (пропан-2-он)	более 2 мг/м ³	
191.	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье и пищевые продукты Пищевые добавки, БАД	10.1-	0210	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011
			10.8	0301-0307	- кадмий	0,001-50 мг/кг	
			11.05	0401-0409	- свинец	0,004-50 мг/кг	
			11.07	07010713	- медь	0,002-200 мг/кг	ТР ТС 029/2012
			01.11	0802- 0813	- кадмий	(0,01-50,0) мг/кг	Единые санитарные
			01.13	0901,0902	- свинец	(0,04-50,0) мг/кг	требования, утв.
			01.2	1101-1105			Решением № 299 (с
			01.41.2	1501-1506			дополнениями и
			01.47.2	1512-1517			изменениями к ним)
				1601-1604			
			1701-1704				
192.	ГОСТ Р 51301-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
193.	ГОСТ 26927-86	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.1- 10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501 0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501	- ртуть	0,003-5 мг/кг 0,003-5 мг/кг 0,003-5 мг/кг	
194.	ГОСТ 26935-86	Пищевые продукты	10.1- 10.8 11.05 11.07 01.11 01.13	0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902	Олово	5,0-250 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.2 01.41.2 01.47.2	1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501			
195.	ГОСТ 7047-55	Пищевые продукты	10.1- 10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501	Витамин С		
196.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
197.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.42.1	Из 0405 Из 15 Из 1804 Из 2103	Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. O ₂ /кг	ТР ТС 021/2011
198.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41.19 10.41.60	Из 0405 Из 15 Из 1804 Из 2103	Прозрачность Цветность Число омыления Метод определения мыла Метод определения показателя преломления Влага и летучие вещества Неомыляемые вещества Зола Кислотное число Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
199.	ГОСТ 5472-50						
200.	ГОСТ 5477-93						
201.	ГОСТ 5478-2014						
202.	ГОСТ 5480-59						
203.	ГОСТ 6320-2012						
204.	ГОСТ 11812-66						
205.	ГОСТ 5479-64						
206.	ГОСТ 5474-66						
207.	ГОСТ 31933-2012						
208.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103		0,1 – 30мг КОН/г 0,1 – 45 ммоль актив. O ₂ /кг	
209.	ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из молока коровьего	10.51	1501-1517	Кислотность жировой фазы	0,1 - 50°К	
210.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 04	Кислотность	1 – 150 °К	
211.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная йодированная	10.84.3	25010091	Йод	20 – 60 мкг/г	
212.	МУК 4.1.1106-02	Продукты пищевые			Йод	0,05 – 0,45 мг/кг	
213.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металлические примеси		
214.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания			Посторонние минеральные примеси Посторонние примеси и стекловидные хлопья Металлические примеси		

1	2	3	4	5	6	7	8
215.	ГОСТ 15113.4-77					Массовая доля влаги	0,5 – 50%
216.	ГОСТ 15113.5-77					Кислотность	0,07 – 40,0%
217.	ГОСТ 15113.6-77					Массовая доля сахара	1,0 – 90,0%
218.	ГОСТ 15113.8-77					Зола	0,05 – 20%
219.	ГОСТ 15113.9-77					Массовая доля жира	0,5 – 50%
220.	ГОСТ 7269-79	Мясо	10.11	0210		Органолептические показатели	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011
221.	ГОСТ 9959-94	Мясо и мясопродукты	10.12	0407			
222.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	10.13 10.15	0408			
223.	ГОСТ 8756.0-70	из мяса птицы	01.47.2				
224.	ГОСТ 8756.1-79		10.11.31				
225.	ГОСТ 20235.0-74		10.11.32				
226.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы					
227.	ГОСТ 31467-2012						
228.	ГОСТ 31654-2012						
229.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.85			Отбор проб, подготовка к испытаниям	ГОСТ 30390-2013 Справочник 2-ое изд..
230.	МУ 1-40/3805-91					Качественные характеристики	
231.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясопродукты, птица,	10.11	Из 02	Массовая доля белка	Калорийность готовых блюд	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
			10.12	Из 1601			
			10.13	Из 1602			
			10.13	Из 02			
			10.13	Из 1601			
232.	МУК 4.4.1.011-93	Мясо и мясопродукты	10.13	Из 02 Из 1601 Из 1602	Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	0,001 – 0,02 мг/кг	
233.	ГОСТ 31472-2012	Мясо и мясопродукты,	10.13	0210	Органолептические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
		птица, яйца и продукты их переработки	10.89.12 10.12 01.47.2 10.11.31 10.11.32	0407 0708	Общая кислотность Свежесть мяса Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля кальция Массовая доля костных включений Массовая доля кальция Массовая доля костных включений Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Массовая доля крахмала	(0,3-10) ⁰ Т (0,5-30,0) мг КОН/г (0,2-40,0) моль (1/2 O ₂)/кг (0,05-0,5)% более 0,1% (0,05-0,5)% (0,1-1,5)% 0,8 – 80% 0,2 -29,2% 0,7 – 15,4%	
234.	ГОСТ 31469-2012						
235.	ГОСТ 31720-2012						
236.	ГОСТ 31466-2012						
237.	ГОСТ Р 52417-2005						
238.	ГОСТ 31930-2012						
239.	ГОСТ 9793-74						
240.	ГОСТ 9957-73						
241.	ГОСТ 10574-91						
242.	ГОСТ 8285-91	Жиры и масла животных	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103	Органолептические показатели Перекисное число Кислотное число	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011	
243.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.54 10.51.56 10.51.40 10.51.42	0401-0406	Подготовка проб к испытаниям	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию	
244.	ГОСТ 26809.1-2014						
245.	ГОСТ 26809.2-2014						
246.	ГОСТ 13928-84						
247.	ГОСТ 55063-2012						
248.	ГОСТ 29245-91						
249.	ГОСТ 28283-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
250.	ГОСТ 29245-91				Вкус		ТР ТС 033/2013
251.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41.2 10.51.54 10.51.56 10.51.40 10.51.42 10.51.40. 110	0401-0407	Массовая доля жира		
252.	ГОСТ 22760-77						
253.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля влаги	1 -90%	
254.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля сухого вещества	0,8 – 20%	
255.	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля СОМО	2,0 – 50%	
256.	ГОСТ Р 54668-2011					0,5 – 99%	
257.	ГОСТ 31981-2013						
258.	ГОСТ 31688-2012						
259.	ГОСТ Р 54540-2011						
260.	ГОСТ 30305.3-95					1-150 ^б Т	
261.	ГОСТ Р 54669-2011	Масложировая продукция растительно-сливочная	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517	Кислотность жировой фазы	1,0-6,0°К	ТР ТС 024/2011
262.	ГОСТ Р 55361-2012						
263.	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 04	Массовая доля белка	0,1 – 100%	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
264.	ГОСТ 25179-14	Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста	10.86.10 10.86.10. 120- 10.86.10. 139	Из 04 Из 1901 Из 21			
265.	ГОСТ Р 54759-2011	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.86 01.41 10.84	0402 0401-0408	Массовая доля крахмала	(1-10)%	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
266.	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%	
267.	ГОСТ 3623-73				Эффективность термической обработки		

1	2	3	4	5	6	7	8
268.	ГОСТ Р 54758-2011		10.5		Плотность	1015-1040 кг/м³	
269.	ГОСТ 3629-47		10.51.30 .100		Массовая доля спирта Массовая доля лактозы (Молочного сахара)		
270.	ГОСТ 29248-91		10.51.30 .110		Массовая доля сахара, Сахарозы, глюкозы		
271.	ГОСТ 30305.2-95		10.51.30 .112			(5,0-30,0)% 1 - 50%	
272.	ГОСТ 30648.7-99					более 0,05%	
273.	ГОСТ 31690-2013					более 0,006%	
274.	ГОСТ Р 54667-2011					более 0,001%	
275.	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	(0-100)°C	
276.	ГОСТ 24066-80				Массовая доля аммиака	(3-8) ед. рН	
277.	ГОСТ 24067-80				Массовая доля перекиси водорода		
278.	ГОСТ 26754-85				Температура		
279.	ГОСТ Р 53359-2009				Концентрация водородных ионов (рН)		
280.	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора		ТР ТС 021/2011
281.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20.25 10.20.1 13.11.12. 126 03.11.12. 131	0301-0307 1604 030 0303	Правила приемки и методы отбора проб Подготовка проб к испытаниям		
282.	ГОСТ 8756.0-70				Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары		
283.	ГОСТ 8756.18-70				Органолептические показатели, масса нетто		
284.	ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей		
285.	ГОСТ 7631-2008				Органолептические показатели		
286.	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)		
287.	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля снега, глазури		
288.	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	1 -90%	

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги (воды)	1,0 - 50%	
					Массовая доля сухих веществ		
					Массовая доля золы	0,5 - 5,0%	
					Общая кислотность	0,3 - 1,2%	
290.	ГОСТ 27082-89				Массовая доля жира		
291.	ГОСТ 26829-86				Метод отстоя		
292.	ГОСТ 20221-90				Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%	
293.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля влаги	1 - 90%	
					Массовая доля жира		
					Кислотность		
					Массовая доля составных частей		
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 %	
					Кислотное число	0,14 - 28 мг КОН/г	
					Перекисное число	0,03 - 1,3 %	
294.	ГОСТ 13586.3-83	Рыбный жир	10.41.12	1506	Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011
295.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)		10.7	1905	Отбор проб		ТР ТС 015/2011
			10.81	1701			
			1082	1704			
296.	ГОСТ 5667-65	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	01.10.1	1101-1105	Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий		НД на продукцию
			01.11.11.				
			120				
			01.11.33				
			01.12				
297.	МУК 4.4.1.011-93		01.13		Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	0,001 - 0,02 мг/кг	ТР ТС 015/2011
298.	ГОСТ 27668-88		10.7		Отбор проб. Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011
299.	ГОСТ 8494-96		10.81		Органолептические показатели, хрупкость, количество сахарей - лома, горбушек		НД на продукцию
			1082				
			10.6				
			10.6				
			01.11.49.				
300.	ГОСТ 5667-65		110		Влажность		

1	2	3	4	5	6	7	8
301.	ГОСТ 27558-87				Набухаемость		
302.	ГОСТ 26312.2-84				Вкус, запах, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев		
303.	ГОСТ 31743-2012				Хруст, посторонние включения		
304.	ГОСТ 32124-2013						
305.	ГОСТ Р ИСО 7304-94						
306.	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	1,0-30%	
307.	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	0,5-50%	
308.	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	0,1-5,0%	
309.	ГОСТ 5698-51			1905	Массовая доля поваренной соли		
310.	ГОСТ 26312.5-84	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.61.21.		Зольность	0,1-5,0%	
311.	ГОСТ 10846-91	Мука отруби	000	1101	Массовая доля белка		
312.	ГОСТ 24557-89		10.61.22.		Массовая доля начинки		
313.	ГОСТ 27839-2013		120		Массовая доля сырой клейковины		
314.	ГОСТ 20239-74		10.7		Массовая доля металлических примесей		
315.	ГОСТ 26971-86		10.61.2		Кислотность	1-12град.	
316.	ГОСТ 26312.6-84		10.72.11		Кислотность по болтушке		
317.	ГОСТ 27493-87		10.72.12				
318.	ГОСТ 5669-96				Пористость		
319.	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	0,7-50%	
320.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	(1,0-20)%	
					Органолептические показатели		
321.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Влажность		
322.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	(02-50) %	
					Массовая доля золы		
					Сохранность формы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду		
323.	ГОСТ 31749-2012				Органолептические показатели		
					Массовая доля жира		
					Кислотное число жира		
					Перекисное число жира		
					Влажность		
324.	ГОСТ Р 54645-2011	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.71.12 10.72.1 10.72.12	1905	Массовая доля сухарей-лома, горушек и сухарей уменьшенного размера		
325.	ГОСТ 32124-2013				Набухаемость		
326.	ГОСТ 31750-2012				Влажность		
					Массовая доля золы		
327.	ГОСТ 5904-82	Сахар, кондитерские изделия	10.81 10.7 10.81.13. 110 10.82.23. 146 10.82.23. 170	1701 1704 1905	Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
328.	ГОСТ 5897-90				Органолептические показатели:		
329.	ГОСТ 5904-82				Внешний вид		
330.	ГОСТ 12576-89				Форма, цвет, структура		
331.	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги		
332.	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00%	
333.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	0,05-1,0%	
334.	ГОСТ 12574-93				Массовая доля сахара	0,007-2,0%	
335.	ГОСТ 5903-89				Кислотность и щелочность		
336.	ГОСТ 5898-87				Массовая доля жира	0 - 60%	
337.	ГОСТ 31902-2012				Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
338.	ГОСТ 26313-2014	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	01.13 10.3	0711			
339.	ГОСТ 8756.0-70						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плодоовощная продукция	01.13.32 01.13.34 01.13.43. 110 01.13.12. 120	2001-2003 2005-2009	Масса нетто (объем) Органолептические показатели		
340.	ГОСТ 32786-2014				Массовая доля минеральных примесей		
341.	ГОСТ Р 54752-2011				Цвет томатопродуктов		
342.	ГОСТ 1726-85				Массовая доля осадка		
343.	ГОСТ Р 55885-2013				Массовая доля мякоти		
344.	ГОСТ 8756.4-70				Прозрачность		
345.	ГОСТ 8756.8-85				Массовая доля сахаров	3-80%	
346.	ГОСТ 8756.9-78	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.39.1 10.39.1 10.32.1 10.39.1	0711 2001-2003 2005-2009	Внешний вид		ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
347.	ГОСТ 8756.10-70				Герметичность тары		
348.	ГОСТ 8756.11-70				Состояние внутренней поверхности тары		
349.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля жира	От 0,3%	
350.	ГОСТ 8756.18-70				Титруемая кислотность	0,1-45,0%	
351.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля минеральных примесей		
352.	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля золы	0,1-5,0 %	
353.	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля примесей растительного происхождения		
354.	ГОСТ 25555.4-91				Нитраты	1,5-3000,0 мг/кг	
355.	ГОСТ 26323-2014				Массовая доля золы		
356.	ГОСТ 26323-84				Массовая доля растворимых сухих веществ	1-15г/дм ³ (2-80)%	
357.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция	01.13 01.21- 01.28	2001-2009			ТР ТС 023/2011
358.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые	10.32 10.32.17.110 10.32.16.	2009	Массовая доля золы		
359.	ГОСТ Р 51433-99	Соки овощные	110 10.32.26. 120		Массовая доля растворимых сухих веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
360.	ГОСТ Р 51434-99	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	10.3 10.32.17. 120	2001-2009	Титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н ⁺ /дм ³	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011
361.	ГОСТ 1750-86	Флодоовощная продукция	10.39.1	2009	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %	
362.	ГОСТ 26186-84				pH		
363.	ГОСТ 26188-84				Массовая доля сухих веществ, влаги		
364.	ГОСТ 28561-90				Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011
365.	ГОСТ 1936-85	Чай, кофе	10.83.12		Органолептические показатели, продолжительность растворения в воде		
366.	ГОСТ 32170-2013	Кофе	0		Отбор проб		
367.	ГОСТ 32776-2014				Отбор и подготовка проб		
368.	ГОСТ Р 51881-2002				pH	(1-14) ед. pH	
369.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай			Органолептические показатели	(0-35)%	
370.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			Массовая концентрация сухих веществ	1-20см ³ /100см ³	
371.	ГОСТ 31764-2012	Напитки	11.07.	2202	Кислотность		
372.	ГОСТ 30060-93	безалкогольные и слабоалкогольные	11.05	2203	Органолептические показатели		
373.	ГОСТ 6687.2-90				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%	
374.	ГОСТ 6687.4-86				массовая доля спирта	07-71%	
375.	ГОСТ 6687.5-86				Кислотность	(1,3-6,0)см ³ NaOHконц. 1 моль/дм ³	
376.	ГОСТ 12787-81				Цветность	(0,1-4,0)см ³ J ₂ конц. 0.1	
377.	ГОСТ 12788-87						
378.	ГОСТ 12789-87	Пиво	11.5	2203			

1	2	3	4	5	6	7	8
379.	МУК 4.4.1 011-93				Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	моль/дм ³ 0,001 – 0,02 мг/кг	
380.	ГОСТ 30625-98	Продукты для детского питания Специализированная продукция для питания детей	10.86	0404	Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011
381.	ГОСТ 26809-86		10.51	0404			
382.	ГОСТ 26809.1-2014		10.86	0404			
383.	ГОСТ 3622-68		10.86	0404-0406			
384.	ГОСТ 26809.2-2014	10.5					
385.	ГОСТ 8756.0-70						
386.	ГОСТ 26671-14						
387.	ГОСТ 29245-91				Органолептические показатели		
388.	ГОСТ Р 52783-2007						
389.	ГОСТ 32252-2013						
390.	ГОСТ 28283-89				Вкус и запах		
391.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5-30)%	
392.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность		
393.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахара		
394.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги		
395.	Расчетный метод по справочнику «Химический состав пищевых продуктов»				Массовая доля углеводов и энергетической ценности		
396.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	10.84.3	25010091	Подготовка проб к испытаниям		ТР ТС 021/2011
Группа отбора, приема, регистрации и кодирования проб							
397.	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	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
398.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалента дозы гамма-излучения.	0,1-3,10 ⁶ мкЗв/час	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
399.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы			Мощность дозы гамма-излучения	0,1-3,10 ⁶ мкЗв/час	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Единые санитарные требования, утвержденные Решением №299 (с дополнениями и изменениями к ним)
400.	МУК 2.6.1.2152-06	металлов					
401.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места			Шум		СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СП 31-112-2004 СП 31-112-2007 СанПиН 42-128-4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СН 3057-84 СНиП 23-03-2003 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
402.	МУ 1844-78					(20-140) дБ, дБА	
403.	ГОСТ 12.4.095-80						

1	2	3	4	5	6	7	8
404.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки					СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
405.	ГОСТ 23337-14	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки					СанПиН 42-128-4396-87 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 31-112-2004 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13
406.	ГОСТ 20444-14	Территория жилой застройки					СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
407.	ГОСТ 31296.2-2006	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки					СанПиН 42-128-4396-87 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
408.	ГОСТ Р 53187-2008	Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки	31.4				СНиП 23-03-2003
409.	СН 3057-84	Помещения ЛПУ и др. учреждений медицинского профиля	31.4				СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
410.	МУ 2537-82	Городской пассажирский					СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		транспорт					
411.	МУ 3911-85	Рабочие места			Вибрация	(70-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
412.	ГОСТ 12.1.012-2004						СанПиН 2.1.3.2630-10
413.	ГОСТ 31192.1-2004						СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
414.	ГОСТ 31192.2-2005						СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
415.	ГОСТ 31316-2006						
416.	ГОСТ 31191.5-2007						
417.	ГОСТ ИСО 8002-99						
418.	ГОСТ 31319-2006						
419.	ГОСТ 12.4.095-80						
420.	ГОСТ 12.1.049-86						
421.	ГОСТ 12.4.002-97						
422.	ГОСТ 31191-1-2004	Помещения жилых и общественных зданий					СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
423.	ГОСТ 31191-2-2004						СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
424.	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	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
425.	ГОСТ 12.1.045-84				Электростатическое поле	1-1000 кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
426.	МУК 4.3.1675-03.	Рабочие места Помещения общественных зданий			Аэрионный состав воздуха	100 -2·10 ⁶ см ³	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.2.4.1294-03
427.	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория			Искусственная освещенность	10-200000лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.6.1.1192-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.2.2821-10 СПЗ 1-112-2004 СП 31-112-2007 СНиП 23-05-95* СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
		Рабочие места Помещения общественных зданий Жилые здания			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1- 100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СПЗ 1-112-2004 СП 31-112-2007 СНиП 23-05-95*
		Помещения жилые и общественных зданий			Уровень суммарной засветки	10-200000лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
428.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			Искусственная освещенность	10-200000лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-

1	2	3	4	5	6	7	8
							03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СПЗ1-112-2004 СПЗ1-112-2007
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 -- 100%	03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.4.2.2821-10 СПЗ1-112-2004 СПЗ1-112-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
					Коэффициент пульсации	1 – 100%	СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.4.2.2821-10 СНиП 23-05-95*
429.	МУК 4.3.2812—10	Рабочие места			Параметры освещенности: - искусственная освещенность - естественная освещенность (КЕО) - коэффициент пульсации	10-200000лк 1 – 100% 1 – 100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.4.2.2821-10 СНиП 23-05-95*
					- энергетическая освещенность	1-40000мВт/м ²	СН № 4557-88 Р 50.2.053-2006 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-05-95*
430.	ГОСТ 54945-2012	Рабочие места Помещения общественных зданий			- уровень напряжения в сети Коэффициент пульсации	200мВ-1000В 1 – 100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.4.2.2821-10 СНиП 23-05-95*
431.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места Территория жилой застройки			Яркость	10-200000 кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-

1	2	3	4	5	6	7	8
432.	Р50949-2001	Рабочие места			Яркость	10-200000 кд/м ²	Р 2.2.4./2.2.9.2266-07 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Р 2.2.4./2.2.9.2266-07
433.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Температура воздуха	0-50° С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01 СП 31-112-2004 СП 31-112-2007 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Относительная влажность воздуха	10-98 %	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СПЗ1-112-2004 СПЗ1-112-2007 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.4.4.1251-03 СПЗ1-112-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
							СП 31-112-2007 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
434.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Температура воздуха	0-50° С	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
					Относительная влажность воздуха	10-98 %	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
НД на отбор проб							
435.	ГОСТ 31942-2012	Вода источников централизованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, питьевая, централизованных систем водоснабжения,			Отбор проб для микробиологического анализа		

1	2	3	4	5	6	7	8
		источников децент- рализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилиро- ванная вода,					
436.	ГОСТ 31862-2012	Вода источников централизованного водоснабжения, систем горячего водоснабжения, вода минеральная			Отбор проб		ТР ТС 021/2011
437.	ГОСТ Р 56237-2014						
438.	ГОСТ 31861-2012	Вода источников децент- рализованного водоснабжения, сточная, вода водоемов вода плавательных бассейнов, бутилиро- ванная вода,			Отбор проб		
439.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода расфасованная в емкости			Отбор проб		
440.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная			Отбор проб		
441.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясопродукты			Отбор проб		ТР ТС 034/2013
442.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб		
443.	ГОСТ 9792-73						

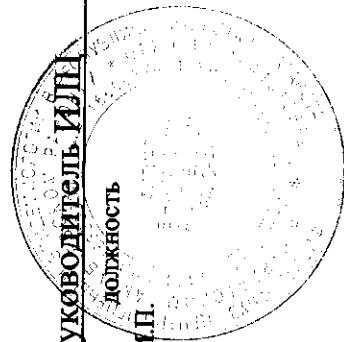
1	2	3	4	5	6	7	8
444.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Птицы, птицепродукты				Отбор проб	ТР ТС 021/2011
445.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Продукты молочные, сыр, масло					ТР ТС 033/2013
446.	ГОСТ 26809-86						
447.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, не рыбные объекты и продукция из них				Отбор проб	ТР ТС 021/2011
448.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия				Отбор проб	
449.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса				Отбор проб	
450.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые				Отбор проб	
451.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.				Отбор проб	
452.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.				Отбор проб	
453.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты				Отбор проб	
454.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.				Отбор проб	
455.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.				Отбор проб	
456.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.				Отбор проб	
457.	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые				Отбор проб	ТР ТС 015/2012
458.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар				Отбор проб	ТР ТС 021/2011
459.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.				Отбор проб	
460.	ГОСТ Р 52473-2005 ГОСТ 32036-203	Спирт этиловый из пищевого сырья				Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7	8
461.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция на гельминты			Отбор проб		
462.	МУ 2657-82	Смывы на БГКП, S.aureus с объектов общепита и торговли			Отбор проб		
463.	МУ 4.2.2723-10	Смывы на патогенную микрофлору			Отбор проб		
464.	МУК 4.2.2661-10	Смывы на яйца гельминтов			Отбор проб		
465.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы на иерсинии			Отбор проб		
466.	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбная продукция на гельминты и простейшие			Отбор проб		
467.	ГОСТ 26313-84	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи			Отбор и подготовка проб к испытаниям		Стандарты содержания требования к продукции
468.	ГОСТ 8756.0-70						
469.	ГОСТ 27853-88						
470.	ГОСТ 1750-86						
471.	ГОСТ 7194-81						
472.	ГОСТ Р 54031-2012						
473.	ГОСТ Р 51783-2001						
474.	ГОСТ Р 51808-2001	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи			Отбор и подготовка проб к испытаниям		Стандарты содержания требования к

1	2	3	4	5	6	7	8
475.	ГОСТ 31821-2012						продукции
476.	ГОСТ Р 53956-2010						
477.	ГОСТ Р 53990-2010						
478.	ГОСТ 31730-2012						
479.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур				-	ТР ТС 021/2011
480.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.					
481.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса					
482.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.					
483.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.					
484.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты					
485.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода.					
486.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая.					
487.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.					
488.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.					
489.	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты.					ТР ТС 033/2013
490.	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая.					
491.	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые					ТР ТС 015/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
492.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Отбор проб		ТР ТС 021/2011
493.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.			Отбор проб		
494.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые.			Отбор проб		
495.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода.			Отбор проб		
496.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб		
497.	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые			Отбор проб		
498.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Отбор проб		ТР ТС 021/2011
499.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно			Отбор проб		ТР ТС 015/2012
500.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.			Отбор проб		ТР ТС 021/2011
501.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная			Отбор проб		
502.	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Отбор проб		
503.	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Отбор проб		
504.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные			Отбор проб		
505.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая			Отбор проб		
506.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные			Отбор проб		
507.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
		приготовления					
508.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб		
509.	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб		
510.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб		ТР ТС 021/2011
511.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб		ТР ТС 034/2013
512.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб		



Руководитель ИЛП

ДОЛЖНОСТЬ

М.П.

[Handwritten Signature]
ПОДПИСЬ

И.Р. АХМЕТЗЯНОВ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ