

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
 М.И. Литвак А.Г.
 Федеральной службы по аккредитации
 подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС.RU.0001.511540
 от « 16 » 10 18 2018 г.

на 51 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»
 Адрес осуществления деятельности: дом 100, улица Советская, город Тара, Омская область, 646530**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Бактериологический метод: ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14., 10.20.11,10.20.12,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.,10.61.12., 10.61.21.,10.62.13.,10.71.11., 10.71.12.,10.71.12.,10.72.11., 10.72.12.,10.73.11.,10.81.11, 10.82.20,10.82.23,10.32.11., 10.32.12.,10.32.13.,10.32.15., 10.32.16.,10.32.17.,10.32.18., 10.32.19.,10.32.21.,10.32.29., 10.39.18.,01.13.32.,01.13.33., 01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249, 160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700, 030520,030551,030559,030612, 030742,030743,190211,190219, 190220,190230,190410,190420, 190510,190520,190540,190590, 170112,170111,170490,190520, 190531,190532,040900,080522, 070190,070200,070310,070320, 070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Менее 1×10 ⁴ КОЕ/г-1×10 ⁷ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически активные добавки к пище	01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.99.19.	080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200,250100,210690		
2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,10.81.11.,10.82.20,10.82.23,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.99.19.	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		активные добавки к пище		200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200,250100,210690		
3	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579: 2002)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания.	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,10.81.11,10.82.20,10.82.23,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.99.19.	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130,020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200,250100, 210690		
4	ГОСТ 32010-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания.	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,10.81.11,10.82.20,10.82.23,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19., 10.99.19.	040110 ,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130,020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249, 160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200,250100, 210690		
5	МУ 4.2.2723-10	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания.	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,10.81.11,10.82.20,10.82.23,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130,020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249, 160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников не централизованного водоснабжения; Вода купально-плавательных бассейнов.	21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.99.19.,01.31.00.,36.00.11.	070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200,250100,210690,220110,220100		
6	ГОСТ 32031-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Продукты детского питания	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,16032,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,030520,030551,030559,030612,030742,030743,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10.,10.84.12.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.	081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410, 080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599,150910,151000, 151211,151710,151790,210390, 040510,040520,020900,250100, 040590,040610,040620,040630, 040510,040520,040229,200710, 900710,200990,040110,040640, 040690,200510,200710,040120, 040130		
7	МУК 4.2.1122-02	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Фруктовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Продукты детского питания	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14. 10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.,10.20.11,10.20.12, 10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90. 10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,16032,160239, 160241,160242,160249,160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700, 040110 ,040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,030520,030551, 030559,030612,030742,030743 , 080522,070190,070200,070310, 070320,070390,070490,070610, 070690,070700,070930,080711, 080300,080410,080420,080430, 080440,080510,080540,080550, 080610,080810,080820,080910, 080920,080930,080940,081010, 081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410,	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.	080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599,150910,151000, 151211,151710,151790,210390, 040510,040520,020900,250100, 040590,040610,040620,040630, 040510,040520,040229,200710, 900710,200990,040110,040640, 040690,200510,200710,040120, 040130		
8	ГОСТ 10444.12-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Флодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки, Другие продукты; Биологически активные добавки к пище	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14., 10.20.11,10.20.12,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.,10.61.12., 10.61.21.,10.62.13.,10.71.11., 10.71.12.,10.71.12.,10.72.11., 10.72.12.,10.73.11.,10.81.11, 10.82.20,10.82.23,10.32.11., 10.32.12.,10.32.13.,10.32.15., 10.32.16.,10.32.17.,10.32.18., 10.32.19.,10.32.21.,10.32.29., 10.39.18.,01.13.32.,01.13.33., 01.13.34.,01.13.39.,01.13.12., 01.13.21.,01.13.29.,01.13.41., 01.13.42.,01.13.43.,01.13.49., 01.13.51.,01.13.90.,10.41.24., 10.41.29.,10.41.54.,10.41.59., 10.41.60.,10.41.19.,10.42.10., 10.84.12.,11.05.10.,11.07.11., 11.07.19.,56.29.20.,21.10.51., 10.84.30.,56.29.20.,10.89.19., 10.99.19.	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249, 160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700, 030520,030551,030559,030612, 030742,030743,190211,190219, 190220,190230,190410,190420, 190510,190520,190540,190590, 170112,170111,170490,190520, 190531,190532,040900,080522, 070190,070200,070310,070320, 070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300, 080410,080420,080430,080440, 080510,080540,080550,080610, 080810,080820,080910,080920, 080930,080940,081010,081020, 081090,070951,070959,081040, 712905,081310,081320,081330, 081340,080300,080410,080420, 080430,080620,071231,071239, 200310,200310,200320,200600, 200710,200791,200799,200911,	Плесени Дрожжи Дрожжи, плесени	Менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г Менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г Менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				200921,200941,200950,200969, 200971,200980,200990,200310, 200490,200520,200580,200570, 200599,150910,151000,151211, 151710,151790,210390,040510, 040520,020900,220210,220291, 220200, 250100, 210690		
9	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; Другие продукты	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14. 10.20.11,10.20.12,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.,10.61.12., 10.61.21.,10.62.13.,10.71.11., 10.71.12.,10.71.12.,10.72.11., 10.72.12.,10.73.11.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19.,10.32.11.,10.32.12., 10.32.13.,10.32.15.,10.32.16., 10.32.17.,10.32.18.,10.32.19., 10.32.21.,10.32.29.,10.39.18., 01.13.32.,01.13.33.,01.13.34., 01.13.39.,01.13.12.,01.13.21., 01.13.29.,01.13.41.,01.13.42., 01.13.43.,01.13.49.,01.13.51., 01.13.90.,10.99.19.,10.11.11., 10.11.12.,10.11.13.,10.11.20., 10.11.31.,10.11.32.,10.12.10., 10.12.40.,10.86.10.	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249,160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700, 030520,030551,030559,030612, 030742,030743,190211,190219, 190220,190230,190410,190420, 190510,190520,190540,190590, 250100,080522,070190,070200, 070310,070320,070390,070490, 070610,070690,070700,070930, 080711,080300,080410,080420, 080430,080440,080510,080540, 080550,080610,080810,080820, 080910,080920,080930,080940, 081010,081020,081090,070951, 070959,081040,712905,081310, 081320,081330,081340,080300, 080410,080420,080430,080620, 071231,071239,200310,200310, 200320,200600,200710,200791, 200799,200911,200921,200941, 200950,200969,200971,200980, 200990,200310,200490,200520, 200580,200570,200599,210690, 040590,040610,040620,040630, 040510,040520,040229,200710, 900710,200990,040110,040640, 040690,200510,200710,040120, 040130	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Плодовоовощная продукция; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания.	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.99.19.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,250100,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,210690,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130	Возбудители порчи Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты;	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.20.11,10.20.12,	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,040110,040120,040120,040130,	Возбудители порчи мезофильные и молочнокислые микроорганизмы Микроорганизмы, пребиотики	Обнаружено/не обнаружено Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодовоовощная продукция; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания	10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90. 10.99.19.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.	040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,030520,030551, 030559,030612,030742,030743, 080522,070190,070200,070310, 070320,070390,070490,070610, 070690,070700,070930,080711, 080300,080410,080420,080430, 080440,080510,080540,080550, 080610,080810,080820,080910, 080920,080930,080940,081010, 081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410, 080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599,210690,040590, 040610,040620,040630,040510, 040520,040229,200710,900710, 200990,040110,040640,040690, 200510,200710,040120,040130		
12	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14., 10.20.11,10.20.12,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.,10.61.12., 10.61.21.,10.62.13.,10.71.11., 10.71.12.,10.71.12.,10.72.11., 10.72.12.,10.73.11.,10.81.11, 10.82.20,10.82.23,10.32.11., 10.32.12.,10.32.13.,10.32.15., 10.32.16.,10.32.17.,10.32.18., 10.32.19.,10.32.21.,10.32.29., 10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249, 160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700, 030520,030551,030559,030612, 030742,030743,190211,190219, 190220,190230,190410,190420, 190510,190520,190540,190590, 170112,170111,170490,190520, 190531,190532,040900,080522, 070190,070200,070310,070320, 070390,070490,070610,070690,	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище	01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.99.19.	070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900, 250100, 210690		
13	ГОСТ 30726-01	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодовоовощная продукция; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19.,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.99.19.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10., 10.12.40.,10.86.10.,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,250100,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,	E. coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90., 10.99.19.	200971,200980,200990,200310, 200490,200520,200580,200570, 200599,210690,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990, 040110,040640,040690,200510, 200710,040120,040130,080522, 070190,070200,070310,070320, 070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300, 080410,080420,080430,080440, 080510,080540,080550,080610, 080810,080820,080910,080920, 080930,080940,081010,081020, 081090,070951,070959,081040, 712905,081310,081320,081330, 081340,080300,080410,080420, 080430,080620,071231,071239, 200310,200310,200320,200600, 200710,200791,200799,200911, 200921,200941,200950,200969, 200971,200980,200990,200310, 200490,200520,200580,200570, 200599, 210690		
14	ГОСТ 32149-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки;	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.	020210,020220,020311,020312, 020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249,160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S. aureus	Менее 1×10^4 КОЕ/г- 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 50396.1-2010	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки;	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.	020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249,160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700		обнаружено
16	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
17	ГОСТ 31468-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ Р 54674-2011				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	Менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^3 КОЕ/г
21	ГОСТ 32901-2014 п.8.4., 8.5.	Молоко и молочные продукты	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Менее 1×10^1 КОЕ/г, см^3 - 1×10^{11} КОЕ/г, см^3
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
22	МУК 4.2. 577 – 96	Молоко и молочные продукты; Продукты детского питания	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Менее 1×10^1 КОЕ/г, см^3 - 1×10^9 КОЕ/г, см^3
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные, в том	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7	
						числе сальмонеллы обнаружено	
						Стафилококки S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
						Бифидобактерии E. coli	Обнаружено/не обнаружено
						B.cereus	Обнаружено/не обнаружено
						Дрожжи, плесени	Менее 1×10^1 КОЕ/г, $см^3 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г, $см^3$
23	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.	040110,040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229		Патогенные; в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
24	ГОСТ 30347-16					Стафилококки S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ 33491-2015					Бифидобактерии	Менее 1×10^1 КОЕ/г, $см^3 - 1 \times 10^8$ КОЕ/г, $см^3$
26	ГОСТ 33924-2016					Бифидобактерии	Менее 1×10^1 КОЕ/г, $см^3 - 1 \times 10^8$ КОЕ/г, $см^3$
27	ГОСТ 33566-2015					Плесени, дрожжи	Менее 1×10^1 КОЕ/г, $см^3 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г, $см^3$
28	ГОСТ 23453-14					Соматические клетки	Менее 5×10^5 клеток в $1 см^3 - 1 \times 10^6$ клеток в $1 см^3$
29	ГОСТ 23454-16					Ингибирующие вещества	Не определен
30	ГОСТ 29185-14	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Фруктовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты;	10.20.11.,10.20.12.,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.,10.32.11., 10.32.12.,10.32.13.,10.32.15., 10.32.16.,10.32.17.,10.32.18., 10.32.19.,10.32.21.,10.32.29., 10.39.18.,01.13.32.,01.13.33., 01.13.34.,01.13.39.,01.13.12., 01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,	030520,030551,030559,030612, 030742,030743,080522,070190, 070200,070310,070320,070390, 070490,070610,070690,070700, 070930,080711,080300,080410, 080420,080430,080440,080510, 080540,080550,080610,080810, 080820,080910,080920,080930, 080940,081010,081020,081090,		Сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружено/не обнаружено.

1	2	3	4	5	6	7
		Другие продукты; Продукты детского питания	01.13.42.,01.13.43.,01.13.49., 01.13.51.,01.13.90.,10.41.24., 10.41.29.,10.41.54.,10.41.59., 10.41.60.,10.41.19.,10.42.10., 10.84.12.,56.29.20.,21.10.51., 10.84.30.,56.29.20.,10.89.19., 10.11.11.,10.11.12.,10.11.13., 10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.	070951,070959,081040,712905, 081310,081320,081330,081340, 080300,080410,080420,080430, 080620,071231,071239,200310, 200310,200320,200600,200710, 200791,200799,200911,200921, 200941,200950,200969,200971, 200980,200990,200310,200490, 200520,200580,200570,200599, 150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900,250100,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990, 040110,040640,040690,200510, 200710,040120,040130		
31	ГОСТ 33536-15	Сахар и кондитерские изделия, мед	10.81.11,10.82.20,10.82.23	170112,170111,170490,190520, 190531,190532,040900	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Менее 1×10^4 КОЕ/г, -1×10^7 КОЕ/г
32	МР №11-3/8-09	Флодовоовощная продукция; Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.	080522,070190,070200,070310, 070320,070390,070490,070610, 070690,070700,070930,080711, 080300,080410,080420,080430, 080440,080510,080540,080550, 080610,080810,080820,080910, 080920,080930,080940,081010, 081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410, 080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 30712-2001	Напитки	11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.	220210,220291,220200	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Менее КОЕ/г, см ³ - 1×10 ⁷ КОЕ/г, см ³
	Паразитологический метод:	Плодоовощная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
34	МУК 4.2.3016-12 п.6.1 п.6.2. п.7.1.-до п.7.4		10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.	080522,070190,070200,070310, 070320,070390,070490,070610, 070690,070700,070930,080711, 080300,080410,080420,080430, 080440,080510,080540,080550, 080610,080810,080820,080910, 080920,080930,080940,081010, 081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410, 080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших личинки	Обнаружено/не обнаружено
	Метод тонкослойной хроматографии:					
35	МУ 2142-80	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,	040110,040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990, 040110,040640,040690,200510, 200710,040120,040130,020210,	Пестициды: ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α,β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованн ого водоснабжения; Вода водоемов в местах купания;	10.13.14.,10.20.11,10.20.12, 10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.61.12.,10.61.21.,10.62.13., 10.71.11.,10.71.12.,10.71.12., 10.72.11.,10.72.12.,10.73.11., 10.81.11,10.82.20,10.82.23, 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90., 10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.,11.05.10., 11.07.11.,11.07.19.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19.,10.99.19., 01.31.00.,36.00.11.	020220,020311,020312,020410, 020610,020622,020630,160100, 160210,160232,160239,160241, 160242,160249, 160290,160220, 160232,020711,020713,160220, 160231,160232,040700,030520, 030551,030559,030612,030742, 030743,190211,190219,190220, 190230,190410,190420,190510, 190520,190540,190590,170112, 170111,170490,190520,190531, 190532,040900,080522,070190, 070200,070310,070320,070390, 070490,070610,070690, 070700, 070930,080711,080300,080410, 080420,080430,080440,080510, 080540,080550,080610,080810, 080820,080910,080920,080930, 080940,081010,081020,081090, 070951,070959,081040,712905, 081310,081320,081330,081340, 080300,080410,080420,080430, 080620,071231,071239,200310, 200310,200320,200600,200710, 200791,200799,200911,200921, 200941,200950,200969,200971, 200980,200990,200310,200490, 200520,200580,200570,200599, 150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900,220210,220291,220200, 250100, 210690,220110		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоемов (1 категории); Почва земельных участков				
36	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.,10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229	Пестициды: ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α,β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
37	ГОСТ 30349-96	Флодовоовощная продукция; Биологически активные добавки к пище	10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.99.19.	080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690,070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,210690	Пестициды: ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α,β, γ-изомеры)	Не определен
	Инверсионно – вольтамперметрический метод:				Подготовка проб	
38	ГОСТ 26929-94	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21.,10.51.22.;10.51.30.,10.51.40.,10.51.51.,10.51.52.,10.51.56.,10.51.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.10.,10.12.40.,10.86.10.,10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,	040110,040120,040120,040130,040310,040610,040210,040221,040620,040630,040640,040690,040690,040510,040520,040590,210500,040229,040590,040610,040620,040630,040510,040520,040229,200710,900710,200990,040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130,020210,020220,020311,020312,020410,	свинец медь цинк кадмий	Не определен Не определен Не определен Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Напитки; Масличное сырье и жирные продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания	10.13.14.,10.20.11,10.20.12, 10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.61.12.,10.61.21.,10.62.13., 10.71.11.,10.71.12.,10.71.12., 10.72.11.,10.72.12.,10.73.11., 10.81.11,10.82.20,10.82.23, 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90., 10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.,11.05.10., 11.07.11.,11.07.19.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19., 10.99.19.	020610,020622,020630,160100, 160210,160232,160239,160241, 160242,160249, 160290,160220, 160232,020711,020713,160220, 160231,160232,040700,030520, 030551,030559,030612,030742, 030743,190211,190219,190220, 190230,190410,190420,190510, 190520,190540,190590,170112, 170111,170490,190520,190531, 190532,040900,080522,070190, 070200,070310,070320,070390, 070490,070610,070690, 070700, 070930,080711,080300,080410, 080420,080430,080440,080510, 080540,080550,080610,080810, 080820,080910,080920,080930, 080940,081010,081020,081090, 070951,070959,081040,712905, 081310,081320,081330,081340, 080300,080410,080420,080430, 080620,071231,071239,200310, 200310,200320,200600,200710, 200791,200799,200911,200921, 200941,200950,200969,200971, 200980,200990,200310,200490, 200520,200580,200570,200599, 150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900,220210,220291,220200, 250100, 210690		
39	ГОСТ 33824-2016	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,	040110, 040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990, 040110,040640,040690,200510, 200710,040120,040130,020210,	свинец медь цинк кадмий	(0,004-10,0) мг/кг (0,002-30,0) мг/кг (0,01-100,0) мг/кг (0,001-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Напитки; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания	10.13.14.,10.20.11,10.20.12, 10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.61.12.,10.61.21.,10.62.13., 10.71.11.,10.71.12.,10.71.12., 10.72.11.,10.72.12.,10.73.11., 10.81.11,10.82.20,10.82.23, 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90., 10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.,11.05.10., 11.07.11.,11.07.19.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19., 10.99.19.	020220,020311,020312,020410, 020610,020622,020630,160100, 160210,160232,160239,160241, 160242,160249, 160290,160220, 160232,020711,020713,160220, 160231,160232,040700,030520, 030551,030559,030612,030742, 030743,190211,190219,190220, 190230,190410,190420,190510, 190520,190540,190590,170112, 170111,170490,190520,190531, 190532,040900,080522,070190, 070200,070310,070320,070390, 070490,070610,070690, 070700, 070930,080711,080300,080410, 080420,080430,080440,080510, 080540,080550,080610,080810, 080820,080910,080920,080930, 080940,081010,081020,081090, 070951,070959,081040,712905, 081310,081320,081330,081340, 080300,080410,080420,080430, 080620,071231,071239,200310, 200310,200320,200600,200710, 200791,200799,200911,200921, 200941,200950,200969,200971, 200980,200990,200310,200490, 200520,200580,200570,200599, 150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900,220210,220291,220200, 250100, 210690		
40	ГОСТ 31628-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба, нерыбные объекты	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,	040110,040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990, 040110,040640,040690,200510,	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобучные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Напитки; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания	10.11.32.,10.12.40.,01.47.21., 10.13.14.,10.20.11,10.20.12, 10.20.13.,10.20.14.,10.20.15., 10.20.23.,10.20.24.,10.20.25., 10.61.12.,10.61.21.,10.62.13., 10.71.11.,10.71.12.,10.71.12., 10.72.11.,10.72.12.,10.73.11., 10.81.11,10.82.20,10.82.23, 10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90., 10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.,11.05.10., 11.07.11.,11.07.19.,56.29.20., 21.10.51.,10.84.30.,56.29.20., 10.89.19., 10.99.19.	200710,040120,040130,020210, 020220,020311,020312,020410, 020610,020622,020630,160100, 160210,160232,160239,160241, 160242,160249, 160290,160220, 160232,020711,020713,160220, 160231,160232,040700,030520, 030551,030559,030612,030742, 030743,190211,190219,190220, 190230,190410,190420,190510, 190520,190540,190590,170112, 170111,170490,190520,190531, 190532,040900,080522,070190, 070200,070310,070320,070390, 070490,070610,070690, 070700, 070930,080711,080300,080410, 080420,080430,080440,080510, 080540,080550,080610,080810, 080820,080910,080920,080930, 080940,081010,081020,081090, 070951,070959,081040,712905, 081310,081320,081330,081340, 080300,080410,080420,080430, 080620,071231,071239,200310, 200310,200320,200600,200710, 200791,200799,200911,200921, 200941,200950,200969,200971, 200980,200990,200310,200490, 200520,200580,200570,200599, 150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900,220210,220291,220200, 250100, 210690		
41	МУ 31-05/04	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Рыба,	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.,10.11.11.,10.11.12., 10.11.13.,10.11.20.,10.11.31., 10.11.32.,10.12.10.,10.12.40., 10.86.10.,10.11.11.,10.11.12.,	040110, 040120,040120,040130, 040310,040610,040210,040221, 040620,040630,040640,040690, 040690,040510,040520,040590, 210500,040229,040590,040610, 040620,040630,040510,040520, 040229,200710,900710,200990,	мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия, мед; Плодовоовощная продукция; Напитки; Масличное сырье и жировые продукты; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания.	10.11.13.,10.11.20.,10.11.31.,10.11.32.,10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.,10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.,10.61.12.,10.61.21.,10.62.13.,10.71.11.,10.71.12.,10.71.12.,10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.,10.81.11,10.82.20,10.82.23,10.32.11.,10.32.12.,10.32.13.,10.32.15.,10.32.16.,10.32.17.,10.32.18.,10.32.19.,10.32.21.,10.32.29.,10.39.18.,01.13.32.,01.13.33.,01.13.34.,01.13.39.,01.13.12.,01.13.21.,01.13.29.,01.13.41.,01.13.42.,01.13.43.,01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.,10.41.24.,10.41.29.,10.41.54.,10.41.59.,10.41.60.,10.41.19.,10.42.10.,10.84.12.,11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.,56.29.20.,21.10.51.,10.84.30.,56.29.20.,10.89.19., 10.99.19.	040110,040640,040690,200510,200710,040120,040130,020210,020220,020311,020312,020410,020610,020622,020630,160100,160210,160232,160239,160241,160242,160249, 160290,160220,160232,020711,020713,160220,160231,160232,040700,030520,030551,030559,030612,030742,030743,190211,190219,190220,190230,190410,190420,190510,190520,190540,190590,170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900,080522,070190,070200,070310,070320,070390,070490,070610,070690, 070700,070930,080711,080300,080410,080420,080430,080440,080510,080540,080550,080610,080810,080820,080910,080920,080930,080940,081010,081020,081090,070951,070959,081040,712905,081310,081320,081330,081340,080300,080410,080420,080430,080620,071231,071239,200310,200310,200320,200600,200710,200791,200799,200911,200921,200941,200950,200969,200971,200980,200990,200310,200490,200520,200580,200570,200599,150910,151000,151211,151710,151790,210390,040510,040520,020900,220210,220291,220200;250100, 210690		
42	МУ 08-47/167	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11,10.20.12,10.20.13.,10.20.14.,10.20.15.,10.20.23.,10.20.24.,10.20.25.	030520,030551,030559,030612,030742,030743	ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
43	Органолептический метод:	Мясо и	10.11.11.,10.11.12.,10.11.13.,	020210,020220,020311,020312,		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269-2015 п.5.1.	мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.20.,10.11.31.,10.11.32., 10.12.40.,01.47.21.,10.13.14.	020410,020610,020622,020630, 160100,160210,160232,160239, 160241,160242,160249,160290, 160220,160232,020711,020713, 160220,160231,160232,040700	внешний вид запах консистенция продукта	Не определен
44	ГОСТ 4288-76 п.2.3.				внешний вид запах консистенция продукта	Не определен
45	ГОСТ Р 52196-2011				вкус запах внешний вид консистенция	Не определен
46	Гравиметрический метод: ГОСТ 9793-2016				массовая доля влаги	Не определен
47	ГОСТ 4288-76 п.2.5., п.2.5.1., п.2.5.2.				массовая доля влаги	Не определен
48	ГОСТ 31930-2012				массовая доля влаги	(0-10) %
49	Титриметрический метод: ГОСТ 9957-2015 п.7.1.				массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
50	ГОСТ 4288-76 п.2.6				кислотность	-
51	Фотометрический метод: ГОСТ 8558.1-2015 п.8.1.				массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
52	Органолептический метод: ГОСТ 28283-2015				Молоко и молочные продукты	10.51.11.,10.51.12.,10.51.21., 10.51.22.,10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52.,10.51.56., 10.51.10.
53	Гравиметрический метод: ГОСТ 29246-91	массовая доля влаги и сухих веществ	Не определен			
54	ГОСТ 30305.1-95	массовая доля влаги и сухих веществ	Не определен			
55	Экстрактивно-весовой метод: ГОСТ 5867-90 п.2.	массовая доля жира	Не определен			
		массовая доля				

1	2	3	4	5	6	7
					жира в пересчете на сухое вещество	
56	Титриметрический метод: ГОСТ 3624-92 п.3				кислотность	(2-250) °Т
57	ГОСТ 3627-81 п. 2, п.5				массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
58	Визуальный метод ГОСТ 3623-2015 п.6.2				пастеризация	Не определен
59	Органолептический метод: ГОСТ 26664-85 п.2.4.3. п.2.4.7. п. 2.4.4. п. 2.4.5.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11,10.20.12,10.20.13., 10.20.14.,10.20.15.,10.20.23., 10.20.24.,10.20.25.	030520,030551,030559,030612, 030742,030743	внешний вид вкус запах цвет	Не определен
60	Гравиметрический метод: ГОСТ 7636-85 п. 3.3.				массовая доля влаги	(5,0-95) %
61	ГОСТ 26808-86 п.2				массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
62	Титриметрический метод: ГОСТ 27207-87				массовая доля поваренной соли	Не определен
63	Фотометрический метод: МУК 4.1.3217-14				массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г- свыше 300 мг/100г
64	Органолептический метод: ГОСТ 24557-89	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.12.,10.61.21.,10.62.13., 10.71.11.,10.71.12.,10.71.12., 10.72.11.,10.72.12.,10.73.11.	190211,190219,190220,190230, 190410,190420,190510,190520, 190540,190590	внешний вид состояние мякиша форма изделия поверхность	Не определен
65	Гравиметрический метод: ГОСТ 5669-96				пористость	Не определен
66	ГОСТ 21094-75				влажность	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
67	Титриметрический метод: ГОСТ 5670-96					кислотность	Не определен
68	Органолептический метод: ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия, мед	10.81.11,10.82.20,10.82.23	170112,170111,170490,190520,190531,190532,040900		цвет вкус запах	Не определен
69	ГОСТ 14031-2014 п.5.1.1. п.5.1.2.					внешний вид вкус запах форма	
70	Гравиметрический метод: ГОСТ 5900-2014 п.7					массовая доля влаги	
71	Титриметрический метод: ГОСТ 5898-87					кислотность и щелочность	Не определен
72	Органолептический метод: ГОСТ 31821-2012 п.5	Плодоовощная продукция	10.32.11.,10.32.12.,10.32.13., 10.32.15.,10.32.16.,10.32.17., 10.32.18.,10.32.19.,10.32.21., 10.32.29.,10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34.,01.13.39., 01.13.12.,01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42.,01.13.43., 01.13.49.,01.13.51.,01.13.90.	080522,070190,070200,070310, 070320,070390,070490,070610, 070690,070700,070930,080711, 080300,080410,080420,080430, 080440,080510,080540,080550, 080610,080810,080820,080910, 080920,080930,080940,081010, 081020,081090,070951,070959, 081040,712905,081310,081320, 081330,081340,080300,080410, 080420,080430,080620,071231, 071239,200310,200310,200320, 200600,200710,200791,200799, 200911,200921,200941,200950, 200969,200971,200980,200990, 200310,200490,200520,200580, 200570,200599		внешний вид вкус запах цвет	Не определен
73	ГОСТ 1726-85 п.1					внешний вид вкус запах цвет	
74	ГОСТ 1724-85 п.1					внешний вид вкус запах цвет	
75	ГОСТ 1722-85 п.1					внешний вид вкус запах цвет	
						внешний вид вкус запах цвет	

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 1721-85 п.1				внешний вид вкус запах цвет	Не определен
77	ГОСТ Р 51809-2001 п.5				внешний вид вкус запах цвет	Не определен
8	ГОСТ Р 51783-2001 п.5				внешний вид вкус запах цвет	Не определен
79	ГОСТ 16270-70 п.1				внешний вид вкус запах цвет	Не определен
80	ГОСТ 33823-2016 п.5.2				внешний вид вкус запах цвет	Не определен
81	Титриметрический метод: ГОСТ 26186-84 п.3				массовая доля хлоридов	(0-1,5) %
	Потенциометрический (ионометрический) метод:					
82	ГОСТ 29270-95 п.5.1- п.6.				Нитраты	(5-2500) мг/кг
83	Органолептический метод: ГОСТ 5472-50 п.3 п.7 п.4	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24.,10.41.29.,10.41.54., 10.41.59.,10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.	150910,151000,151211,151710, 151790,210390,040510,040520, 020900	внешний вид вкус степень прозрачности	Не определен
84	ГОСТ 31761-2012 п.5				прозрачность	Не определен

1	2	3	4	5	6	7	
85	Титриметрический метод: ГОСТ 26593-85 от п.1 до п.9					перекисное число	Не определен
86	ГОСТ 31933-2012					кислотное число	(1-75) мг/г
87	ГОСТ 32189-2013 п.5.20					поваренная соль	(0-1,5) %
		Напитки	11.05.10.,11.07.11.,11.07.19.	220210,220291,220200			
88	Титриметрический метод: ГОСТ 32114-2013					массовая концентрация титруемых кислот	Не определен
89 90	Органолептический метод: ГОСТ 4288-76 п.2.3.3.2 ГОСТ 7269-2015 п.5.5. п.5.6.	Другие продукты	56.29.20.,21.10.51.,10.84.30., 56.29.20.,10.89.19.	250100		вкус цвет консистенция запах	Не определен
91	Титриметрический метод: ГОСТ 3624-92 п.3	Другие продукты				кислотность	Не определен
92	ГОСТ Р 54669-2011 п.7.					кислотность	Не определен
93	ГОСТ 5898-87 п.2, п.4					кислотность	Не определен
94	ГОСТ 3627-81 п.1, п.5					массовая доля хлористого натрия	Не определен
95	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.10					массовая доля хлористого натрия	Не определен
96	ГОСТ 9957-2015 п.7					массовая доля хлористого натрия	Не определен
97	ГОСТ 7047-55 п.3					витамин С	Не определен
98	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2.					Йод	(20-60) мкг/г
99	Гравиметрический метод: ГОСТ 9793-16 п.9, п.10					массовая доля влаги и сухих	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
100	ГОСТ 33319-2015 от п.1 до п.11				массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-85,0) %
101	Гравиметрический и расчетный метод: МУ № 4237-86				массовая доля влаги и сухих веществ	Не определен
	Колориметрический метод:				калорийность	Не определен
102	МУ №1-40/3805 от 11.11.91				качество термической обработки	Не определен
103	Инструкция № 143-5/129-19-90 от 20.06.90г.				степень окисления	Не определен
	Бактериологический метод:	Вода				
104	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников не централизованного водоснабжения; Вода купально- плавательных	01.31.00.,36.00.11		термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100мл; от 0 до 100 КОЕ в 100 мл
					общие колиформные бактерии	Не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100мл; от 0 до 100 КОЕ в 100 мл
					общее микробное число	Менее 1 КОЕ в 1 мл-3×10 ² КОЕ в 1 мл; 3×10 ² КОЕ в 1 мл
					колифаги	Не обнаружены, обнаружены БОЕ в 100 мл; от 0 до 300 БОЕ в 100 мл
					споры сульфитредуцирую щих клостридий	Не обнаружены, обнаружены в 20 мл; 0-100 в 20 мл
					ОМЧ при температуре 37°С	Менее 1 КОЕ в 1 мл-3×10 ² КОЕ в 1

1	2	3	4	5	6	7	
		бассейнов.				мл; 3×10^2 КОЕ в 1 мл	
105	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода купально-плавательных бассейнов.	01.31.00.			ОМЧ при температуре 22°C	Менее 1 КОЕ в 1 мл- 3×10^2 КОЕ в 1 мл; 3×10^2 КОЕ в 1 мл
				220110		Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100 мл; 0-20 колоний КОЕ в 100 мл
						<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены-обнаружены
106	Бактериологический и паразитологический метод: МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов (1 категория), Вода водоемов в местах купания; Вода купально-плавательных бассейнов.				общие колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100 мл; 0-20 колоний КОЕ в 100 мл
						термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100 мл; 0-20 колоний КОЕ в 100 мл
						колифаги	Не обнаружены, обнаружены БОЕ в 1000 мл; от 0 до 300 БОЕ в 1000 мл
						<i>S.aureus</i>	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 300 КОЕ в 100 мл
						яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий, личинки	Не обнаружены-обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
107	Бактериологический метод: МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов (1 категория), Вода водоемов в местах купания; Клинический, операционный, секционный материал			V.cholerae	Не обнаружены-обнаружены в 1000 мл
					рода Vibrio	Не обнаружены-обнаружены
108	МР от 24.05.84г	Вода купально-плавательных бассейнов.			Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены-обнаружены в 100 мл
109	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.1., п.2, п.3, п.4. Приложение 6 п.1., п.2., п.3., п.4., п.5 Приложение 8 п.8.1.-8.3.	Вода сточная очищенная			общие колиформные бактерии	Менее 12 КОЕ в 100 мл- 1×10^4 КОЕ в 100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии	Менее 12 КОЕ в 100 мл- 1×10^4 КОЕ в 100 мл
					колифаги	Менее 3 БОЕ в 100 мл- 2×10^3 БОЕ в 100 мл
110	МУ 3182-84	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки воздух; Вода очищенная; Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия);			Общее микробное число	Менее 1 КОЕ в 1 м^3 - 1×10^3 КОЕ в 1 м^3
					Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 мл
					Сем. Enterobacteriaceae	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 мл
					S.aureus.	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 мл
111	МУК 4.2.2941-11	Лечебно-профилактические учреждения и			Патогенный стафилококк	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 1 м^3

1	2	3	4	5	6	7	
		аптеки воздух;					
112	МУ №287-113 от 30.12.98г	Хирургический инструментарий, перевязочный материал, руки хирургов, кожа операционного поля				Стерильность Стерильно/не стерильно	
113	МУК 4.2.1036-01	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов				Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	Отсутствие роста тест-культуры, рост тест-культуры
114	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г					Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	Отсутствие роста тест-культуры, рост тест-культуры
115	МУ МЗ №2657-82 от 31.12.82г	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия);				Смывы с поверхностей бактерии семейства: Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
116	МР МЗ от 03.06.86г					S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
						Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены /не обнаружены
117	МУ 15-6/12 МЗ от 18.04.89г					Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
						S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
118	МУК 4.2.2942-11					Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
		S.aureus	Обнаружены /не обнаружены				
119	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва земельных				Индекс БГКП менее 1 клеток в	

1	2	3	4	5	6	7
		участков				1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Индекс энтерококков	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Индекс БГКП	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Индекс энтерококков	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
120	ГОСТ 29269-91				Индекс БГКП	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Индекс энтерококков	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Индекс БГКП	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Индекс энтерококков	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
121	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г				Индекс БГКП	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
					Индекс энтерококков	менее 1 клетки в 1г-5×10 ² клеток в 1 г
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
					Цисты лямблий	Обнаружены /не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены /не обнаружены
122	Паразитологический метод: МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены /не обнаружены
					Цисты лямблий	Обнаружены /не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода купально-плавательных бассейнов; Вода источников централизованного водоснабжения;				
123	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная очищенная; Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия); Почва земельных участков	013300		яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
	Бактериологический метод:	Клинический, операционный, секционный материал			Выделение и идентификация микроорганизмов:	
124	МУК 4.2.3065-2013				Рода <i>Corynebacterium</i>	Обнаружены /не обнаружены
125	МУК 4.2.1890-04				Рода <i>Corynebacterium</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Рода <i>Neisseria</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Рода <i>Streptococcus</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Рода <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Рода <i>Candida</i>	Обнаружены /не обнаружены
					Рода <i>Haemophilus</i>	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
					Рода Acinotobacter	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Pseudomonas	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Bacillus	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Clostridium	Обнаружены /не обнаружены
126	МЗ 3.1.2.0072-2013				Рода Bordetella	Обнаружены /не обнаружены
					Паракоклюш	Обнаружены /не обнаружены
127	МУК 4.2.1887-04				Рода Neisseria	Обнаружены /не обнаружены
128	Приказ МЗ № 535 от 22.04.85г				Рода Streptococcus	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Staphylococcus	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Haemophilus	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Acinotobacter	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Pseudomonas	Обнаружены /не обнаружены
129	МР №10-11/31 от 14.04.86г				Рода Staphylococcus	Обнаружены /не обнаружены
					Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Candida	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Bifidobacterium	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Lactobacterium	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Bacillus	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Clostridium	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
130	Приказ МЗ № 345				Рода Staphylococcus	Обнаружены /не обнаружены
131	МУ №04-723/3 от 17.12.84г				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
					Дизентерия	Обнаружены /не обнаружены
					Сальмонеллез	Обнаружены /не обнаружены
132	Инструкция №1135-73 МЗ от 20.03.73г				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Clostridium	Обнаружены /не обнаружены
133	МР МЗ №17 РС-4/5735 от 17.08.90г				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Clostridium	Обнаружены /не обнаружены
134	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
135	МУК 4.2.992-00				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
136	МР от 31.03.88				Семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены /не обнаружены
137	МУ МЗ РФ № 283-84				Рода Naemophylus	Обнаружены /не обнаружены
138	МР МЗ РФ 03.06.86г				Рода Acinotobacter	Обнаружены /не обнаружены
					Рода Pseudomonas	Обнаружены /не обнаружены
	Серологический метод:	Клинический, операционный, секционный материал			Обнаружение антител к возбудителям инфекции:	
139	Инструкция МЗСССР 1984г				паракоклюш	Обнаружены /не обнаружены
140	МУ МЗ России 3.1.7.1189-03				бруцеллез	Обнаружены /не обнаружены
141	МУ 3.1.2007-05				туляремия	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
142	Паразитологический метод: МУК 4.2.3145-2013	Биологический материал: фекалии, перипроститальный соскоб.				Исследование на наличие гельминтов и их фрагментов, личинок и яиц, цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены /не обнаружены
143	Иммуноферментный метод: Инструкция к тест-системе для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещ				Антиген вируса клещевого энцефалита	Не определен
144	Инверсионно – вольтамперометрический метод: ГОСТ 31866-2012	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода водоемов в местах купания; Вода	01.31.00,36.00.11		220110	Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк Марганец Ртуть	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0050-5,0) мг/дм ³ (0,0005-10) мг/дм ³ (0,0010-0,20) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³ (0,00005-0,010) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная очищенная				
145	МУ 31-03/04	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (I категории); Вода водоемов в местах купания; Вода сточная очищенная	01.31.00.,36.00.11		Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0050-5,0) мг/дм ³ (0,0005-10) мг/дм ³
146	МУ 31-09/04	Вода централизованных систем водоснабжения,	01.31.00,36.00.11		мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
147	МУ 31-10/04	вода			марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
148	МУ 08-47/162	централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников			ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованно о водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории)				
	Органолептический метод:	Вода	01.31.00,36.00.11			
149	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1. п.5.8. 2. п.6	централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованно о водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода купально- плавательных бассейнов			запах привкус мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,58-4,64) мг/дм ³
	Потенциометрический (ионометрический) метод:	Вода	01.31.00,36.00.11			
150	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников			рН	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода водоемов в местах купания; Вода купально-плавательных бассейнов; Вода... сточная очищенная				
	Фотометрический метод:	Вода				
151	ГОСТ 31868-2012 п.5	централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода купально-плавательных бассейнов;	01.31.00,36.00.11		цветность	(1-свыше 50) град.
152	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода	01.31.00,36.00.11		железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
153	ГОСТ 31940-2012 п.6	централизованных			сульфаты	(2-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 33045-2014 п.5 п. 9. п.6.	систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения;			аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,08-230) мг/дм ³
	Титриметрический метод:	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
155	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода источников централизованного водоснабжения;			нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
156	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (I категории); Вода купально-плавательных бассейнов			хлориды	(10-200) мг/дм ³
					общая жесткость	Не определен
157	ГОСТ 18190-72 п.3	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода купально-плавательных бассейнов	01.31.00,36.00.11		остаточный активный хлор	Не определен
158	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего	01.31.00,36.00.11		перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованног о водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории); Вода водоемов в местах купания; Вода купально- плавательных бассейнов; Вода сточная очищенная</p>				
159	<p>Гравиметрический метод: ГОСТ 18164-72</p>	<p>Вода централизованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода источников нецентрализованног о водоснабжения; Вода открытых водоемов (1 категории);</p>	01.31.00,36.00.11		сухой остаток	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
160	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов (I категории); Вода водоемов в местах купания; Вода сточная очищенная	01.31.00.	220100,220110	Взвешенные вещества	Не определен
161	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	20.13.56.	285300	рН	(1-14) ед. рН
					удельная электрическая проводимость аммиак и аммонийные соли	(0,1-99,9) мкСм/см Не определен
					нитраты	Не определен
					сульфаты	Не определен
					хлориды	Не определен
					железо	Не определен
					вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	Не определен
					медь	Не определен
					свинец	Не определен
					цинк	Не определен
					алюминий	Не определен
					кальций	Не определен
массовая концентрация остатка после выпаривания	Не определен					
162	Фотометрический метод: ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода водоемов в местах купания; Вода сточная		220100,220110	железо	(0,05-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
163	РД 52.24.405-2005	очищенная			сульфаты	(2-40) мг/дм ³
164	ПНД Ф 14.1:2.4:4-95				нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
165	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
166	Титриметрический метод: ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				хлориды	(10-5000) мг/дм ³
167	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				общая жесткость	(0,1-50) град Ж
168	Гравиметрический метод ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				сухой остаток	(50-50000) мг/дм ³
	Фотометрический метод:	Вода водоемов в местах купания;		220100,220110		
169	ПНД Ф 14.1:2.1-95				аммиак	(0,05-4,0) мг/дм ³
170	Титриметрический метод: ГОСТ 25263-82	Дезинфицирующие средства	93.92.10.,93.92.17.,93.92.00.		Массовая доля активного хлора	(0,25-60) %
171	ГОСТ Р 54562-2011				Массовая доля активного хлора	(15-30) %
172	ГОСТ 14193-78				Массовая доля активного хлора	(0,25-25)%
173	ГОСТ 11086-76				Массовая доля активного хлора	(1,7-190) г/дм ³
174	ГОСТ 32386-2013				Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
175	ГОСТ 16457-2016				Действующее вещество	(0,0025-60) %
176	Потенциометрический (ионометрический) метод: ГОСТ 26483-85				Почва земельных участков	
177	Инверсионно – вольтамперометрический метод: МУ 31-11/05	цинк	(1,0-100) мг/кг			
		свинец	(0,50-60) мг/кг			
					медь	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий	(0,10-20) мг/кг
					мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					ионы марганца	(50-3000) мг/кг
					ртуть	(0,1-30) мг/кг
178	ГОСТ 12.1.005-88 п.4	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Отбор проб	-
	Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны.				
179	МУ № 1637-77				аммиак	Не определен
180	МУ № 4945-88 п.3.1.				железо	(1,5-15) мг/м ³
181	МУ № 4588-88				марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
182	МУ № 2013-79				серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
183	МУК № 5937-91				свинец	-
	Линейно-колористический метод:				щелочные аэрозоли	(0,20-3,5) мг/м ³
184	ГОСТ 12.1.014-84				хлористый водород	(0,5-15) мг/м ³
				озон	(0,05-1,0) мг/м ³ (0,5-15,0) мг/м ³	
				сероводород	(0,2-5,0) мг/м ³ (5-15) мг/м ³	
				хлор	(0,5-20) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	
	Электрохимический метод:	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений					
185	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ					углерода оксид (1,0-2000) мг/м ³	
						бензин (1,0-300) мг/м ³	
						аммиак (1,1-2000) мг/м ³	
						углеводороды нефти (1,1-2000) мг/м ³	
186	РД 52.04.840-2015				Отбор проб		
187	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ				диоксид азота	(0,1-10) мг/м ³	
	Физический метод:	Рабочие места					
188	МУК 4.3.2812-10					коэффициент пульсации	(1-100) %
						освещенность	(10-200000) лк
189	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места				освещенность	(10-200000) лк
190	ГОСТ 33393	Рабочие места, условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений				коэффициент пульсации	(1-100) %
191	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ мод.08	Помещения зданий и сооружений, рабочие места; условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений				коэффициент пульсации	(1-100) %
						освещенность	(10-200000) лк
192	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ мод.43	Помещения зданий и сооружений, рабочие места; условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений, Обслуживаемая зона помещений жилых, в том числе				освещенность	(10-200000) лк
						температура воздуха	(0 - +50) °С
						относительная влажность воздуха	(10-98) %

1	2	3	4	5	6	7
		общежитий, ДДУ, общественных, административных и бытовых зданий. Производственные помещения				
193	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых, в том числе общежитий, ДДУ, общественных, административных и бытовых зданий.			Микроклимат:	
					температура воздуха	(-10 - +50) °C (0 - +50) °C
					относительная влажность воздуха	(3-97) % (10 - 98) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
194	МУ № 4425-87	Производственные помещения			скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
195	МУК 4.3.2756-10				температура воздуха	(-10 - +50) °C (0 - +50) °C
					относительная влажность воздуха	(3-97) % (10- 98) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
196	Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата Метеоскоп БВЕК.431110.06 РЭ	Обслуживаемая зона помещений жилых, в том числе общежитий, ДДУ, общественных, административных и бытовых зданий. Производственные помещения			температура воздуха	(-10 - +50) °C
					относительная влажность воздуха	(3-97) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
197	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК 411173.004 РЭ	Рабочие места			Микроклимат: Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ Напряженность электрического поля в диапазоне	(0,8-100) В/м (0,8-10,0) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					частот: 5 Гц-2кГц; 2кГц-400кГц;	
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц; 2кГц-400кГц	(8-100) нТл (0,08-1,0) мкТл
198	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места			Шум: шум постоянный и непостоянный уровни звука уровни звукового давления в октавных полосах частот эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ
199	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий			Шум: шум постоянный и непостоянный уровни звука уровни звукового давления в октавных полосах частот эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ
200	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Шум: шум постоянный и непостоянный уровни звука уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентные и максимальные уровни звука	
201	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего-вибромметра ШИ-01В МГФК.968620.110 РЭ	Рабочие места., Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий., Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Шум: шум постоянный и непостоянный уровни звука уровни звукового давления в октавных полосах частот эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ
					Вибрация: вибрация общая и локальная корректированные по частоте эквивалентные корректированные значения	(80-175) дБ отн.10 ⁻⁶ м/с ²
202	МР 4.3.0008-10	Рабочие места., Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий., Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения			Калибровка шумомера	
203	ГОСТ 31319	Рабочие места			Вибрация: вибрация общая	(80-175) дБ отн.10 ⁻⁶ м/с ²
204	ГОСТ 31192.1				вибрация локальная	(80-175) дБ отн.10 ⁻⁶ м/с ²
205	ГОСТ 31192.2				вибрация локальная	(80-175) дБ отн.10 ⁻⁶ м/с ²

1	2	3	4	5	6	7	
206	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания				вибрация общая	(80-175) дБ отн. 10^{-6} м/с ²
207	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Физиолого-гигиенические показатели				Тяжесть трудового процесса: физическая и динамическая нагрузка; масса поднимаемого и перемещаемого груза; стереотипные рабочие движения (количество за смену); статистическая нагрузка за смену при удержании груза; рабочая поза; наклоны корпуса; перемещение в пространстве	Не определен
208	Р 2.2.2006-05 Приложение 16					Напряженность трудового процесса: интеллектуальные нагрузки; сенсорные нагрузки; эмоциональные нагрузки; монотонность нагрузок; режим работы	Не определен
209	Дозиметрический метод: МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и				Мощность амбиентного	0,05мкЗв/ч-0,1 Зв/ч

