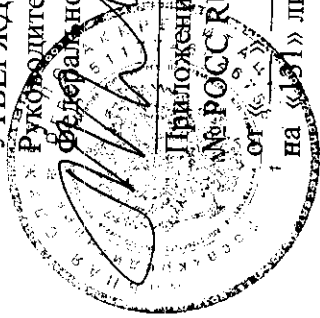


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИВАН А. Г.



Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.512236

от _____ 201 _____ года

на «131» листах, лист 1

15.11.18

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
наименование испытательной лаборатории

352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5, лит. ББ16: 1 этаж, пом. 2,3,5,26-30,33
лит. А, под. А, а: 1 этаж, пом. 1-9, 22-39, 2 этаж, пом. 1-8,16-22,24,26-27
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,005 -10,0) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг (0,002-30) мг/кг (0,01-100)

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19	190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890		мг/кг
2.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье Продукты детского питания	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759	Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг (0,04-1,0) мг/кг (0,03-10,0) мг/кг (0,03-2,0) мг/кг (0,001-0,001)

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19	110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490,190110 180690,210420 090411-091099 09121-090300 100111-100890		мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,04-1,1) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг
3.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099	Мышьяк	более 2,5мкг в объеме

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19	09121-090300 100111-100890		
4.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.07.11	220300-220890	Свинец Кадмий Мышьяк	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0)мг/дм ³ (0,002-0,01) мг/дм ³
5.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	160411-160420 160431-160432 160510-160569 160210	Олово	(5,0-250,0) мг/кг
6.	М 04-46-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630	Ртуть	(0,0025-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19	230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890		
7.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые		020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590	Ртуть	(0,003-5,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19	030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890		
8.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80	020110-021020 040110-040690	Железо	(0,2-120,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19	200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890		

1	2	3	4	5	6	7
9.	МУ 08-47/145	Детские игрушки	32.40.11-32.40.13 32.40.20,32.40.31 32.40.32,32.40.39	950300	Свинец Кадмий	(0,2-250) мг/кг (0,3 – 30,0) мг/кг
10.	МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42.11-20.42.19	330410-330790	Свинец Кадмий	
11.	М 04-62-2010	Продукты животного происхождения (мясо, яйца, молоко и молочные продукты)	01.42.20 01.47.21-01.47.22 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690 040711-040899 020110-021020	Левометицин	(0,005-1,0) мг/кг
12.	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки.	10.51.11-10.51.56 10.52.10,01.42.20	040110 -040690	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
13.	М 04-32-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки (БАД), комбикорма, премиксы и сырье для их производства.	01.11.11-01.11.99 01.42.20 10.41.19-10.41.29 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10 10.89.11-10.89.19	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
14.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99 01.42.20 10.41.19-10.41.29 10.51.11-10.51.56 10.52.10	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	

1	2	3	4	5	6	7
15	М 04 -15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и биологически активные добавки (БАД)	10.61.11-10.61.40 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10 10.89.11-10.89.19	110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	Бенз(а)пирен	(0,2 – 10,0) мкг/кг
			01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890		

1	2	3	4	5	6	7
16	М 04-42-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства.	10.86.10 10.89.11-10.89.19 01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10	100111-100890 230210-230240 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690	Охратоксин А	(0,0025- 1,0) мг/кг
17.	М 04-54-2008	Пищевые продукты (молоко и молочные продукты, мука, яичный порошок) и сырье для их производства	01.42.20 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40	040110-040690 110100-110630 040711-040899	Меламин	(0,5 – 5000) мг/кг
18.	М 04-45-2007	Продовольственное зерно , мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства.	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10	100111-100890 230210-230240 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690	Дезоксиниваленон (ДОН)	(0,2 -5,0) млн ⁻¹
19.	М 04-50-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция.	01.13.11-01.13.80 10.32.11-10.32.29	220300-220890 220410 220210-220299 220410-220890 200912-200990 220820	Подсластители: Ацесульфам К Сахарин Аспартам Консерванты: Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(10 – 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		и продовольственное сырье	01.21.11-01.26.11 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.85.11-10.85.19 10.86.10	200912-200990		мг/кг
22.	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция, БАД	01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.85.11-10.85.19	200110-200899	Патулин	(0,01 до 1,0) млн ⁻¹
23.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Патулин	
24.	ГОСТ 28038 п.5 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.85.11-10.85.19	200110-200899	Патулин	
25	М 04-58-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.31.11-10.32.29	200110-200899 200912-200990	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(20 -10000) мг/кг
26	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты.	10.20.11-10.20.34	030211-030759 160411-160420 160431-160432 160510-160569	Гистамин	(10 -500) мг/кг
27.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты.	10.20.11-10.20.34	030211-030759 160411-160420 160431-160432 160510-160569	Гистамин	(20,0-175)мг/кг
28.	М 04-18-2010	Консервированные продукты (молочные, мясные, овощные, рыбные консервы и присервы, томатных, плодовых, ягодных	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.51.11-10.51.52 10.31.11-10.31.14	040210-040299 160411-160420 160431-160432 160510-160569	Олово	(05 - 800) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		консервов, соков, сиропов и напитков).		160210 200110-200899		
29.	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье на зерновой основе.	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10	100111-100890 230210-230240 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690	Зеараленон	(0,1 – 10,0) мг/кг
30	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма.	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10	100111-100890 230210-230240	T-2 токсин Зеараленон Охратоксин А	- - -
31	МЗ СССР МУ № 5177	Зерно и зернопродукты.	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 10.86.10	100111-100890	Зеараленон Дезоксиниваленон (ДОН)	- -
32.	МЗ СССР МУ 2142	Продукты пищевые, вода, комбикорма и табачные изделия.	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексохлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг
33.	МЗ СССР МУ1766-77					

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19			
34.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.85.11-10.85.19	200110-200899	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТСХ 0,02мг/кг ГЖХ 0,001 мг/кг ТСХ 0,02 мг/кг ГЖХ(0,007; 0,008) мг/кг
35.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56	040110 -040690		
36.	ГОСТ 32122	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.19-10.41.29 10.42.10	150710-151590	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
37.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.21.10 10.20.11-10.20.34 11.05.10	020110-021020 030211-030289 150710-151590 150110-150290 220300	Нитрозамины	-
38.	М 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, воде,	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40	200110-200899 020110-021020	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	0,3 мг/кг 0,02мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		почве, фураже	10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13 71.20.11.	100111-100890		
39.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма.	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.13	200110-200899 020110-021020 100111-100890	Ртутьорганические пестициды: Хлорэтилмеркурхлорид этилмеркурхлорид	(0,01)мг/кг
40.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13.11-01.13.80 10.32.11-10.32.29	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Нитраты	(1,5-3000)мг/кг
41.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.80 10.32.11-10.32.29	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Нитраты	(5,0-2500) мг/кг
42.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Продукция общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Внешний вид Запах Вкус Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля хлеба Качественное определение наполнителя	- - - - -
43.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты.	10.11.11-10.11.39	020110-021020	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и	10.13.11-10.13.15	160100	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		мяса других видов убойных животных и птиц.				
45.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.39 10.13.11-10.13.15	020110-021020	Внешний вид Цвет Запах Состояние мышц на срезе Консистенция Форма	- - - - - -
46.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Отбор проб Консистенция Внешний вид Запах Состояние мышц на срезе Прозрачность и аромат бульона	- - - - - -
47.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15	020110-020500	Отбор проб Внешний вид Запах Цвет	- - - -
48.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Пероксидаза Аммиак и соли аммония	- -
49.	МУ 122-5/72	Продукция общественного питания.	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	041000	Сухие вещества Белок Жир Углеводы Минеральные вещества Энергетическая ценность (калорийность)	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 23392	Мясо.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15	020110-020500	Количество летучих жирных кислот Продукты первичного распада белков в бульоне	- -
51.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15	020110-021020	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
52.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.13.11-10.13.15	160210		
53.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21-01.47.22 10.12.10-10.12.40	040711-040899	Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ Массовая доля свободных жирных кислот Посторонние Примеси Эффективность Пастеризации Температура Яичных продуктов Растворимость Концентрация Водородных ионов (рН)	- - - - - - - - - - - -
54.	ГОСТ 20235.1	Мясо кролика.	10.11.11-10.11.39	020810	Аммиак и соли	-

1	2	3	4	5	6	7
					аммония	
					Количество летучих жирных кислот	-
55.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15	020110-021020	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед.рН
56.	ГОСТ Р 51487	Масло растительные и жиры животные	10.41.19-10.41.29 10.42.10	150710-151590 150110-150290	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (%O2) \кг
57.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40	020110-021020	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0)%
58.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты.	10.13.11-10.13.15	020110-021020	Хлористый натрий	(0,2-29,2)%
59.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	01.13.11-01.13.80 10.13.11-10.13.15	160210	Массовая доля хлорида	(0,2-10,0)%
60.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40	160210 020110-021020	Нитраты	-
61.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты.	10.13.11-10.13.15	160210 020110-021020 020110-021020 020110-021020	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006)% (0,025-2,0)мг/кг
62.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.				
63.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты.				
64.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты.				
65.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты.				
66.	ГОСТ 9794	Продукты мясные.				
67.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты.				
68.	ГОСТ 10574	Продукты мясные.				
69.	ГОСТ 29301	Продукты мясные				
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля общего фосфора	(20-250)мг/кг
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля белка, азота	-
				020110-021020	Массовая доля азота	-
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля общего фосфора	(20-250)мг/кг
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%
				160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты.		020110-021020	Массовая доля влаги	-
71.	ГОСТ 9793	Продукты мясные.		160210 020110-021020	Массовая доля влаги	(0,7-80,0)%
72.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные.	10.13.14	160210 020110-021020	Остаточная активность кислот фосфатазы	-
73.	ГОСТ Р 53008	Мясо и субпродукты птицы.	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Массовая доля панировки, мясной начинки и мясного покрытия	-
74.	ГОСТ 31473	Мясо индеек (тушки и их частиц).	10.12.10	020724-020727		
75.	ГОСТ 31962	Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части)	10.12.10	020711-020727	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании кур	-
76.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные.	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.24 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.51.51	160210 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Консистенция Качество заливки Цвет Внешний вид Запах Вкус Прозрачность	- - - - - - -
77.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.13.11-10.13.15 10.31.11-10.31.14 10.39.11-10.39.25	160210 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-14) ед.рН -
78.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные.	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.24 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.51.51	200811-200899 160210 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля минеральных примесей	-
80.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля минеральных примесей	
81.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Наличие примеси растительного происхождения	-
82.	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные.	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.24 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.51.51	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899 160210	Температура плавления желе	-
83.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные.	10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.24 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	160210 160210 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	-
84.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.	01.47.21	040711-040899	Отбор проб Чистота скорлупы Плотность и цвет белка	- - -

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21-01.47.22	040711-040899	Отбор проб Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Вкус Запах Флейвор	- - - - - - -
86.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовленные.	-	040110 -040150	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты.	-	040110 -040690	Отбор проб	-
88.	ГОСТ Р 52054	Молоко натуральное коровье сырье.	01.42.20	040110 -040150	Консистенция Вкус Запах Цвет	- - - -
89.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля жира	-
90.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты.		040110 -040690	СОМО(сухой обезжиренный молочный остаток)	-
91.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные.	10.51.51	040210-040299	Массовая доля жира	-
92.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	СОМО(сухой обезжиренный молочный остаток)	-
93.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Влага	(1,0-90,0)%
94.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040610-040690	Сухие вещества	-
95.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля белка	-
96.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56	040110 -040690	Кислотность	(1-150) град.Т
98.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты.	10.52.10	040110 -040690		
99.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.30	040510-040590		
100.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и	10.51.51	040210 -040299	Плотность	-
101.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	040310-040490		
102.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110-040690	Чистота	-
103.	ГОСТ 8218	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -040150		
104.	ГОСТ 24066	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Аммиак	-
105.	ГОСТ 24067	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Перекись водорода	-
106.	ГОСТ 24065	Молоко	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Сода	-
107.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56	040110 -040690	Внешний вид	-
108.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51.12	040110 -040150	Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
109.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Пероксидаза	-
					Фосфатаза	-
110.	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	10.51.52	040310-040490	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
111.	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51.52	040390	Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Консистенция и внешний вид	-
112.	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51.52	040390	Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Консистенция и внешний вид	-
113.	ГОСТ 32899	Масло сливочное	10.51.30		Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид	- - -
115.	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид	- - -
116.	ГОСТ Р 52974	Кумыс.	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид	- - -
117.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.40	040610-040690	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид	- - -
118	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	040510	Вкус и запах Консистенция Цвет	- - -
119	ГОСТ Р 52790	Сырki творожные глазированные.	10.51.40	040610-040690	Внешний вид Вкус и запах Цвет Консистенция	- - - -
120	ГОСТ 31981	Йогурт.	10.51.52	040310 -040490	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
121	ГОСТ 3628	Молоко и молочные продукты .	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Сахароза Лактоза	- -
122	ГОСТ 29245	Консервы молочные.	10.51.51	040210-040299	Консистенция Вкус и запах Цвет Жир	- - -

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 29247	Консервы молочные.	10.51.51.	040210-040299	Жир	-
124	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие.	10.51.22	040210 -040299	Влага	(0,8-20)%
125	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные.	10.51.51	040210-040299	Влага	(2,0-500)%
126	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие.	10.51.22	040110 -040690	Индекс растворимости	-
127	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.51.56	040110 -040690	pH	(1-14) ед,pH
128	ГОСТ 3627	Молочные продукты.	10.52.10	040110 -040690	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0)%
129	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51.40	040610-040640	Сахароза	-
					Количества воздушных пустот	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
130	ГОСТ 31457	Морожено молочное , сливочное и пломбир.	10.52.10	210500	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Структура	-
131	ГОСТ 52100	Спреды и смеси топленные.	10.51.30	151610 151620	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Массовая доля молочного жира	(15-85)%
132	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42.10 10.51.30	151710 151790 151610 151620	Массовая доля общего жира	-
					Массовая доля	(0,5-3,0)
					Массовая доля влаги и летучих	(0-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ Массовая доля консервантов Массовая доля соли Кислотность Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция Стойкость эмульсии Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Кислотность Жировой фазы pH	(0,05-0,20)% - (0,5-3,0)град - - - - - (0-1,5)% (40-80)% (0-1,5)% (0,5-3,0)°К (20-50)°С
133	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.19-10.41.29	150710-151590	Перекисное число в жире	(0,1-40) ммоль/кг
134	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030289	Внешний вид Посторонние примеси Консистенция Цвет Запах Вкус Наружные повреждения Разделка Консистенция	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 7636	Рыба морские млекопитающие, морские беспозвоночные и их переработки.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030759	<p>Массовая доля азота и летучих оснований</p> <p>Массовая доля Аммиака</p> <p>Массовая доля Воды</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля уротропина</p> <p>Массовая доля песка</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Минеральные примеси</p>	- - - - - - - - - - - - - - - -
136	ГОСТ Р 50846	Рыба морские млекопитающие, морские беспозвоночные и их переработки.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030759	Массовая доля аммиака	-
137	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030759	Отбор проб Массовая доля глазури	- -

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид Запах Консистенция Цвет Вкус	- - - - -
138	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродукты.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Внешний вид Консистенция Цвет Прозрачность масла Массовая доля составных частей	- - - - -
139	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569 040210 -040299	Массовая доля поваренной соли	-
140	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля сухих веществ	-
141	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля жира	-
142	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Общая кислотность	(0,3-07)% (0,4-1,2)%
143	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Активная кислотность (рН)	(1,0-7,0)ед.рН
144	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля алюминия	-
145	ГОСТ 20221	Консервы рыбные.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432	Массовая доля отстоя в масле	-

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 32157	Консервы рыбные.	10.20.11-10.20.34	160510-160569 160411-160420 160431-160432 160510-160569	Аммиак	-
147	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.	03.11.63	121221 121229	Массовая доля посторонних примесей Массовая доля золы Массовая доля воды Массовая доля общего азота Массовая доля песка	- - - - - -
148	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.11-10.61.40	110100-110630	Запах Вкус Цвет Хруст Минеральные примеси	- - - - -
149	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41.41 10.84.12	230400 230500 230630	Цвет Запах Темные включения Содержание мелочи	- - - -
150	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Запах Цвет Вкус Развариваемость	- - - -
151	ГОСТ 26312.7	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Влажность	(1,0-3,0)%
152	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 13586.5	Зерно.	01.11.11-01.11.99	100111-100890	Влажность	-
154	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.	10.61.11-10.61.40	190540	Влажность	-
155	ГОСТ 26312.6	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Кислотность	(1,0-2,5)Т
156	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11.11-01.11.99 10.61.11-10.61.40	100111-100890 110412-110430 110311-110320 110100-110630	Кислотность	для риса (2,5-6,0)Т гречиха (2,5-8,0) Т Овса (6,0-12,0) ТОЛОКНЯКИ
157	ГОСТ 27493	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Кислотность	-
158	ГОСТ 27494	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Зольность	-
159	ГОСТ 26312.5	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Зольность	-
160	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110430 230210-230240	Металломагнитная примесь	-
161	ГОСТ 13496.9	Комбикорма.	10.61.11-10.61.40	230210-230240	Металломагнитная примесь	-
162	ГОСТ 26312.3	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311 -110430	Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	-
163	ГОСТ 27559	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630	Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	-
164	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11.11-01.11.99	100111-100890		
165	ГОСТ 13586.6	Зерно.	01.11.11-01.11.99	100111-100890		
166	ГОСТ Р ИСО 11050	Мука пшеничная и крупа из т твердой пшеницы.	10.61.11-10.61.40	110100 -110430	Зараженность животного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73.11-10.73.12	190211-190240	излома и формы	-
					Поверхность	-
					Излом	-
					Запах	-
					Форма	-
					Вкус	-
					Состояние изделий после варки	-
					Время приготовления до готовности	-
172	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Внешний вид	-
					Поверхность	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Хрупкость	-
					Форма	-
173	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Кислотность	-
					мякша	-
					Титруема	-
					кислотность	-
					Массовая доля влаги	-
					Щелочность	-
174	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Влажность	(1,0-80,0)%
175	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Пористость	-
176	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
178	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые.		180620	Массовая доля жира	(0,7-50,0)%
179	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля сахара в пересчете	(1,0-20,0)

1	2	3	4	5	6	7
					на сухое вещество	
180	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Массовая доля общего сахара	(0,2-80,0)%
181	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля общего сахара	(3,0-80)%
182	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые.	-	180620	Сахароза	-
183	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0)%
184	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые		180620		
185	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля	-
186	ГОСТ 686	Сухари армейские.	10.72.11-10.72.19	190540	Начинки Внешний вид: Поверхность Цвет Вкус и запах Хрупкость Форма Влажность Кислотность	- - - - - - - - -
187	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Отбор проб Влажность Кислотность Набухаемость	- - - -
188	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Массовая доля влаги	(0,5-20,0)%
189	ГОСТ Р 54642	Сахар.	10.81.12-10.81.19	170199	Сухие вещества	-
190	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14	200110-200490 200510-200599	Сухие вещества Сухие вещества	- -

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200600 200710-200799 200811-200899		
191	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Сухие вещества	(1,5-80)% (1,0-100)%
192	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Сухие вещества	-
193	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые.	-	180620	Сухие вещества	-
194	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	180620	Кислотность	
195	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые.	-	180620	Зола нерастворимая в 10% -ном растворе НСИ	- - -
196	ГОСТ 26312.1	Крупа.	10.61.31-10.61.32	110311 -110430	Отбор проб	-
197	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11	190540	Влажность Кислотность	- -
198	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные.	10.71.11-10.71.12	170490	Набухаемость	-
199	ГОСТ 27560	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630	Крупность	-
200	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Вкус Запах Внешний вид Цвет Строение в изломе Вид в изломе форма Поверхность Количество начинки	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Массовая доля общей сернистой кислоты Массовая доля общей сернистой кислоты	- (0,001-0,2)%
209	ГОСТ 19792	Мед	01.49.21	040900	Аромат	-
210	ГОСТ 12575	Сахар.	10.81.12-10.81.19	170199	Вкус Массовая доля воды Оксиметилфурфурол Диастазное число Редуцирующие сахара Сахароза Механические примеси Общая кислотность	- - - - - - - - - (0,01-0,1)%
211	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Массовая доля редуцирующих веществ	-
212	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Отбор проб Отбор проб	- -
213	ГОСТ 7194	Картофель свежий	03.13.51	070110 071092	Внешний вид Формы и размеры Консистенция Вкус Запах Цвет Развариваемость	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 1723	Лук репчатый	01.13.43	070310	Внешний вид Вкус Запах	-
215	ГОСТ 55906	Томаты свежие.	01.13.34	070200	Внешний вид Вкус Запах	-
216	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая.	01.13.12	070490	Внешний вид Вкус Запах	-
217	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая.	01.13.41	070610	Внешний вид Вкус Запах	-
218	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.49	070690	Внешний вид Вкус Запах	-
219	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	01.13.41	070490	Внешний вид Вкус Запах	-
220	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая.	01.13.13	070410	Внешний вид Вкус Запах	-
221	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый.	01.13.42	070320	Внешний вид Вкус Запах	-
222	ГОСТ 27569	Чеснок свежий	01.13.42	070320	Внешний вид Вкус Запах	-
223	ГОСТ 54752	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Внешний вид Вкус Запах	-
224	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие.	01.13.33	070930	Внешний вид Вкус Запах	-
225	ГОСТ 55885	Перец сладкий свежий.	01.13.31	070960	Внешний вид Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая.	01.13.39	070993	Внешний вид	-
227	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13.21	080711	Внешний вид	-
					Вкус	
					Запах	
228	ГОСТ 5312	Горох овощной для консервирования.	01.11.62	070810	Внешний вид	-
					Вкус	
					Запах	
					Цвет	
229	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная.	01.13.71	070690	Внешний вид	-
230	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные.	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Внешний вид	-
231	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Оксиметилфурфурол	-
232	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25	080310 080390 080430 080450 080620 081310-081350	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Массовая доля влаги Содержание минеральных примесей	- - - - - - -
233	ГОСТ 28501	Фрукты сушеные	10.39.25	080310 080390 080430 080450 080620 081310-081350	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Форма Размеры	- - - - - - -
234	ГОСТ 28502	Фрукты сушеные.	10.39.25	080310 080390	Внешний вид Вкус	- -

1	2	3	4	5	6	7
				080430 080450 080620 081310-081350	Запах Цвет Форма	- - -
235	ГОСТ 32065	Овощи сушеные	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Форма Размеры	- - - - - - -
236	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Металлические примеси	-
237	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей.	01.13.11-01.13.80	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля мякоти	-
238	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Хлориды Щелочность	- (5,0-80,0) ммоль NaOH/дм³
239	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Зола	(1,0-15) г/кг
240	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090411 -091099		
241	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.11-10.32.29	200912-200990 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
242	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29	200110-200490 200510-200599 200600	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.11-10.39.25	200710-200799 200811-200899		
243	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля жира	-
244	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Прозрачность	-
245	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	220110 220190 220210 220291 220299	Внешний вид Вкус Аромат Цвет Прозрачность	- - - - -
246	ГОСТ 32102	Соки фруктовые концентрированные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990		-
247	ГОСТ 32104	Нектары фруктовые и фруктово-овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990		
248	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Содержание растворимых сухих веществ	(2-8)%
249	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
250	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Массовая доля титруемых кислот (титруемая Кислотность)	(2-21)г/дм ³ (0,2-2,1)%
251	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14	200110-200490 200510-200599		

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200600 200710-200799 200811-200899		
252	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Сорбиновая кислота и ее соли Бензойная кислота и ее соли	(0,005-0,075)% (0,005-0,1)% (0,0004-0,15)%
253	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
254	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
255	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
256	ГОСТ Р 51442	Продукты переработки фруктов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля МЯКОТИ	(5,0-20)%
257	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля осадка	-

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ 29045	Перец душистый	10.84.22	090411-090422	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
259	ГОСТ 29046	Имбирь.	01.28.17	091011-091099	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
260	ГОСТ 29047	Гвоздика.	01.84.23	090710 090720	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
261	ГОСТ 29049	Корица.	10.84.23	090611 090619 090620	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
262	ГОСТ 29050	Перец черный и белый.	10.84.20	090411 090412 090421 090422	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
263	ГОСТ 29052	Кардамон.	01.84.23	090831 090832	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
264	ГОСТ 28875	Пряности.	10.84.11-10.84.30	090411 -091099	Массовая доля влаги Массовая доля зола Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов Гнилые и пораженные плесенью плоды и оболочки Посторонние	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ ISO 1572	Чай.	10.83.13	090210 090220 090230 090240 090300	аромат Вкус Настой Цвет разваренного листа Содержание сухих веществ	- - - - -
266	ГОСТ ISO 1576	Чай.	10.83.13	090210 090220 090230 090240 090300	Массовая доля зола	-
267	ГОСТ 32775	Кофе жареный.	10.83.11	090121 090122 090190	Внешний вид, Вкус Аромат Крупность помола Посторонние примеси	- - - - -
268	ГОСТ 31933	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Кислотность	(0,1-30,0) мг КОН/г
269	ГОСТ 31092-2002					
270	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.19-10.41.59	150710-151590 150110-150290	Кислотное число	- -
271	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Внешний вид, Вкус Аромат	- - -
272	ГОСТ 5481	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Нежировые примеси, отстой	-
273	ГОСТ 5486	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Термопроба льняного масла	-
274	ГОСТ 5487	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Качественная реакция на хлопковое масло	-

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 5488	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Качественная реакция на кунжутное масло	-
276	ГОСТ 11812	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95)%
277	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.19-10.41.59	150710-151590 150110-150290	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95)%
278	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Число омыления	-
279	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Неомыляемые вещества	-
280	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Минеральные кислоты	-
281	ГОСТ 5474	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Массовая доля золы	-
282	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	210390	Вкус Запах Консистенция Внешний вид Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Кислотность Стойкость Эмульсии Массовая доля поваренной соли рН	- - - - (0,-5,0)% (5,0-95)% (0,05-10,0)% (1-14)ед рН
283	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.60	150110-150290	Цвет Запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Прозрачность консистенция	- - -
284	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Цветность	-
285	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
286	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291 220299	Отбор проб	-
287	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Внешний вид Цвет Запах Вкус	- - - -
288	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Окисляемость	(0-10) мг/дм ³
289	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Аммоний	(0,05-4,0) мг/дм ³
290	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³
291	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Нитраты	(0,001-0,005) мг/дм ³
292	ГОСТ 23268.5 п.1-3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Кальций Магний	(1,0-100) мг/дм ³
293	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Хлориды	(2,0-40,0) мг/дм ³
294	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	11.07.11	220110 220190	Сульфат- ионы	(0,2-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые				
295	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Железо	(0,5-1,0) мг/дм ³
296	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Фторид -ионы	(0,05-0,25) мг/дм ³
297	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190мин воды	Гидрокарбонат - ионы	(100-700) мг/дм ³
298	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Калий	(0,1-2,0) мг/дм ³
299	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Натрий	(1-8 мг/дм ³) -
300	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Двуокись углерода	(0,1-3,0) кг/см ²
301	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья	11.07.19	220210 220291 220299	Двуокись углерода	(0,1-3,0) кг/см ²
302	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11	220410 220410	Двуокись углерода	(0,1-3,0) кг/см ²
303	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	220210-220299	Сухие вещества	-
304	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	220210 220291 220299	Кислотность	1,5см ³
305	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Фосфор	(20-350)г/кг
306	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные		200912-200990	Белок	(300-2000) мг/дм ³
307	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19	220210 220291	Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	220299 220210 220291 220299	Массовая доля спирта	-
309	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пшеничного сырья и напитки спиртные	11.01.10	220710	Внешний вид Вкус Аромат Запах	- - - -
310	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая. ²	11.02.11	220410-220890		
311	ГОСТ 12712	Водки и водки особые.	11.01.10	220860		
312	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая.	11.02.11	220410-220890		
313	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые.	11.01.10, 11.02.11	220890	Прозрачность	-
314	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Объемная доля этилового спирта	-
315	ГОСТ 12787	Пиво.	11.05.10	220300	Объемная доля этилового спирта Экстрактивность начального сусла	- -
316	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные.	11.01.10	220870	Крепость Массовая концентрация сахаров Массовая доля титруемых кислот Двуокись углерода	- - (0,1-13)г/см ³ (0-6)кгс/см ²
317	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01.10	220710	Крепость Альдегиды	(0-100)% (2,0-10,0)мг/дм ³
318	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из	11.01.10	220860	Массовая	(0,5 до 1000)

1	2	3	4	5	6	7
		пищевого сырья.			концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, 2-бутанол, спирт изоамиловый) Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта	Мг/дм ³ (0,5 до 1000) Мг/дм ³ (0,5 до 1000) Мг/дм ³ (0,0001-0,1)%
319	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01.10	220820	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-2,0)Мг/дм ³
320	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Массовая концентрация летучих кислот	-
321	ГОСТ 12788	Пиво.	11.05.10	220300	Кислотность	(1,3-6,0)Мг/дм ³
322	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	11.01.10, 11.02.11 11.02.12	220410-220890	Массовая концентрация железа	(0,5-3,5)Мг/дм ³
323	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Титруемые кислоты	-
324	ГОСТ Р 51439	Продукция соковая.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Массовая доля хлоридов	(0,01-10)г/дм ³
325	ГОСТ 12789	Пиво .	11.05.10	220300	Цвет	-
326	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки.	11.02.11-10.02.12	220410-220890	Массовая концентрация	(0,16-30)г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					сахаров	
327	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Относительная плотность	-
328	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
329	ГОСТ 31764	Пиво.	11.05.10	220300	pH	(3,8-4,8) ед рН
330	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Свободного и общего диоксида серы	(5,0-50,0) включ.св (50,0-500)мг/дм³
331	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01.10	220860	Отбор проб Полнога налива Крепость Щелочность Альдегидов	- - (0-100)% (2,0-8,0)мг/дм³
332	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные.	11.07.11-11.07.19	220210 220291 220299	Внешний вид Окись углерода Спирт Сухие вещества Кислотность Влага	- - - - - -
333	ГОСТ 30060	Пиво.	11.05.10	220300	Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пены Пеностойкость	- - - - - -
334	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19,10.51.56	180620	Отбор проб	-
335	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19,10.51.56	180620	Отбор проб Минеральные примеси Металлические примеси	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
336	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.51.53	180620	Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля влаги	- - - - -
337	ГОСТ Р52993	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Отбор проб Массовая доля влаги	- -
338	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Отбор проб Массовая доля влаги	- -
339	ГОСТ 29186	Пектин		-	Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля влаги Степень этирификации Посторонние примеси	- - - - - - -
340	ГОСТ 17626	Казеин технический	10.51.53	350110 350190	Влага Жир Зола Кислотность Индекс растворимости Внешний вид Цвет Чистота	(0,14-25, 0)% - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Крупность помола	-
341	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	10.62.11	170490 180690	Отбор проб Вкус Запах Прозрачность Сухое вещество Зола рН Кислотность Диоксид серы Металлические примеси	- - - - - - - - -
342	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	-	180620	Содержания азота	-
343	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Содержания азота	-
344	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	200100	Йод	(20-60)х10% или (20-60)мкг/г
345	МУК 4.1.699-98	Поваренная соль	10.84.30	200100	Йод	(20-60)х10% или (20-60)мкг/г
346	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Активная кислотность	-
347	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Жир Общий белок Влага Кислотность	- - - -
348	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690	Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	190110 040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	- -
350	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Кислотность	-
351	ГОСТ Р 51172	Концентраты пищевые. Каши	10.86.10	180620 190110	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
352	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие. Каши	10.86.10	180620 190110	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
353	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
354	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
356	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
357	ГОСТ 30626	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
358	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.11.99	100111-100199 100210-100290 100310-100890	Массовая доля белка	-
359	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля минеральные примеси	- -
360	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690	Кислотность	-
361	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590	Сахароза	-

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51.40	040610-040690 040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
363	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и туалетное	20.42.11-20.42.19	340111 340119	Внешний вид Цвет Запах Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной едкой щелочности Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ Доля примесей нерастворимых в воде	- - - - - - - - -
364	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11-20.42.19	330410-330790	Внешний вид Цвет Запах Вкус Однородность	- - - - -
365	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11-20.42.19	330410-330790	рН	-

1	2	3	4	5	6	7
366	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические	20.42.11-20.42.19	330410-330790	Вода и летучие вещества (сухого вещества)	-
367	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.42.11-20.42.19	392410	Показатели качества: Стойкость к горячей воде Миграция красителя Химическая стойкость Стойкость к загрязнению Прочность Крепления ручек Стойкость рисунка для изделий из пленочных материалов Запах Привкус Изменение цвета водной вытяжки	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
368	МИ 880-71	Изделия изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами Игрушки	32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	392410 950300	Выделение в водную среду: Формальдегида Фенола Привкус водной вытяжки Интенсивность запаха водной вытяжки	- - - - - -
369	СанПиН 2.4.7.007-93	Игры и игрушки	32.40.11-32.40.12	950300	Уровень запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
			32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39		Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	-
370	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	950300	Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	-
371	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	950300	Внешний вид Уровень запаха Уровень звука Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки рН	- - - -
372	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11.	-	Отбор проб	-
373	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11.	-	Отбор проб	-
374	ГОСТ 3351	Вода питьевая	36.00.11.	-	Вкус Запах Мутность	- - (1-100) ЕМФ
375	ПНД Ф14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Мутность	(1-100) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12.			
376	РД 52.24.496-95	Поверхностная вода суши	36.00.1.	-	Температура Запах	- -
377	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная	36.00.11.	-	Прозрачность	(0-30) см
378	ГОСТ 31954	Природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости	36.00.11. 36.00.1.	-	Цветность	(1-70) град
379	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, в том числе питьевая вода расфасованная в емкости, а так же сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Общая жесткость	от 0,1 °Ж
380	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.	-	Щелочность общая	(0,1 – 100,0) ммоль/дм ³
381	ПНД Ф14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1. 36.00.1. 36.00.12.	-	Карбонаты и гидрокарбонаты	(6-6000) мг/дм ³
382	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Общая минерализация (сухой остаток)	-
383	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Сухой и прокаленный остаток	(1-25000) мг/дм ³
384	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши, очищенная сточная вода	36.00.1. 36.00.12.	-	Взвешенные и прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
			36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Водородный показатель	-
			36.00.1. 36.00.12.	-	Водородный показатель Удельная	(4-10) ед. рН (5-10000)

1	2	3	4	5	6	7
					электрическая проводимость	мкСм/см
385	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые воды, природные, сточные воды бассейнов и аквапарков, а так же воды горячего водоснабжения	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
386	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
387	ГОСТ 31857	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природные воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.	-	ПАВ	(0,015-2,0) мг/дм ³
388	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
389	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая и сточная Игрушки.	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12. 32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	950300	Фенолы общие и летучие	(0,0005-25,0) мг/дм ³
390	ГОСТ 18165	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
391	ПНД Ф 14.1:2:4.166-00	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
392	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.	-	Железо	(0,10-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
393	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Железо	(0,10-10,0) мг/дм ³
394	ГОСТ 4974	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
395	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Марганец	(0,005-5,0) мг/дм ³
396	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	36.00.11. 36.00.1.	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Мышьяк Марганец	(0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³
397	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04)	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Мышьяк	(0,002-0,2) мг/дм ³
398	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Ртуть	(0,05-10,0) мкг/дм ³
399	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11.	-	Селен	(0,0001- 0,005) мг/дм ³
400	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Нитраты	(0,43-45,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
401	РД 52.24.367-2010	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Нитраты (по азоту нитратному)	(0,03-70,0) мг/дм ³
402	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Аммиак и ионы аммония (сумарно)	(0,05-3,0) мг/дм ³
403	РД 52.24.486-2009	Поверхностная вода суши и очищенная сточная вода	36.00.12. 36.00.1.	-	Аммоний (по азоту аммонийному)	(0,05-4,0) мг/дм ³
404	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
405	ГОСТ 18309	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	36.00.12. 36.00.11. 36.00.1.	-	Полифосфаты	(0,01-0,40) мг/дм ³
406	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1. 36.00.12.	-	Фосфор общий	(0,04-0,40) мг/дм ³
407	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11.	-	Хлориды	-
408	РД 52.24.407-2006	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
409	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11.	-	Фториды	-
410	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	36.00.11. 36.00.1.	-	Сульфаты	-
411	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм ³
412	РД 52.24.406-2006	Поверхностная вода суши, подземная и очищенная сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Сульфаты	(30,0-300,0) мг/дм ³
413	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11.	-	Хлор остаточный связанный,	-

1	2	3	4	5	6	7
414	ПНД Ф 14.1.2:113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	остаточный свободный Хлор остаточный связанный, остаточный свободный	-
415	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Формальдегид	(0,02-50,0) мг/дм ³
416	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкость, природная вода	36.00.11. 36.00.1.	-	ГХЦГ α,β,уизомеры ДДТ и метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,00002 - 0,0012) мг/дм ³ (0,0001-0,006) мг/дм ³
417	ГОСТ 31941	Вода питьевая, природная	36.00.11. 36.00.1.	-	2,4 – Д	(0,0002-0,01) мг/дм ³
418	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	36.00.11. 36.00.1.	-	Хлороформ Дихлорэтан Углерод четырёххлористый	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,20) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³
419	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,50) мкг/дм ³
420	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная, в том числе источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11. 36.00.1.	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,50) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
421	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.1. 36.00.12.	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мгО/дм³
422	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.1. 36.00.12.	-	Биохимическое потребление кислорода	(1,0 – 11,0) мгО/дм³
423	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная и сточные	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Химическое потребление кислорода	(10 – 800) мгО/дм³
424	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.	-	Остаток после выпаривания Аммиак и его соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества восстанавливающие KMnO4 рН Удельная электропроводимость	- - - - - - - - - - - - - - -
425	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	71.20.11.	-	Отбор проб	
426	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	71.20.11.	-	Отбор проб	
427	ГОСТ 26483	Почва, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11.	-	рН солевой вытяжки	(1-14) ед рН
428	ГОСТ 26484	Почва, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11.	-	Кислотность обменная	-
429	ГОСТ 26488	Почва, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11.	-	Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 26489	Почва, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11.	-	Азот аммонийный	-
431	ГОСТ 26490	Почва, вскрышные и вмещающие породы	71.20.11.	-	Сульфаты	-
432	ГОСТ 26425	Почва	71.20.11.	-	Хлориды	-
433	ГОСТ Р 53217	Почва	71.20.11.	-	ГХЦГ α, β, γ изомеры	(1-1000) мкг/кг
434	МУ 08-47/292	Почва, грунт, осадки сточных вод, ил, сапропели, отходы производства и потребления	71.20.11.	-	ДДТ и метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол	(1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг
435	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, сапропели, ил, донные отложения	71.20.11.	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Мышьяк	(1-120) мг/кг (0,1-15) мг/кг (0,5-50) мг/кг (1-100) мг/кг (0,1-40,0) мг/кг
436	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почва, грунт, донные отложения	71.20.11.	-	Ртуть	(0,05 -10) мг/кг
437	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003.	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод и твердые отходы	71.20.11.	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0)мг
438	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	71.20.11.	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0)мг/г
439	МУ 1799-77 Клисенко М.А.	Почва	71.20.11.	-	Карбофос	-
440	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-
441	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая доля активного хлора	-
442	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	-
443	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
444	МУ 11-3/294-09	Жавелион	-	-	Массовая доля активного хлора	-
445	МУ 11-3/8-09	Клорсепт-25	-	-	Массовая доля активного хлора	-
446	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
447	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
448	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50,0) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³ (0,04-10,0) мг/м ³
449	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м ³
450	РД 52.04.186-89 п. 6.5.2.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Оксид углерода	(0-50,0) мг/м ³
451	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
452	МВИ- 4215-002-56591409-2008.	Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(1,2-40,0) мг/м ³
					Аммиак	(12,0-400) мг/м ³
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,005-4,0) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(6,0-200,0) мг/м ³
					Серы диоксид	(6,0-200,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(12,0-400,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,30-10,0) мг/м ³
					Углеводороды (по гексану) С1-С10.	(150,0-6000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
453	М 02-14-2007	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений	-	-	Бенз (а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³ (0,02-500,0) мкг/м ³
454	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	-
455	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	-
456	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	-
457	МУ 1642-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	-
458	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	-
459	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	-
460	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	-
461	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Озон	-
462	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	-
463	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Углевороходы Ароматические: бензол толуол ксилол	-
464	МВИ- 4215-001-56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Аммиак Акролеин (проп-2-ен-1-аль) Сероводород (дигидросульфид) Сера диоксид (сернистый Ангидрид) Оксид углерода	(1,2-40,0) мг/м ³ (12,0-400,0) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (6,0-200,0) мг/м ³ (5,0-200,0) мг/м ³ (12-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Формальдегид Углеводороды (по гексану) C1-C10.	(0,30-10,0) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³
465	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Аммиак Серы диоксид Ароматические углеводороды (бензол) Ароматические углеводороды (толуол) Ароматические углеводороды (ксилол) Хлор Формальдегид Ацетон Озон Сероводород (дигидросульфид) Акролеин Масла аэрозоли Бензин Винилхлорид Пропан Пропан-бутан Уксусная кислота Хлорид водорода	(0,30-10,0) мг/м ³ (5-100) мг/м ³ (5-100) мг/м ³ (0,1-1,5) мг/м ³ (5-150) мг/м ³ (25-300) мг/м ³ (100-800) мг/м ³ (0,2-1,5) мг/м ³ (25-500) мг/м ³ (20-200) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,1-0,10) мг/м ³ (2-15) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³ (2,0-30,0) мг/м ³ (0,2-2,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (40-300) мг/м ³ (2-40) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (50-250) мг/м ³ (2-50) мг/м ³ (50-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид углерода	(2-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
466	МУ 5817-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2,5-15) мг/м ³
467	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль масел	(2,5-25) мг/м ³
468	МУ 5853-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5,0-50,0) мг/м ³
469	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Минеральные масла	(2,5-50) мг/м ³
470	МУ 4834-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол, ксилол, толуол при их совместном присутствии.	бензол (0,8-750) мг/м ³ толуол, ксилол (4-200) мг/м ³
471	МУ 5884-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид	(0,5-10) мг/м ³
472	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м ³
473	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (взвешенные вещества)	(1,0-250) мг/м ³
474	М 03-06-2004	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	(0,02-20,0) мг/м ³
475	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его соединения.	(0,005-0,1) мг/м ³
476	МУ 5874-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон Бензол Бутилацетат о-Ксилол Бутанол м-Ксилол Толуол Этилацетат	(25-1070) мг/м ³ (1-89) мг/м ³ (30-1050) мг/м ³ (8-265) мг/м ³ (8-58) мг/м ³ (8-265) мг/м ³ (8-266) мг/м ³ (30-1100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Физфакторы						
477	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	(-40+85) °С (3-98) % (0,1-20) м/с (80-110/600-825) кПа/ ммHg
478	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда			Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	(-40+85) °С (3-98) % (0,1-20) м/с (80-110/600-825) кПа/ ммHg
479	Инструкция к прибору «Метеометр МЭС-200А»	Производственная (рабочая) среда			Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-40+85) °С (3-98) % (0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент пульсации освещенности освещенность поверхности экрана ВДТ яркость рабочей поверхности неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ (отн. ед.)	(1-100) % (10-200000) лк (10-200 000) кд/м ² 1:1-20:1
483	Инструкции к прибору: люксметр-яркомер «ТКА-ПК»	Производственная (рабочая) среда			коэффициент естественной освещенности (КЕО) освещенность рабочей поверхности освещенность поверхности экрана ВДТ яркость рабочей поверхности	(1 – 100) % (10-200000) лк (10-200000) лк (10-200 000) кд/м ²
484	Инструкции к прибору: люксметр- яркомер «ТКА- 0,4/3»				коэффициент естественной освещенности (КЕО) освещенность рабочей поверхности освещенность	(1 – 100) % (10-200000) лк (10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
485	Инструкции к прибору: люксметр-пульсметр «ТКА-Пульс»				поверхности экрана ВДТ яркость рабочей поверхности коэффициент естественной освещенности (КЕО) освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации освещенности освещенность поверхности экрана ВДТ	(10-200 000) кл/м ² (1 – 100) % (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) лк
486	ГОСТ 9612	Производственная (рабочая) среда			уровень звукового давления эквивалентный, максимальный уровень звука,	(32-150) дБ
487	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда			уровень звукового давления эквивалентный, максимальный уровень звука,	(32-150) дБ
488	Инструкция к прибору «Экофизика»	Производственная (рабочая) среда	-	-	уровень звукового давления эквивалентный, максимальный уровень звука, Вибрация общая Вибрация локальная	(32-150) дБ (24-140) дБ (24-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
489	Н 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления	(32-150) дБ
490	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Жилые и нежилые помещения	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(24-140) дБ
491	ГОСТ 31192.1	Жилые и нежилые помещения			вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(24-140) дБ
492	ГОСТ 31191.2	Жилые и нежилые помещения			вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(24-140) дБ
493	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда			вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(24-140) дБ
494	СанПиН	Производственная	-	-	Напряженность	

1	2	3	4	5	6	7
	2.2.2/4.1340-2003	(рабочая) среда Жилые и нежилые помещения.			электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц-400кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(8-1000) В/м (0,8-10) В/м
495	Инструкция к прибору «ВЕ-МЕТР-АТ-002»	Производственная (рабочая) среда Жилые и нежилые помещения.			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц-400кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц	(0,08-1,0) мкТл (8 -500) нТл
496	Инструкция к прибору ИЭСП-7	Производственная (рабочая) среда			2 кГц - 400 кГц Напряженность электростатического поля	(0,08-1,0) мкТл (8 -500) нТл (0,1 - 10) кВ/м
497	ГОСТ 30494	Жилые и нежилые помещения			Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения	(-40-+85) °С (3-97) % (0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
498	Инструкция к прибору «Метеоскоп»	Жилые и нежилые помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха Атмосферное давление	(80-110/600-825) кПа/ ммHg (-40-+85) °C (3-97) % (0,1-20) м/с (80-110/600-825) кПа/ ммHg
499	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Территория жилой застройки. Жилые и нежилые помещения	-	-	Параметры световой среды Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности коэффициент пульсации освещенности освещенность поверхности экрана	(1 – 100) % (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					ВДГ яркость рабочей поверхности неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ (огн. ед.)	(10-200 000) кд/м ²
500	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки.	-	-	- уровень звукового давления - уровень звука	(32-150) дБ (32-150) дБ
501	ГОСТ 23337	Жилые и нежилые помещения	-	-	эквивалентный, максимальный уровень звука	(32-150) дБ
Радиология.						
502	МИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.11-01.11.99 01.13.11-01.13.80 01.21.11-01.26.11 01.42.20 01.47.21-01.47.22 03.22.10 10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890 - - -	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs)	Cs137(3-10000) Бк/кг
		Вода открытых водоёмов Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей			Суммарная объёмная активность радионуклидов при совместном	Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000)

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19</p> <p>Почва, почвогрунт</p>	-	<p>присутствия (удельная активность цезия-137 (¹³⁷Cs), радия-226 (²²⁶Ra), тория-232 (²³²Th), калия-40 (⁴⁰K)) Удельная активность радионуклидов цезия-137 (¹³⁷Cs), радия-226 (²²⁶Ra), тория-232 (²³²Th), калия-40 (⁴⁰K))</p>	<p>Бк/кг К40(3-10000) Бк/кг</p>
		<p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p>		310210-310590	<p>Удельная активность радионуклидов цезия-137 (¹³⁷Cs), радия-226 (²²⁶Ra), тория-232 (²³²Th), калия-40 (⁴⁰K))</p>	<p>Бк/кг Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг К40(3-10000) Бк/кг Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг К40(3-10000) Бк/кг Cs137(3-10000)</p>
		<p>Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства</p>		440140-441860	<p>Удельная</p>	<p>Бк/кг Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг К40(3-10000) Бк/кг Cs137(3-10000)</p>
		<p>Древесное сырье, лесоматериалы,</p>			<p>эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) (по удельной активности радионуклидов ²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K)</p>	<p>Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг К40(3-10000) Бк/кг Cs137(3-10000)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			цезия-137 (¹³⁷ Cs)	Бк/кг
503	ГОСТ 32161	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137		020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	Удельная активность цезия-137 (137Cs)	Cs137(3-10000) Бк/кг
504	ГОСТ 32163	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция – Sr 90			Удельная активность стронция-90	Sr 90(0.7-10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
505	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка		020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs) Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	Cs137(3-10000) Бк/кг Sr90 (0.7-10000) Бк/кг
506	ГОСТ 32164	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 цезия Cs-137		020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs) Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	Cs137(3-10000) Бк/кг Sr90 (0.7-10000) Бк/кг
507	МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФРИ»	Продукты пищевые и продовольственное сырье		020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240	Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	Sr90 (0.7-10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов</p>		<p>190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>	<p>Удельная суммарная бета-активность (A_{β})</p> <p>Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии удельная активность (стронция-90 (^{90}Sr))</p> <p>Удельная активность стронция-90 (^{90}Sr)</p>	<p>Sr90(0.01-10000) Бк/кг</p> <p>Sr90(0.01-10000) Бк/кг Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг</p> <p>Sr 90(0.01-10000) Бк/кг</p>
508	<p>МИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»</p>	<p>Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости</p>	-	-	<p>Удельная суммарная альфа-активность (A_{α})</p>	<p>Суммарная альфа-активность (0.02 – 1000) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ ISO 9696	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная альфа-активность (A _α)	Суммарная альфа-активность (0.02 – 1000) Бк/кг
510	ГОСТ ISO 9697	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная бета-активность (A _β)	Сr90(0.01-10000) Бк/кг Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг
511	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (A _{эфф}) (по удельной активности радионуклидов ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг K40(3-10000) Бк/кг
512	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды МЗ СССР, 1980 г. МУ 2.6.1.2838-11	Атмосферные выпадения (осадки) Здания и сооружения жилого,	-	-	Суммарная объемная бета-активность Мощность	Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг МЭД(0,1÷300)

1	2	3	4	5	6	7
		общественного и производственного назначения			эквивалентной дозы гамма-излучения .	мкЗв/ч;
513	МДК «Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях», ВНИИФТРИ Ярына В.Л. 2011г. МУ 2.6.1.2398-08	Здания и сооружения жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения .	МАЭД (0,1÷300) мкЗв/ч;
514	МВК «Методика дозиметрического контроля участков застройки» св-во №45090.7Л658, ФГУП «ВНИИФТРИ» от 31.10.2007г.	Земельные участки, территории промышленных предприятий и селитебные зоны	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения .	МАЭД (0,1÷300) мкЗв/ч;
515	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, консервы	01.41.20 01.45.21 01.47.21-01.47.22 01.49.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.11.11-10.11.50 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099	КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.05.10 11.07.11-11.07.19	210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790		
516	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	КМАФАнМ	(1x10 ³ - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
517	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	КМАФАнМ	(10- 1x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
518	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты, корма для животных	01.41.20 01.45.21 01.47.21-01.47.22 01.49.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.11.11-10.11.50 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.34	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290	КМАФАнМ	(10- 5x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10-10.89.19 11.05.10 11.07.11-11.07.19	080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Дрожжи Плесени	(10-500)КОЕ/г (10-500)КОЕ/г
519	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	01.47.21-01.47.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.11.11-10.11.50 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.14 10.20.11-10.20.33 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	БГКП (колиформы, в том числе колиформы фе- кальные)	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10-10.89.19 11.05.10 11.07.11-11.07.19			
520	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.16 10.11.20. 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	020110 - 020130 020210 - 020230 020311 - 020329 020410 - 020450 020500 020610 - 020690 020810 021011 - 021099 160100 - 160290	БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие
521	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие
522	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.47.21-01.47.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.13.11-10.13.14 10.20.11-10.20.33 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24 10.84.12	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.19			
523	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21-01.47.22 01.49.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.11.11-10.11.50 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.14 10.20.11-10.20.33 10.32.11-10.32.19 10.32.21-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.19 11.05.10 11.07.11-11.07.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Сальмонеллы	наличие/ отсутствие
524	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и	10.12.10	020711 - 020760	Сальмонеллы	наличие/

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.20 10.12.40			отсутствие
525	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21-01.47.22 01.49.22 03.21.12-03.21.49 03.22.10-03.22.40 10.11.11-10.11.50 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.14 10.20.11-10.20.33 10.32.11-10.32.19 10.32.21-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19 10.42.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11 10.81.12-10.81.19 10.82.13-10.82.24 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.19 11.05.10 11.07.11-11.07.19	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Шигеллы	наличие/ отсутствие
527	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.30-10.51.56 10.71.12 10.72.11-10.72.19	020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590	Дрожжи Плесени	(10-500) КОЕ/г (см ³) (10-500)

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.13-10.82.24 10.86.10 10.89.13-10.89.19 11.05.10 11.07.19	190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Живые клетки продуцента (для дрожжей и лизатов)	КОЕ/г (см ³) Наличие/ отсутствие
528	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	Дрожжи;	(10-1x10 ⁴) КОЕ/г (см ³) (10-2x10 ²) КОЕ/г (см ³)
529	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты. Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.	10.39.11-10.39.22 10.51.30-10.51.56 10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.82.13-10.82.24 10.86.10 10.89.13-10.89.19 11.05.10 11.07.19	020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590 170111 - 170490 180500 - 180690 190110 - 190590 200210 - 200990 070190 - 071080 071220 - 071290 080310 - 081350 090411 - 091099 210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Дрожжи Плесени	(10-500) КОЕ/г (см ³) (10-500) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
530	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11- 10.51.40 10.52.10 10.85.13 10.86.10	020110 – 021099 160100 – 160290 040110 – 040690 030211 – 030890 070200 - 071090 080310- 081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790	L. monosytopogenes	Наличие/ отсутствие
531	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые	10.11.11- 10.11.39 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.14 10.20.11- 10.20.33 10.42.10 10.51.11- 10.51.40 10.52.10 10.85.13 10.86.10	020110 – 021099 160100 – 160290 040110 – 040690 030211 – 030890 070200 - 071090 080310- 081090 200210-200290 200912-200990 151710--151790	L. monosytopogenes	Наличие/ отсутствие
532	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.13.13- 10.13.14 10.85.11-	020110 – 021099 040711- 040899 160210-160290 160400 - 160556 350211 – 350219 350220 - 350290 030711	Proteus	Наличие/ отсутствие

533	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.85.19 10.12.10 10.12.20 10.12.40	030731 020711 - 020760	Proteus	Наличие/ отсутствие
534	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.13.04- 10.13.15 10.20.11- 10.20.26 10.32.27 10.39.17- 10.39.21 10.84.12- 10.84.23 10.86.10 10.89.11	160100 - 160290 350211 - 350219 350220 - 350290	Сульфитредуцирующие кlostридии	Наличие/ отсутствие
535	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Сульфитредуцирующие кlostридии	Наличие/ отсутствие
536	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода Campylobacter	Наличие/ отсутствие
537	Дополнения и изменения 1 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	01.47.21- 01.47.22 10.11.11- 10.11.39 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-021099 040110- 040690 040711-040899	Бактерии рода Campylobacter	Наличие/ отсутствие
538	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11.41- 03.11.42	160200-160290	Энтерококки	(1x10 ¹ -1x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)

539	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.13.14- 10.13.15 10.20.25- 10.20.34 03.21.12- 03.21.49 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.34	0301 91-0301 99 0302 11-030290 0303 11-030390 030400-030469 0305 10-030579 0306 11-0306 99 0307 11-0307 99 030800-030890	V. parahaemolyticus	(0-200) КОЕ/г (см ³)
540	ГОСТ 23453 п. 5	Сырое молоко	01.41.20	040110 040120 040140 040150	Соматические клетки	(2x10 ⁵ -1x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
541	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	(1x10 ¹ -10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
542	ГОСТ 33491 п 7.17.6.1 п 7.17.7	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	(1x10 ¹ -10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
543	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	10.51.40 10.51.52 10.86.10	040310 040390	Количество молочнокислых микроорганизмов; Количество микроорганизмов технологической микрофлоры;	(1x10 ¹ -10 ⁸) КОЕ/г (см ³) (1x10 ¹ -10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
544	ГОСТ 23454 п 7	Молоко	01.41.20	0401 10 040120 040140	Наличие живых клеток продуцента; Пробиотики Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие (1x10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) Наличие/отсутствие

545	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	040150 110412—110430 190100-190110 190410-190490	B.cereus	(20-1x10 ³) КОЕ/г (см ³)
546	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12- 10.31.13 10.39.13 10.83.13- 10.83.15 10.84.12 10.86.10	110412 - 110430 190100- 190110 190410-190490	B.cereus	(20-1x10 ³) КОЕ/г (см ³)
547	М Р 04.3.6-99	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 19050	B. mesentericus	Наличие/ отсутствие
548	Инструкция по предупреждению картофельной болезнни хлеба, Минздрав медпрома РФ от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115.	Хлебопекарное сырьё и хлеб	10.61.21- 10.61.22 10.61.31- 10.61.32	110100 110220 110290 110311 110319 190500	B. mesentericus	Наличие/ отсутствие
549	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты	10.32.11 10.39.17 10.84.12	200950 210320	Содержание плесеней по Говарду	Наличие/ отсутствие

550	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07.11	220100 220110 220190	<p>ОМЧ при t 37 °С; (1-20) КОЕ/см³</p> <p>ОМЧ при t 22 °С; (1-100) КОЕ/см³</p> <p>Общие колиформные бактерии; Наличие/отсутствие</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии; Наличие/отсутствие</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии; Наличие/отсутствие</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий; Наличие/отсутствие</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>; Наличие/отсутствие</p> <p>Колифаги Наличие/отсутствие</p>
551	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	040110-040630 160100-160290 160411-160431 200110-200990 070200-071090 080310-081400 190110 210420	<p>КМАФАнМ; (1x10¹-5x10⁵) КОЕ/г (см³)</p> <p>БГКП (колиформы); Наличие/отсутствие</p> <p><i>E.coli</i>; Наличие/отсутствие</p> <p>Сальмонеллы; Наличие/отсутствие</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>; Наличие/отсутствие</p> <p><i>B.cereus</i>; (1x10¹-10⁵) КОЕ/г (см³)</p> <p><i>Enterococcus</i>; (1x10¹-10¹⁰) КОЕ/г (см³)</p> <p>Дрожжи; Плесени; (0-500) КОЕ/г (см³) (0-500) КОЕ/г (см³)</p> <p>Бифидобактерии; (1x10¹-10¹⁰) КОЕ/г (см³)</p>

		Коагулазолположительные стафилококки		Наличие/отсутствие	
		Энтерококки		Наличие/отсутствие	
		Спороносные анаэробы (Cl. botulinum и ботулотоксин)		Наличие/отсутствие	
		Спороносные анаэробы (Cl. perfringens)		Наличие/отсутствие	
10.20.34					
10.32.11-					
10.32.29					
10.39.11-					
10.39.18					
10.39.21-					
10.39.25					
10.41.12-					
10.41.19					
10.42.10					
10.51.11-					
10.51.56					
10.52.10					
10.71.11-					
10.71.12					
10.72.11-					
10.72.19					
10.73.11					
10.81.12-					
10.81.19					
10.82.13-					
10.82.24					
10.84.12					
10.85.11-					
10.85.19					
10.86.10					
10.89.11-					
10.89.19					
11.05.10					
11.07.11					
11.07.19					
556	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11-	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин наличие/ отсутствие

557	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения	10.11.39 10.13.11- 10.13.15 10.12.10- 10.12.40 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.86.10	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин бацитрацин	(0-0,01)мг/кг (л) (0-0,2)мг/кг (л) (0-0,004)мг/кг (л) (0-0,02)мг/кг (л)	
							01.41.20
							01.47.21
							01.47.22
							10.11.11-
							10.11.39
							10.12.10-
							10.12.40
							10.13.11-
							10.13.15
10.51.11-							
10.51.56							
10.52.10							
10.86.10							
558	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291 220299	КМАФАнМ КМАМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	(10-5x10 ⁵) КОЕ/ см ³ (10-5x10 ⁵) КОЕ/ см ³ Наличие/ отсутствие (10-100) КОЕ/ см ³ (10-100) КОЕ/ см ³	
							220110
							220190
							220210
							220291
							220299
559	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21 01.47.22 10.89.12	040721-040899	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(1x10 ² -5x10 ⁵) КОЕ/ г(см ³) Наличие/ отсутствие	
							01.47.21
							01.47.22
10.89.12							

						Бактерии вида <i>St.aureus</i>	Наличие/ отсутствие
						Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Наличие/ отсутствие
						Бактерии рода <i>Proteus</i>	Наличие/ отсутствие
560	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	КМАФАнМ, БГКП		(1x10-2x10 ⁵) КОЕ/ г(см ³) Наличие/ отсутствие
561	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукты	10.51.11- 10.51.56 10.52.10. 10.86.10	040110 - 040150 040210- 040299 040310- 040390 040410- 040490 040510- 040590 040610- 040690	<i>S.aureus</i>		Наличие/ отсутствие
562	ГОСТ 30425-97	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.86.10	160210-160290 160411-160556 200210-200599 200820-200990	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>		Наличие/ отсутствие
563	ГОСТ 26669-85						
564	ГОСТ 8756.18-70						
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. ролупуха</i> Мезофильные клостридии		Наличие/ отсутствие
							Наличие/ отсутствие

ОФС 42-0067-07	лекарственных препаратов, лекарственных препараты промышленного производств	21.10.51- 21.10.54 21.10.60 21.20.10 21.20.21- 21.20.24	300390 300410 300420 300450 300460 300490		Грибы	КOE/ г					
					Грибы	(50-1x10 ⁵) КOE/ г					
					E.coli	Наличие/ отсутствие					
					Сем.Еnterobacteriaceae	Наличие/ отсутствие					
					P.aeruginosa	Наличие/ отсутствие					
					S.aureus	Наличие/ отсутствие					
					Salmonella	Наличие/ отсутствие					
					ОМЧ	(0-100) КOE/ см ³					
					БГКП	Наличие/ отсутствие					
					Proteus	Наличие/ отсутствие					
МУ 3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств	20.13.52	-		ОМЧ	(0-100) КOE/ см ³					
					ОМЧ	(0-100) КOE/ см ³					
					БГКП	Наличие/ отсутствие					
					Патогенные стафилококки	Наличие/ отсутствие					
					Ps.aeruginosa	Наличие/ отсутствие					
					ОМЧ	(0-1500) КOE/ м ³					
					S.aureus	(0-100) КOE/ м ³					
					Дрожжи и плесневые грибы	(0-20) КOE/ м ³					
					Смывы с инвентаря и оборудования, рук и санитарной одежды персонала аптек, смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов	Воздух помещений аптек				ОМЧ	(0-100) КOE/ м ³
										ОМЧ	(0-1500) КOE/ м ³

568	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций и инфузий до стерилизации	20.13.52	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-5) КОЕ/мл
569	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция: Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта: ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, остальная косметика.	20.42.11 20.42.12 20.42.13 20.42.14 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	330410 330420 330430 330491 330499 3306 10 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130	Антимикробная активность Стерильность МАФАИМ Дрожжи и плесневые грибы Бактерии сем. Enterobacteriaceae S.aureus P.aeruginosa E.coli C.albicans МАФАИМ	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие (1x10 ² -1x10 ³) КОЕ/ г(мл) (0-1x10 ⁵) КОЕ/ г(мл) Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие (1x10 ² -1x10 ³) КОЕ/ г(мл) Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Сем. Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки P.aeruginosa
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет	20.59.52 32.40.11- 32.40.39	3407 00 9503 00	МАФАИМ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Сем. Enterobacteriaceae	(1x10 ² -1x10 ³) КОЕ/ г(мл) Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	20.42.18 32.91.12	960310 960321 960329	МАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Сем. <i>Enterobacteriaceae</i> Патогенные стафилококки <i>P. aeruginosa</i> МАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные, дрожжи рода <i>Candida</i> , плесневые грибы Сем. <i>Enterobacteriaceae</i> Патогенные стафилококки <i>P. aeruginosa</i>	(0-1x10 ³) КОЕ/г (0-1x10 ⁵) КОЕ/г Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие (0-1x10 ³) КОЕ/г (0-1x10 ²) КОЕ/г Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, детские пеленки, изделия соержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы). Средства личной гигиены: гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч. гигроскопическая (медицинская), косметические ватные	13.99.19 17.12.20 17.22.11- 17.22.12	4818 10 4818 20 4818 30 5601 10 5601 21-5601 22 5601 29 9619 00 3005 00	МАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные, дрожжи рода <i>Candida</i> , плесневые грибы Сем. <i>Enterobacteriaceae</i> Патогенные стафилококки <i>P. aeruginosa</i>	(0-1x10 ³) КОЕ/г (0-1x10 ²) КОЕ/г Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

		шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.)							
570	ГОСТ 18963	Лакокрасочные материалы	20.42.13 20.42.16	330430 330530 330590		Условно-патогенные, патогенные микроорганизмы, в т.ч. санитарно показательные	Наличие/отсутствие		
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:	36.00.11	220100		Число сапрофитных бактерий	(0-300) КОЕ/см ³		
		Подземные и поверхностные источники				Число БГКП	Наличие/отсутствие		
571	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000)	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:	36.00.11	220100		Число ЛКП	Наличие/отсутствие		
		Подземные и поверхностные источники				E.coli	Наличие/отсутствие		
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения							
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения							
572	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	36.00.11	220100		ОМЧ ОКБ	(0-3000) КОЕ/см ³ Наличие/отсутствие		

					ТКБ	Наличие/ отсутствие
					Колифаги	Наличие/ отсутствие
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	Наличие/ отсутствие
Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	220100		ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³	Наличие/ отсутствие
				ОКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				ТКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				Колифаги	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
Вода плавательных бассейнов	36.00.12	-		Споры сульфитре- дуцирующих кlostридий	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³	Наличие/ отсутствие
				ОКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				ТКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
Вода аквапарков	36.00.12	-		Колифаги	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				S.aureus	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³	Наличие/ отсутствие
				ОКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
Вода систем горячего	36.00.12	-		ТКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				Колифаги	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие
				ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³	Наличие/ отсутствие
				ОКБ	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие

	водоснабжения	Материалы, реагенты и оборудование, используемое в -системе горячего водоснабжения	36.00.12	-	ОКБ	Наличие/отсутствие		
						Наличие/отсутствие	Наличие/отсутствие	
573	МУК 4.2.2217-07	Вода плавательных бассейнов			Legionella pneumophila		Наличие/отсутствие	
		Вода аквапарков						
		Вода систем горячего водоснабжения						
		Материалы реагенты						
		оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения						
		Смывы, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции,						
		водонагревательных и охлаждательных систем, медицинского						
		инструментария и т.д.						
		Пищевые продукты и продовольственное сырье						
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: подземные и поверхностные источники						
Вода питьевая централизованных систем водоснабжения								
Воздух ЛПУ								
574	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы		Наличие/отсутствие	
								01.47.21-
								01.47.22
								10.11.11-
								10.11.50
								10.12.10-
								10.12.40
								10.13.11-
								10.13.15
								10.20.11-
10.20.34								
10.32.11-								
10.32.29								
020110 - 021099								
030211 - 030890								
160100 - 160590								
190520 - 190590								
170111 - 170490								
180500 - 180690								
190110 - 190590								
200210 - 200990								
070190 - 071080								
071220 - 071290								
080310 - 081350								
090411 - 091099								

575	МУК 4.2.1884-04	Смывы с поверхностей помещений и оборудования ЛПУ, ДДУ, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли Почва, подземные поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона Сточные воды Исследование биологического материала от людей.	10.39.11-	210310 - 210690 220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790 220100		
			10.39.25 10.41.12- 10.41.19 10.42.10 10.51.11- 10.51.56 10.52.10 10.71.11- 10.71.12 10.72.11- 10.72.19 10.73.11 10.81.12- 10.81.19 10.82.13- 10.82.24 10.84.12 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.11- 10.89.19 11.05.10 11.07.11- 11.07.19 36.00.11- 36.00.12			
		Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-		ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги
						(0-1000) КОЕ/см ³ (0-1000) КОЕ/100см ³ (0-100) КОЕ/100см ³ (0-10)

						КОЕ/100см ³	
						Наличие/ отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники	36.00.11	220100		E.coli	Наличие/ отсутствие		
				Энтерококки	Наличие/ отсутствие		
				Стафилококки	Наличие/ отсутствие		
				ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие		
				Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	Наличие/ отсутствие		
				Число E.coli	Наличие/ отсутствие		
Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.12	-		Число колифагов	Наличие/ отсутствие		
				Число энтерококков	Наличие/ отсутствие		
				ОКБ	Наличие/ отсутствие		
				ТКБ	Наличие/ отсутствие		
Сточные воды	36.00.12	-		Колифаги	Наличие/ отсутствие		
				ОКБ	Наличие/ отсутствие		
				ТКБ	Наличие/ отсутствие		
				Колифаги	Наличие/ отсутствие		
Фекальные стрептококки				ОКБ	Наличие/ отсутствие		
				ТКБ	Наличие/ отсутствие		
ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы				Колифаги	Наличие/ отсутствие		
				Фекальные стрептококки	Наличие/ отсутствие		
				ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие		

577	МУ 2.1.4.2898-11	Твердые бытовые отходы полигонов Грунты питательные и тепличные	-		-	отсутствие
						Наличие/отсутствие
577	МУ 2.1.4.2898-11	Биообращение конструкционных покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок. Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы, используемые для водоочистки Материалы, реагенты и оборудование, используемое	25.30.12 28.29.12	-	С. perfringens	Наличие/отсутствие
					Грибы	Наличие/отсутствие
					ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)	Наличие/отсутствие
					ОМЧ	(0-1000) КОЕ/см ³
					Коли титр	-
					Индекс колиформных бактерий	Наличие/отсутствие
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие
					Патогенные серовары кишечной палочки	Наличие/отсутствие
					Энтерококки	Наличие/отсутствие
					Стафилококки	Наличие/отсутствие
					Клостридии	Наличие/отсутствие
					Микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы	Наличие/отсутствие
					ОМЧ	Наличие/отсутствие

	Актиномицеты	отсутствие	Наличие/отсутствие
579	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным	-
			ОМЧ
			Титр ЛКП
			Титр сульфитвосстанавливающих клостридий, в т.ч. <i>S. perfringens</i>
			Фекальные колиформные бактерии
			Патогенные стафилококки
			Энтерококки
			<i>P.aeruginosa</i>
			Патогенные энтеробактерии
			Микроорганизмы аммонификаторы
			Род <i>Pseudomonas</i>
			Род <i>Bacillus</i>
			Род <i>Clostridium</i>
			Род <i>Proteus</i>
			Грибы рода <i>Aspergillus</i>
			Актиномицеты
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

580	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты) Воздух холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты)	-	-	Плесени	(0-50) КОЕ/см ³
581	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г.	Исследование клинического материала: мазок из зева и передних отделов носа	-	-	S.aureus	Наличие/ отсутствие
582	МУК 4.2.2942-11	Воздух в ЛПУ	-	-	ОМЧ	(1-7,5x10 ²) КОЕ/м ³
					S.aureus	Наличие/ отсутствие
					Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/ отсутствие
					БГКП	Наличие/ отсутствие
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-	-	S.aureus	Наличие/ отсутствие
					P.aeruginosa	Наличие/ отсутствие
					Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14	-	Стерильность	Наличие/ отсутствие

583	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.	Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Условно-патогенные бактерии	Наличие/ отсутствие
		Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-	-	БГКП S.aureus P.aeruginosa Грибы родаКандида	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
		Воздух в ЛПУ	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-	-	БГКП S.aureus P.aeruginosa	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

		Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие	Наличие/ отсутствие		
584	МУ № 3182-84 от 29.12.84г.	Воздух в аптеках	-	(1-1500) КОЕ/м ³		
					Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Наличие/ отсутствие
					S.aureus	Наличие/ отсутствие
					Плесени	(0-300) КОЕ/см ³
					Дрожжи БГКП	(0-300) КОЕ/см ³
585	МР 2.3.2.2327-08	Воздух на предприятиях молочной промышленности	-	Наличие/ отсутствие		
					S.aureus	Наличие/ отсутствие
					S.aureus	Наличие/ отсутствие
					P.aeruginosa	Наличие/ отсутствие
					Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, улаковки, рук работников, спецодежды на предприятиях молочной промышленности		Наличие/ отсутствие		
		Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)		Наличие/ отсутствие		

586	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-	-	БГКП	Наличие/отсутствие
						Плесневые грибы
587	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Патогенные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					БГКП	Наличие/отсутствие
					S.aureus	Наличие/отсутствие
					БГКП	Наличие/отсутствие
					S.aureus	Наличие/отсутствие
					P.aeruginosa	Наличие/отсутствие
					Грибы рода Кандида	Наличие/отсутствие
					Условно-патогенные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Патогенные микроорганизмы	Наличие/отсутствие
					Стерильность	Наличие/отсутствие
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³
					БГКП	Наличие/отсутствие
					S.aureus	Наличие/отсутствие
Profeus	Наличие/отсутствие					

					Патогенные энтеробактерии , в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
		Смывы с поверхностей оборудования плавательных бассейнов			БГКП	Наличие/ отсутствие
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности			ОМЧ БГКП	(0-300) КОЕ/см ³ Наличие/ отсутствие
					S.aureus	Наличие/ отсутствие
					Proteus	Наличие/ отсутствие
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
588	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-		Стафилококк	Наличие/ отсутствие
589	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-		E.coli	Наличие/ отсутствие
590	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14		Стерильность	Наличие/ отсутствие
591	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	25.30.11 26.51.70		Биологический метод с использованием тест- культур:	
					B.stearothermophilus ВКМ В-718	Наличие/ отсутствие

						Лактобациллы	Наличие/ отсутствие
						Стрептококки	Наличие/ отсутствие
						Клостридии	Наличие/ отсутствие
						Энтерококки	Наличие/ отсутствие
						Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	Наличие/ отсутствие
						Синегнойная палочка	Наличие/ отсутствие
						Бактероиды	Наличие/ отсутствие
597	Приказ МЗ СССР №535				Слизь из зева и носа	Стафилококк	Наличие/ отсутствие
598	МУ 3.1.1885-04				Слизь из зева и носа, везикулы на коже, инфицированные кожные покровы, мокрота, аспират, смывы из нижних отделов дыхательных путей и пр. локализованных инфекций	Стрептококк	Наличие/ отсутствие
599	МУК 4.2.1887-04				Назофарингиальная слизь, спинномозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА	Стрептококк	Наличие/ отсутствие
600	Инструкция по бакте- риологическому и се- рологическому исследованиям при коклоше и паракокклоше от 10.09.83 г.				Назофарингиальная слизь	Менингококковая инфекция	Наличие/ отсутствие
						Коклош, паракокклош	Наличие/ отсутствие

601	МУК 4.2.1890-04	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	-	Семейство Enterobacteriaceae, P. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus pneumoniae, Meningococcus	(0-64) мм диаметр зоны подавления роста
602	МУК 4.2.2218-07	Объекты внешней среды, биологический материал от людей	-	-	-	Холерный вибрион	Наличие/отсутствие
603	МУ 3.1.1.2438-09		-	-	-	Иерсинии	Наличие/отсутствие
604	МУК 3.1.7.3402-16	Сыворотка крови	-	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РПГА, реакция Райта)	Наличие/отсутствие
605	МУ 3.1.2.007-05	Сыворотка крови	-	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	Наличие/отсутствие
606	МУК 3.2.988-00 п 3.2.11.1 п 3.2.11.2 п 3.2.11.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	03.21.12- 03.21.49 10.20.11- 10.20.34	030111- 030890		Живые личинки паразитов (гельминтов)	Наличие/отсутствие
607	МУК 4.2.2747-10 п 7.1; 7.2.2 п 8.1;8.2	Мясо и продукты его переработки	10.11.11- 10.11.16 10.11.20. 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.13.11- 10.13.15	020110-021099		Финны (цистицерки); личинки трихинелл, эхинококков, Цисты саркоцист и токсоплазм; цисты кишечных патогенных простейших;	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

608	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.2	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения		36.00.11 36.00.12	220110	Цисты лямблий	Наличие/ отсутствие
		Вода питьевая расфасованная в емкости	Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
609	МУК 4.2.2661-10 п 6.2; 6.3 п 7.2; 7.3 п 10.2 п 4.2; 4.7 п 8.2	<p>Сточные воды</p> <p>Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения</p> <p>Смывы с поверхностей помещений и оборудования</p> <p>Исследование почвы, грунтов питательных, грунтов тепличных, удобрений органических</p> <p>Твердые бытовые отходы полигонов</p>		36.00.12 20.15.80	3101 00	<p>Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов;</p> <p>Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших</p>	Наличие/ отсутствие
610	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001						
611	МУ 2.7.2657-10	Почва		-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Наличие/ отсутствие
612	ГОСТ 31904	Продовольственное сырьё и пищевые продукты		-	-	Отбор проб	-
613	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты		-	-	Отбор проб	-
614	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты		-	-	Отбор проб	-
615	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты		-	-	Отбор проб	-

616	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты.	-	-	Отбор проб	-
617	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция Масло из коровьего молока, сырды , сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.	-	-	Отбор проб	-
618	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
619	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
620	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Отбор проб	-
621	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
622	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
623	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
624	МУК 2.3.2.721-98	Пищевые продукты и пищевые добавки	-	-	Отбор проб	-
625	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	-	Отбор проб	-
626	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	-	Отбор проб	-

627	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	-	Отбор проб	-
628	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта. Жидкие	-	-	-	Отбор проб	-
629	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция Зубные пасты.	-	-	-	Отбор проб	-
630	ГОСТ 31942	Вода	-	-	-	Отбор проб	-
631	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов	-	-	-	Отбор проб	-
632	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	Отбор проб.	-
633	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	-	Отбор проб	-
634	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, ягодная и растительная продукция	-	-	-	Отбор проб	-
635	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	-	Отбор проб	-
636	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
637	ГОСТ Р 17.4.3.07	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
638	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	Отбор проб	-
639	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	-	-	-	Отбор проб	-
640	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	-	Отбор проб	-
641	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	-	Отбор проб	-
642	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	-	-	-	Отбор проб	-

643	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	-	-	-	Отбор проб	-
644	ГОСТ 20264.0	Препараты ферментные	-	-	-	Отбор проб	-
645	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	Отбор проб	-
646	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	-	Отбор проб	-
647	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	-	Отбор проб	-
648	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	Отбор проб	-
649	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	-	Отбор проб	-
650	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	-	Отбор проб	-
651	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	-	-	-	Отбор проб	-
652	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	-	-	Отбор проб	-
653	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	-	-	-	Отбор проб	-
654	СТ СЭВ 4299	Картофель.	-	-	-	Отбор проб	-
655	ГОСТ 28875	Пряности и приправы.	-	-	-	Отбор проб	-
656	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	-	-	-	Отбор проб	-
657	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	-	Отбор проб	-
658	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый	-	-	-	Отбор проб	-
659	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	-	Отбор проб	-
660	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	-	Отбор проб	-
661	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	-	-	Отбор проб	-

662	ГОСТ Р 30004.2	Майонезы	-	-	-	Отбор проб	-
663	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла.	-	-	-	Отбор проб	-
664	ГОСТ 32190	Масла растительные.	-	-	-	Отбор проб	-
665	ГОСТ Р 54354	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	-	Отбор проб	-
666	ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	Отбор проб	-
667	ГОСТ Р 54640	Сахар	-	-	-	Отбор проб	-
668	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	-	Отбор проб	-
669	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	-	Отбор проб	-
670	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	-	Отбор проб	-
671	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	-	-	-	Отбор проб	-
672	ГОСТ Р 53123	Почвы городских и промышленных участков	-	-	-	Отбор проб	-
673	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
674	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
675	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметическая	-	-	-	Отбор проб	-
676	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	-	Отбор проб	-
677	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	-	Отбор проб	-
678	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	-	-	-	Отбор проб	-
679	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые молотые	-	-	-	Отбор проб	-
680	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	-	-	-	Отбор проб	-

681	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	-	Отбор проб	-
682	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные. (кроме молочных)	-	-	-	Отбор проб	-
683	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	-	Отбор проб	-
684	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.	-	-	-	Отбор проб	-
685	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества.	-	-	-	Отбор проб	-
686	ГОСТ 18321	Штучная продукция	-	-	-	Отбор проб	-
687	МУ 4.2.2039-05	Биоматериалы	-	-	-	Отбор проб	-
688	ГОСТ 8047	Бумага и картон	-	-	-	Отбор проб	-
689	ГОСТ 28495	Продукция микробиологическая	-	-	-	Отбор проб	-
690	ГОСТ 5964	Спирт этиловый	-	-	-	Отбор проб	-
691	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные	-	-	-	Отбор проб	-
692	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	-	-	-	Отбор проб	-
693	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	-	Отбор проб	-

670	МВИ ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Акролеин Стирол	(0,10-10) мг/м3 (0,05-60) мг/м3
671	МВИ ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Ацетальдегид Винилацетат	(0,5-100) мг/м3 (0,08-400) мг/м3
672	МВИ ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Ацетон Бутилацетат Бензол Толуол Этилацетат м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Бутилакрилат	(0,08-1000) мг/м3 (0,08-800) мг/м3 (0,010-100) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,08-800) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,05-400) мг/м3 (0,08-400) мг/м3
673	МВИ ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Сероводород	(0,01-100) мг/м3
674	МВИ ФР.1.31.2012.12721	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Уксусная кислота Фенол Этилен	(1-200) мг/м3 (0,015-10) мг/м3 (0,1-500) мг/м3
675	МВИ ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	Хлорбензол Этилбензол Этанол	(0,05-200) мг/м3 (0,05-200) мг/м3 (1,0-2000) мг/м3
676	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	(0,03-1,8) мг/м3
677	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец Железо	(0,05-12,5) мг/м3 (0,05-12,5) мг/м3
678	Инструкция к прибору «Палладий-3М»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м3

		Воздух непроизводственных помещений					
679	Инструкция к прибору «Метеоскоп-М»	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки Жилые и нежилые помещения	-	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	(-40 - +85) °С (3 - 97)% (0,1 - 20) м/с (80 - 110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
680	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3, прилож.2 п.5.3 п.10.3	Производственная среда.	-	-	-	Микроклимат ТНС-индекс	- -
681	ГОСТ Р 55709	Производственная среда.	-	-	-	Освещение внутри зданий	-
682	ГОСТ Р 55710	Производственная среда	-	-	-	Освещение вне зданий	-
683	СП 52.13330.2011	Производственная среда. Жилые и нежилые помещения Территория жилой застройки	-	-	-	Освещение	-
684	ГОСТ 33393	Производственная среда Жилые и нежилые помещения	-	-	-	Коэффициент пульсации	-
685	ГОСТ 26824	Жилые и нежилые помещения	-	-	-	Яркость	-
686	МУ 3911-1985	Производственная среда.	-	-	-	вибрация	-
687	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-	-	Измерение вибрации	-
688	ГОСТ Р 50949	Производственная среда. Жилые и нежилые помещения	-	-	-	Методы измерений эргономических параметров. Подготовка и проведение измерений МИ яркости изображения МИ неравномерности яркости рабочего поля	- - - - - -
	п.51-5.3, 5.13. 5.14 п.6.1 п.6.2.						

	п.6.12 п.6.13. п.6.14.					экрана МИ электростатического потенциала экрана МИ напряженности переменного электр. поля МИ плотности магнитного потока	- - -
689	ГОСТ Р 50923 п.6.1.	Производственная среда.	-	-		Дисплеи. Измерение эргономических параметров рабочего места Измерение отношения яркостей	- - -
690	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	-	020711-020759		Массовая доля костных включений	от 0,1%
691	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	-	020120 020220		Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
692	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое	-	040210		Титруемая кислотность	-
693	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		Массовая доля минеральных примесей	-
694	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	-	170490 180690		Массовая доля жира	-
695	МУ 4237-86	Продукция общественного питания. Готовые блюда	-	160100-160500		Сухие вещества Зола Белок Жир Углеводы Минеральные вещества Энергетическая ценность (калорийность)	- - - - - -
696	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	200110-200490 200510-200599		Витамин «С»	-

697	ГОСТ 10854 п. 6.1-6.3 п. 6.4.4	Семена масличные	-	200600 200710-200799 200811-200899	Сорная примесь Металломагнитная примесь	- -
698	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	120400-120770	Запах Цвет	- -
699	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	-	100111,100310	Фузариозные зерна	-
700	ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ ИСО 24333	Общественное питание Зерно и продукты его переработки	- -	- -	Отбор проб Отбор проб	- -
701	ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54356	Мясо и субпродукты птицы Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птиц	- -	- -	Отбор проб Отбор проб	- -
702	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
703	ГОСТ Р 52062	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
704	ГОСТ 5471	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
705	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные	-	-	Отбор проб	-
706	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
707	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	-	170490 180690	Отбор проб	-
708	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно- косметическая продукция	-	330410-330790	Отбор проб	-
709	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
710	ГОСТ ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
711	ГОСТ ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
712	ГОСТ 17.2.3.01 п.4 п.5	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
713	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	от 0°С
714	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе	-	-	Температура	от 0°С

		очищенные сточные, ливневые и талые				Запах Окраска (цвет)	- -
715	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода водоемов, очищенная сточная вода, в том числе ливневая	-			Прозрачность Окраска	от 0,5 см -
716	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	-			Взвешенные вещества	от 5,0 и выше мг/дм ³
717	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) Способ Б п.9.1.2.	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природную (поверхностную и подземную)	-			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
718	ПНД Ф 14.1:2-4.203-03	Вода питьевая, природная и сточная	-			Селен	(0,005 - 0,32) мг/дм ³
719	РД 52.24.421-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-			Химическое потребление кислорода	(4,0 - 80,0) Мг О ₂ /дм ³
720	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства	-			Массовая доля активного хлора	-
721	Р 4.2.2643-10	Хлорактивные дезинфекционные средства Кислородоактивные Четвертичные аммониевые соли Третичный алкиламин	-			Массовая доля активного хлора Массовая доля надуксусной кислоты Массовая доля четвертичных аммониевых солей Массовая доля третичного алкиламина	- - - -
722	Инструкция № Д-11/07	Димакслор	-			Массовая доля активного хлора	-

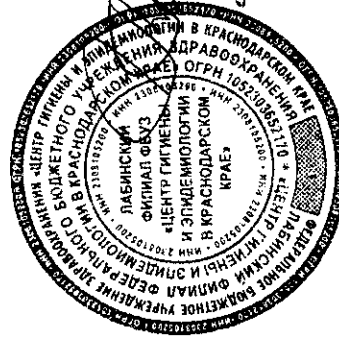
723	Инструкция № 6	Септолит- ДХЦ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
724	Инструкция № 5/11	Ока-Таб	-	-	Массовая доля активного хлора	-
725	Инструкция № 004/13	Альпихлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
726	Инструкция № 02-М/06	Клорсепт 25	-	-	Массовая доля активного хлора	-
727	Инструкция № 1	Хлорамин Б	-	-	Массовая доля активного хлора	-
728	Инструкция № 04/09	Хлорамин 99,9	-	-	Массовая доля активного хлора	-
729	Инструкция № 45	Ника-Хлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
730	Инструкция № 2/2008	Дез-Хлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
731	Инструкция № 105a	Хлормикс	-	-	Массовая доля активного хлора	-
732	Инструкция № 23/08	Хлортаб	-	-	Массовая доля активного хлора	-
733	Инструкция № 1 от 2011	Астера	-	-	Массовая доля активного хлора	-
733	Инструкция № 1 от 2007	Пюржавель	-	-	Массовая доля активного хлора	-
734	Инструкция № 2/04	Хлормисепт	-	-	Массовая доля активного хлора	-
735	Инструкция № 25/08	Клорсепт	-	-	Массовая доля активного хлора	-
736	Инструкция № 11-3/229-09	Ника-2	-	-	Массовая доля щелочных компонентов	-
737	Инструкция № 1/10	Стерецид Форте 15	-	-	Массовая доля надуксусной кислоты	-
738	МУ № 11-3/7-09	Самаровка	-	-	Массовая доля четвертичных аммониевых солей	-

739	ГОСТ 33566	Молоко и продукты переработки молока	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690	Дрожжи Плесени	($1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$) КОЕ/г (см ³) ($1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
740	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690 190110	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие/ отсутствие
741	ГОСТ ISO/GS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0301 91-0301 99 0302 11-030290 0303 11-030390 030400-030469 0305 10-030579 0306 11-0306 99 0307 11-0307 99 030800-030890	Vibrio parahaemolyticus	Наличие/ отсутствие
742	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690	Salmonella spp.	Наличие/ отсутствие
743	ГОСТ 31903	Пищевые продукты. Экспресс-метод	-	040110-040690 020711-020760 020110 - 020130 020210 - 020230	Пенициллин Стрептомицин	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

					Тетрациклиновая группа	Наличие/отсутствие
744	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	-	020311 - 020329 020410 - 020450 020500 020610 - 020690 020810 021011 - 021099	КМАФАНМ	(5x10 ² -5x10 ⁴) КОЕ/г
745	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	020711 - 020760	Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие
746	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	020711 - 020760 020990	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Наличие/отсутствие
747	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно - косметическая	-	330410 330420 330430 330491 330499 330610 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130	Candida albicans	Наличие/отсутствие
748	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно - косметическая	-	330410 330420 330430 330491	Мезофильные аэробные микроорганизмы	Наличие/отсутствие

						330499 3306 10 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130			
749	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал от людей	-				Коринебактерии	Наличие/ отсутствие	
750	МУК 4.2.3222-14 п 4.6 п 5.8	Кровь	-				Возбудитель малярии	Наличие/ отсутствие	
751	МУК 4.2.3145-13 п 1.1.1.2.1 п 1.1.1.2.5 п 1.1.1.3 п 1.1.1.4 п 2.1.2	Фекалии	-				Яйца и личинки гельминтов Патогенные кишечные простейшие	Наличие/ отсутствие	

Главный врач Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



М.В.Петухова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

131

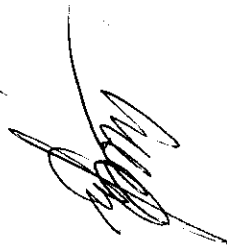
(*это тридцать один*) лист

Руководитель экспертной группы



Голорова Н. А.

Технический эксперт



Бахвалова И. П.



ТАБУНКОВ Д. М.

