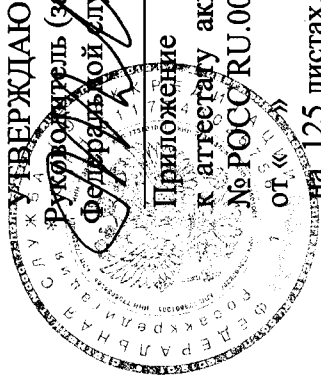


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лабинского филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Фактический адрес: 352500, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5, литер ББ1б: этаж 1, помещения 2,3,5,26-30,33  
литера А под.А, а: этаж 1, помещения 1-9, 22-39; этаж 2, помещения 1-8,16-22,24,26-27

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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 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	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,005 -10,0 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,002-30 мг/кг 0,01-100 мг/кг

			<p>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</p>	<p>09121-090300 100111-100890</p>		
<p>2. ГОСТ 31628</p>		<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье Продукты детского питания</p>	<p>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</p>	<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490,190110 180690,210420</p>	<p>Мышьяк</p>	<p>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 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг 0,04-1,1 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг</p>

		<p>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</p>	<p>090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>		
<p>3. ГОСТ 26930</p>	<p>Сырье и продукты пищевые</p>	<p>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</p>	<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>	<p>Мьшьяк</p>	

			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			
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 <sup>3</sup> 0,001-1,0 мг/кг 0,002-0,01 мг/ дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 26932	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 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	Свинец	-

			<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          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</p>		
<p>6. ГОСТ 26933</p>		<p>Сырье и продукты пищевые</p>	<p>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</p>	<p>020110-021020          040110-040690          200110-200899          150710-151590          030211-030759          110100-110630          230210-230240          190510-190590          170490          180690          090411-091099          09121-090300          100111-100890</p>	<p>Кадмий          -</p>

			<p>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</p>			
7.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные		<p>160411-160420          160431-160432          160510-160569          160210</p>	Олово	5,0-250,0мг/кг
8.	М 04-46-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье		<p>020110-021020          040110-040690          200110-200899          150710-151590          030211-030759          110100-110630          230210-230240          190510-190590          170490          180690          090411-091099</p>	Ртуть	0,0025-0,2 мг/кг

			<p>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</p>	<p>09121-090300 100111-100890</p>		
<p>9.</p>	<p>ГОСТ 26927</p>	<p>Сырье и продукты пищевые</p>		<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690</p>	<p>Ртуть</p>	<p>0,003- 5,0мг/кг</p>

			<p>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</p>	<p>090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>		
<p>10. ГОСТ 26928</p>		<p>Продукты пищевые</p>	<p>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</p>	<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490</p>	<p>Железо</p>	<p>0,2-120,0 мг/кг</p>

			<p>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</p>	<p>180690          090411-091099          09121-090300          100111-100890</p>		
11.	МУ 08-47/145	Детские игрушки	<p>32.40.11-32.40.13          32.40.20,32.40.31          32.40.32,32.40.39</p>	950300	Свинец Кадмий	0,2-250 мг/кг 0,3 – 30,0 мг/кг
12.	МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42.11-20.42.19	330410-330790	Свинец Кадмий	

13.	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	Левомецетин	0,005-1,0 мг/кг
14.	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- 0,005мг/кг
15.	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
16.	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 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	020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099	Афлатоксин В1  Афлатоксин М1	

			10.89.11-10.89.19	09121-090300 100111-100890		
17.	М 04 -15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и биологически активные добавки (БАД)	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 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	Бенз(а)пирен	0,2 – 10,0 мкг/кг
18.	М 04-42-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, 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	100111-100890 230210-230240 110100-110630 230210-230240 190510-190590	Охрагоксин А	0,0025- 1,0 мг/кг

			10.86.10	170490 180690		
19.	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
20.	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 <sup>1</sup>
21.	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  Кофеин	10 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
22.	М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	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	200110-200899	Витамин А (в форме ретинола) Витамин Е (в форме α токоферола)	0,2 -200 млн <sup>1</sup> 1,0 -100000 млн <sup>1</sup>

			<p>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</p>		
23.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	<p>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          10.86.10</p>	<p>200110-200899          200912-200990</p>	<p>Витамин С          10,0 -5000 мг/кг</p>
24.	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция, БАД	<p>01.13.11-01.13.80          01.21.11-01.26.11          10.31.11-10.31.14</p>	<p>200110-200899</p>	<p>Пагулин          0,01 до 1,0 Млн<sup>-1</sup></p>

25.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.	10.32.11-10.32.29 10.85.11-10.85.19 10.32.11-10.32.29	200912-200990	Пагулин	
26.	ГОСТ 28038	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	Пагулин	
27.	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
28.	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
29.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты.	10.20.11-10.20.34	030211-030759 160411-160420 160431-160432 160510-160569	Гистамин	20,0- 175мг/кг
30.	М 04-18-2010	Консервированные продукты (молочные, мясные, овощные, рыбные консервы и присервы, томатных, плодовых, ягодных консервов, соков, сиропов и напитков).	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 160210 200110-200899	Олово	05 - 800 мг/кг
31.	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	Зearаленон	0,1 - 10,0 мг/кг

32.	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	Т-2 токсин Зеараленон Охрагосин А	
33.	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)	
34.	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 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	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
35.	МЗ СССР МУ1766-77					

			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				
36.	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 0,02 мг/кг ГЖХ 0,001 мг/кг ТСХ 0,02 мг/кг ГЖХ 0,007; 0,008 мг/кг	
37.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56	040110 -040690			
38.	ГОСТ 32122	Масляное 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	
39.	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	-	
40.	М 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, воде, почве, фураже	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 71.20.11.	200110-200899 020110-021020 100111-100890	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	ТСХ 0,3 мг/кг ГЖХ 0,02 мг/кг	
41.	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	200110-200899 020110-021020 100111-100890	Ртутьорганические пестициды	0,01 мг/кг	

			10.73.11-10.73.13						
42.	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	1,5-3000мг/кг			
43.	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			
44.	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	- - - - -			
45.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты.	10.11.11-10.11.39	020110-021020	Отбор проб	-			
46.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13.11-10.13.15	160100	Отбор проб	- -			
47.	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	- - - - - -			

48.	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	- - - - - -
49.	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	- - - -
50.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Пероксидаза Аммиак и соли аммония	- -
51.	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)	- - - - -
52.	ГОСТ 23392	Мясо.	10.11.11-10.11.39	020110-020500	Количество	-

			10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15			летучих жирных кислот Продукты первичного распада белков в бульоне	-
53.	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%
54.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.13.11-10.13.15	160210			
55.	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 (pH)	- - - -
56.	ГОСТ 20235.1	Мясо кролика.	10.11.11-10.11.39	020810		Аммиак и соли аммония Количество летучих	- -

57.	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	жирных кислот	
58.	ГОСТ Р 51487	Масло растительные и жиры животные	10.41.19-10.41.29 10.42.10	150710-151590 150110-150290	Концентрация водородных ионов (рН)	1-14ед.рН
59.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40	020110-021020	Перекисное число	0,1-45 ммоль(½O2) кг
60.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты.	10.13.11-10.13.15	020110-021020	Массовая доля хлоридов	0,2-10,0%
61.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	01.13.11-01.13.80 10.13.11-10.13.15	160210	Хлористый натрий	0,2-29,2%
62.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты.	10.11.11-10.11.39 10.12.10-10.12.40 10.13.11-10.13.15	160210	Массовая доля хлорида	0,2-10,0%
63.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты.		160210	Нитраты	-
64.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.		020110-021020	Массовая доля нитрита натрия	0,001-0,0006%
65.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты.		020110-021020	Массовая доля нитрата натрия	0,025-2,0мг/кг
66.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты.		020110-021020		-
67.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты.		020110-021020	Массовая доля белка, азота	-
68.	ГОСТ 9794	Продукты мясные.		020110-021020	Массовая доля азота	-
69.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты.		160210 020110-021020 020110-021020	Массовая доля общего фосфора	20-250мг/кг
70.	ГОСТ 10574	Продукты мясные.		160210	Массовая доля крахмала	0,7-15,4%
71.	ГОСТ 29301	Продукты мясные		160210 020110-021020	Массовая доля крахмала	0,7-15,4%
72.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты.		020110-021020	Массовая доля влаги	-

73.	ГОСТ 9793	Продукты мясные.		160210 020110-021020	Массовая доля влаги	0,7-80,0%
74.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные.	10.13.14	160210 020110-021020	Остаточная активность кислот фосфатазы	-
75.	ГОСТ Р 53008	Мясо и субпродукты птицы.	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Массовая доля панировки, мясной начинки и мясного покрытия	
76.	ГОСТ 31473	Мясо индеек (тушки и их частиц).	10.12.10	020724-020727		
77.	ГОСТ 31962	Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части)	10.12.10	020711-020727	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании кур	-
78.	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	- - - - - - -
79.	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)	1,0-14ед.рН
80.	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	-

81.	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	-
82.	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		
83.	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	-
84.	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	-
85.	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 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Герметичность тары, состояние внутренней поверхности тары	-
86.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.	01.47.21	040711-040899	Отбор проб Чистота скорлупы Плотность и цвет белка	-

87.	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	-
88.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовленные.	-	040110 -040150	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты.	-	040110 -040690	Отбор проб	-
90.	ГОСТ Р 52054	Молоко натуральное коровье сырье.	01.42.20	040110 -040150	Консистенция Вкус Запах Цвет	-
91.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля жира	-
92.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты.		040110 -040690	СОМО( сухой обезжиренный молочный остаток)	-
93.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные.	10.51.51	040210-040299	Массовая доля жира	-
94.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	СОМО( сухой обезжиренный молочный остаток)	-
95.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Влага	1,0-90,0%
96.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040610-040690	Сухие вещества	-

97.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля белка	-
98.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля белка	-
99.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Кислотность	1-150 град.Г
100.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690		
101.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.30	040510-040590		
102.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	10.51.30			
103.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и	10.51.51	040210 -040299		
104.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	040310-040490		
105.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110-040690	Плотность	-
106.	ГОСТ 8218	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -04150	Чистота	-
107.	ГОСТ 24066	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Аммиак	-
108.	ГОСТ 24067	Молоко.	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Перекись водорода	-
109.	ГОСТ 24065	Молоко	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Сода	-
110.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты.	10.51.11-10.51.56	040110 -040690	Внешний вид	-
111.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51.12	040110 -040150	Консистенция	-
112.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Вкус и запах Цвет	- - -
113.	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	10.51.52	040310-040490	Пероксидаза Фосфатаза	- -
114.	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51.52	040390	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	- - - -
					Вкус и запах Цвет	- -

115.	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51.52	040390	Консистенция и внешний вид Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид
116.	ГОСТ 32899	Масло сливочное	10.51.30		Вкус и запах Консистенция Цвет
117.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид
118.	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид
119.	ГОСТ Р 52974	Кумыс.	10.51.52	040390	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид
120.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.40	040610-040690	Вкус и запах Цвет Консистенция и внешний вид
121	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	040510	Вкус и запах Консистенция Цвет
122	ГОСТ Р 52790	Сырки творожные глазированные.	10.51.40	040610-040690	Внешний вид Вкус и запах Цвет Консистенция
123	ГОСТ 31981	Йогурт.	10.51.52	040310 -040490	Внешний вид Консистенция Вкус и запах

124	ГОСТ 3628	Молоко и молочные продукты .	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Цвет	-
125	ГОСТ 29245	Консервы молочные.	10.51.51	040210-040299	Сахароза Лактоза Консистенция Вкус и запах Цвет Жир	- - - - -
126	ГОСТ 29247	Консервы молочные.	10.51.51.	040210-040299	Жир	-
127	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый.	10.51.40	040610-040690	Жир	-
128	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие.	10.51.22	040210 -040299	Влага	0,8-20%
129	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные.	10.51.51	040210-040299	Влага	2,0-50%
130	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие.	10.51.22	040110 -040690	Индекс растворимости	-
131	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.51.56	040110 -040690	pH	1-14ед.pH
132	ГОСТ 3627	Молочные продукты.	10.52.10	040110 -040690	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
133	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51.40	040610-040640	Сахароза Количества воздушных пустот Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция	- - - - - - - -
134	ГОСТ 31457	Морожено молочное , сливочное и пломбир.	10.52.10	210500	Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция Структура	- - - - - -
135	ГОСТ 52100	Спреды и смеси топленные.	10.51.30	151610 151620	Внешний вид Вкус Запах Цвет	- - - -

136	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42.10 10.51.30	151710 151790 151610 151620	Консистенция массовая доля молочного жира	- 15-85%
137	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.19-10.41.29	150710-151590	Массовая доля общего жира Массовая доля влаги и летучих 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 рН	- 0,5-3,0град 0-5,0% 0,05-0,20% - 0,5-3,0град - - - - 0-1,5% 40-80% 0-1,5% 20гр.С-50гр.С
138	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030289	Перекиное число в жире Внешний вид Посторонние примеси Консистенция	0,1-40 ммоль\кг - -

139	ГОСТ 7636	Рыба морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	030211-030759	Цвет Запах Вкус Наружные повреждения Разделка Консистенция Массовая доля азота и летучих оснований Массовая доля Аммиака Массовая доля Воды Массовая доля белковых веществ Массовая доля хлористого натрия Кислотность Массовая доля жира Массовая доля уротропина Массовая доля песка Массовая доля фосфора Массовая доля посторонних примесей Массовая доля золы Минеральные примеси Массовая доля	- -
140	ГОСТ Р 50846	Рыба морские млекопитающие,	03.22.10	030211-030759	Массовая доля	-

		морские беспозвоночные и продукты их переработки.	10.20.11-10.20.34	аммиака		
141	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.22.10 10.20.11-10.20.34	Отбор проб Массовая доля глазури Внешний вид Запах Консистенция Цвет Вкус	- -	
142	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	
143	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	-
144	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля сухих веществ	-
145	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля жира	-
146	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%
147	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)	1,0-7,0ед.рН

148	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля алюминия	-
149	ГОСТ 20221	Консервы рыбные.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Массовая доля отстоя в масле	-
150	ГОСТ 32157	Консервы рыбные.	10.20.11-10.20.34	160411-160420 160431-160432 160510-160569	Аммиак	-
151	ГОСТ 26185	Водоросли морские, гравы 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	- - - - -
152	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.11-10.61.40	110100-110630	Запах Вкус Цвет Хруст Минеральные примеси	- - - - -
153	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41.41 10.84.12	230400 230500 230630	Цвет Запах Темные включения Содержание мелочи	- - - -
154	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Запах Цвет Вкус Развариваемость	- - - -

155	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки.	01.11.11-01.11.99	100111-100890 110311-110320 110412-110430 110100 -110630	Крахмал	-
156	ГОСТ 26312.7	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Влажность	1,0-3,0%
157	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Влажность	-
158	ГОСТ 13586.5	Зерно.	01.11.11-01.11.99	100111-100890	Влажность	-
159	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.	10.61.11-10.61.40	190540	Влажность	-
160	ГОСТ 26312.6	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Кислотность	1,0-2,5 гр.Т
161	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 грТ гречиха 2,5-8,0 гр.Т Овса 6,0-12,0 ТОЛОКНЯНКИ
162	ГОСТ 27493	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Кислотность	-
163	ГОСТ 27494	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630 230210-230240	Зольность	-
164	ГОСТ 26312.5	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311-110430	Зольность	-
165	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110430 230210-230240	Металломагнитная примесь	-
166	ГОСТ 13496.9	Комбикорма.	10.61.11-10.61.40	230210-230240	Металломагнитная примесь	-
167	ГОСТ 26312.3	Крупа.	10.61.11-10.61.40	110311 -110430	Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	-
168	ГОСТ 27559	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630	Заражённость и загрязнённость вредителями	-

169	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11.11-01.11.99	100111-100890	хлебных запасов	-
170	ГОСТ 13586.6	Зерно.	01.11.11-01.11.99	100111-100890		-
171	ГОСТ Р ИСО 11050	Мука пшеничная и крупа из т твердой пшеницы.	10.61.11-10.61.40	110100 -110430	Зараженность животного происхождения	-
172	ГОСТ 30483	Зерно.	01.11.11-01.11.99	100111-100890	Сорная и зерновая примесь Крупность Металломагнитная примесь	-
173	ГОСТ 28797	Мука пшеничная.	10.61.21	110100-110630	Клейковина	-
174	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная.	10.61.21	110100-110630	Клейковина	-
175	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.	10.61.21	110100-110630	Клейковина	-
176	ГОСТ 27839	Мука пшеничная .	10.61.21	110100-110630	Клейковина	-
177	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные.	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб Цвет Поверхность Излом Запах Форма Вкус Состояние изделий после варки Влажность Кислотность Массовая доля лома Сохранность формы сваренных изделий Металломагнитная примесь Наличие заражен-	- - - - - - - - - - - 0,2-50,0град - -

178	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73.11-10.73.12	190211-190240	ности вредителями Зола нерастворимая в 10%-ном растворе НСИ Состояние поверхности, излома и формы	
179	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Поверхность Излом Запах Форма Вкус Состояние изделий после варки Время приготовления до готовности	- - - - - - -
180	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Внешний вид Поверхность Цвет Вкус Запах Хрупкость Форма	- - - - - - -
181	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Кислотность мякиша Тигруема кислотность Массовая доля влаги Щелочность	- - - - -
182	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Влажность мякиша	1,0-80,0%
183	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Пористость мякиша Массовая доля	- -

184	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые.		180620	жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля жира	0,7-50,0%
185	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	1,0-20,0
186	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%
187	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%
188	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые.	-	180620	Сахароза	-
189	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля поваренной соли	0,14-5,0%
190	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые		180620		
191	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Массовая доля Начинки	-
192	ГОСТ 686	Сухари армейские.	10.72.11-10.72.19	190540	Внешний вид: Поверхность Цвет Вкус и запах Хрупкость Форма Влажность Кислотность	- - - - - - -
193	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72.11-10.72.19	190510-190590	Отбор проб Влажность Кислотность Набухаемость	- - - -
194	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12	170490	Массовая доля	0,5-20,0%

			10.82.11-10.82.24	180690	влаги Сухие вещества	
195	ГОСТ Р 54642	Сахар.	10.81.12-10.81.19	170199		
196	ГОСТ 28561	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		1,5-80% 1,0-100%
197	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		
198	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		
199	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые.	-	180620		
200	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	180620		Кислотность
201	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые.	-	180620		Зола нерастворимая в 10% -ном растворе НСИ
202	ГОСТ 26312.1	Крупа.	10.61.31-10.61.32	110311 -110430		Отбор проб
203	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11	190540		Влажность Кислотность
204	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные.	10.71.11-10.71.12	170490		Набухаемость
205	ГОСТ 27560	Мука и отруби.	10.61.11-10.61.40	110100-110630		Крупность
206	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

207	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Вид в изломе форма Поверхность Количество начинки Массовая доля зола нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты Металлопримеси Массовая доля общей зола	- - - -  0,05-1,0%
208	ГОСТ 12574 п.5	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12-10.81.19	170199	Зола	-
209	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Плотность пористых изделий Степень измельчения	- - -
210	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.12-10.81.19	170199	Вкус и запах Внешний вид Сыпучесть Цвет Чистота раствора	- - - -
211	ГОСТ 31896	Сахар и кондитерские изделия	10.81.12-10.81.19 10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170199 180690	Внешний вид Вкус Запах Массовая доля влаги Сухих вещества Массовая доля сахарозы Массовая доля зола pH Цветность	- - - - - - - - - -

212	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.12-10.81.19	170199	Ферропримеси	-
213	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.71.11-10.71.12 10.82.11-10.82.24	170490 180690	Кислотность Щелочность	0,2-50,0град 0,007-2,0%
214	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%
215	ГОСТ 19792	Мед	01.49.21	040900	Аромат Вкус Массовая доля воды Оксиметилфурфурл Диастазное число Редуцирующие сахара Сахароза Механические примеси Общая кислотность	- - - - - - - - - - 0,01-0,1%
216	ГОСТ 12575	Сахар.	10.81.12-10.81.19	170199	Массовая доля редуцирующих	-
217	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Отбор проб	-
218	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	-
219	ГОСТ 7194	Картофель свежий	03.13.51	070110 071092	Внешний вид Формы и размеры Консистенция Вкус Запах	- - - - -

220	ГОСТ 1723	Лук репчатый	01.13.43	070310							
221	ГОСТ 55906	Томаты свежие.	01.13.34	070200							
222	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая.	01.13.12	070490							
223	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая.	01.13.41	070610							
224	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13.49	070690							
225	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	01.13.41	070490							
226	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая.	01.13.13	070410							
227	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый.	01.13.42	070320							
228	ГОСТ 27569	Чеснок свежий	01.13.42	070320							
229	ГОСТ 54752	Огурцы свежие	01.13.32	070700							
230	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие.	01.13.33	070930							
231	ГОСТ 55885	Перец сладкий свежий.	01.13.31	070960							
232	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая.	01.13.39	070993							
233	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13.21	080711							
234	ГОСТ 5312	Горох овощной для консервирования.	01.11.62	070810							
235	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная.	01.13.71	070690							
236	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные.	10.31.12,10.39.13	071220-071290							
237	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80	200110-200490	Оксиметилфурфурол						
			10.31.11-10.31.14	200510-200599							
			10.32.11-10.32.29	200600							
			10.39.11-10.39.25	200710-200799 200811-200899							
238	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.25	080310 080390 080430 080450 080620 081310-081350	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Массовая доля Влаги						

Цвет  
Развариваемость

					Содержание минеральных примесей	
239	ГОСТ 28501	Фрукты сушеные	10.39.25	080310 080390 080430 080450 080620 081310-081350	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Формы Размеры	- - -
240	ГОСТ 28502	Фрукты сушеные.	10.39.25	080310 080390 080430 080450 080620 081310-081350		
241	ГОСТ 32065	Овощи сушеные	10.31.12,10.39.13	071220-071290	Металлические примеси	-
242	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.31.12,10.39.13	071220-071290		
243	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	-
244	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
245	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Зола	1,0-15г/кг
246	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	10.84.11-10.84.30	090411 -091099		
247	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.11-10.32.29	200912-200990 200110-200490 200510-200599 200600		

248	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 10.39.11-10.39.25	200710-200799 200811-200899 200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0%
249	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	-
250	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	-
251	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	-
252	ГОСТ 32102	Соки фруктовые концентрированные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990		-
253	ГОСТ 32104	Нектары фруктовые и фруктово-овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990		
254	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Содержание сухих веществ	2-80%
255	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		

256	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Массовая доля титруемых кислот (титруемая Кислотность)	2-21г/дм <sup>3</sup> 0,2-2,1%
257	ГОСТ 25555.1	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		
258	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%
259	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		
260	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13.11-01.13.80	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899		
261	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		
262	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%
263	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	200110-200490 200510-200599 200600	Массовая доля осадка	-

264	ГОСТ 29045	Перец душистый	10.39.11-10.39.25 10.84.22	200710-200799 200811-200899 090411-090422	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
265	ГОСТ 29046	Имбирь.	01.28.17	091011-091099	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
266	ГОСТ 29047	Гвоздика.	01.84.23	090710 090720	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
267	ГОСТ 29049	Корица.	10.84.23	090611 090619 090620	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
268	ГОСТ 29050	Перец черный и белый.	10.84.20	090411 090412 090421 090422	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
269	ГОСТ 29052	Кардамон.	01.84.23	090831 090832	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	-
270	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	-

271	ГОСТ ISO 1572	Чай.	10.83.13	090210 090220 090230 090240 090300	Посторонние примеси Аромат Вкус Настой Цвет разваренного листа Содержание сухих веществ	- - - - -
272	ГОСТ ISO 1576	Чай.	10.83.13	090210 090220 090230 090240 090300	Массовая доля золы	-
273	ГОСТ 32775	Кофе жаренный.	10.83.11	090121 090122 090190	Внешний вид, Вкус Аромат Крупность помола Посторонние примеси	- - - - -
274	ГОСТ 31933	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Кислотность	0,1-30,0 мг КОН/г
275	ГОСТ 31092-2002					
276	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.19-10.41.59	150710-151590 150110-150290	Кислотное число	- -
277	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Внешний вид, Вкус Аромат	-
278	ГОСТ 5481	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Нежировые примеси, отстой	-
279	ГОСТ 5486	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Термопроба льняного масла	-
280	ГОСТ 5487	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Качественная реакция на хлопковое масло	-
281	ГОСТ 5488	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Качественная	-

		реакция на кунжутное масло			
282	ГОСТ 11812	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Массовая доля влаги и летучих веществ 1,0-95%
283	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%
284	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Число омыления -
285	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Неомыляемые вещества -
286	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Минеральные кислоты -
287	ГОСТ 5474	Масла растительные.	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Массовая доля золы -
288	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	210390	Вкус Запах Консистенция Внешний вид  Массовая доля влаги и летучих веществ 0,-5,0% Массовая доля жира 5,0-95% Кислотность 0,05-10,0% Стойкость эмульсии Массовая доля поваренной соли 1-14ед рН
289	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.60	150110-150290	Цвет Запах Вкус

290	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.21-10.41.59	150710-151590	Прозрачность консистенция	-
291	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	220300	Цветность	-
292	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291 220299	Отбор проб	-
293	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Внешний вид Цвет Запах Вкус	- - - -
294	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Окисляемость	0,-10 мг/дм <sup>3</sup>
295	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Аммоний	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
296	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Нитриты	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
297	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Нитраты	0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
298	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Кальций Магний Калий + натрия (расчетно) Минерализация (расчетно)	1,0-100 мг/дм <sup>3</sup> - -
299	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Хлориды Калий + натрия (расчетно) Минерализация	2,0-40,0 мг/дм <sup>3</sup>

300	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	(расчетно) Сульфат- ионы Калий + натрий (расчетно) Минерализация (расчетно) Железо	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
301	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Фторид -ионы	0,05-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
302	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Гидрокарбонат - ионы Калий + натрий (расчетно) Минерализация (расчетно)	100-700 мг/дм <sup>3</sup>
303	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Калий Калий + натрий (расчетно) Минерализация (расчетно)	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup> - -
304	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Натрий Калий + натрий (расчетно) Минерализация (расчетно)	1-8 мг/дм <sup>3</sup> - -
305	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Двуокись углерода	0,1-3,0 кг/см <sup>2</sup>
306	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	220110 220190	Двуокись	0,1-3,0 кг/см <sup>2</sup>
307	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные	11.07.19	220210	Двуокись	0,1-3,0

		газированные и напитки из хлебного сырья			220291 220299	углерода	кг/см <sup>2</sup>
308	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11		220410 220410	Двуокись углерода	0,1-3,0 кг/см <sup>2</sup>
309	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19		220210-220299	Сухие вещества	-
310	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19		220210 220291 220299	Кислотность	1,5см <sup>3</sup>
311	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые	10.32.11-10.32.29		200912-200990	Фосфор	20-350г/кг
312	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			200912-200990	Белок	300-2000 мг/дм <sup>3</sup>
313	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19		220210 220291 220299	Стойкость	-
314	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19		220210 220291 220299	Массовая доля спирта	-
315	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пшеничного сырья и напитки спиртные	11.01.10		220710	Внешний вид Вкус Аромат Запах	- - - -
316	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.02.11		220410-220890		
317	ГОСТ 12712	Водки и водки особые.	11.01.10		220860		
318	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая.	11.02.11		220410-220890		
319	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые.	11.01.10,11.02.11		220890	Прозрачность	-
320	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10		220300-220890	Объемная доля этилового спирта	-
321	ГОСТ 12787	Пиво.	11.05.10		220300	Объемная доля	-

322	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные.	11.01.10	220870	<p>этилового спирта Экстрактивность начального сусла</p> <p>- - 0,1-13г/см<sup>3</sup></p>
323	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01.10	220710	<p>Крепость Альдегиды</p> <p>0-100% 2,0-10,0мг/дм<sup>3</sup></p>
324	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01.10	220860	<p>Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2- пропанол, 1- бутанол, 2- бутанол, спирт изоамиловый) Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта</p> <p>0,5до1000 мг/дм<sup>3</sup> 0,5до1000 мг/дм<sup>3</sup> 0,5до1000 мг/дм<sup>3</sup></p>
325	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01.10	220820	<p>Массовая концентрация метилового спирта</p> <p>0,25-2,0мг/дм<sup>3</sup></p>
326	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	<p>Массовая концентрация</p> <p>-</p>

327	ГОСТ 12788	Пиво.	11.05.10	220300	летучих кислот	
328	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	11.01.10, 11.02.11 11.02.12	220410-220890	Кислотность Массовая концентрация железа	1,3-6,0мг/дм <sup>3</sup> 0,5-3,5мг/дм <sup>3</sup>
329	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Титруемые кислоты	-
330	ГОСТ Р 51439	Продукция соковая.	10.32.11-10.32.29	200912-200990	Массовая доля хлоридов	0,01-10г/дм <sup>3</sup>
331	ГОСТ 12789	Пиво.	11.05.10	220300	Цвет	-
332	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки.	11.02.11-10.02.12	220410-220890	Массовая концентрация сахаров	0,16-30г/см <sup>3</sup>
333	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Относительная плотность	-
334	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01.10	220300-220890	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
335	ГОСТ 31764	Пиво.	11.05.10	220300	pH	3,8-4,8 ед pH
336	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 50,0-500мг/дм <sup>3</sup>
337	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01.10	220860	Отбор проб Полнога налива Крепость Щелочность Альдегидов	- - 0-100% 2,0-8,0мг/дм <sup>3</sup>
338	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные.	11.07.11-11.07.19	220210 220291 220299	Внешний вид Окись углерода Спирт Сухие вещества Кислотность Влага	
339	ГОСТ 30060	Пиво.	11.05.10	220300	Внешний вид	

340	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19,10.51.56	180620	Отбор проб	Прозрачность Аромат Вкус Высота пены Пеностойкость	
341	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19,10.51.56	180620	Отбор проб	Минеральные примеси Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	
342	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.51.53	180620	Внешний вид	Вкус Запах Цвет Массовая доля влаги	- - - - -
343	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Отбор проб Массовая доля влаги	Отбор проб Массовая доля влаги	- -
344	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Отбор проб Массовая доля влаги	Отбор проб Массовая доля влаги	- -
345	ГОСТ 29186	Пектин		-	Внешний вид	Вкус Запах Цвет Массовая доля влаги Степень этирификации Посторонние	- - - - -

346	ГОСТ 17626	Казеин технический	10.51.53	350110 350190	примеси Влага Жир Зола Кислотность Индекс растворимости Внешний вид Цвет Чистота Крупность помола	- 0,14-25,0% - - - - - - -
347	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	10.62.11	170490 180690	Отбор проб Вкус Запах Прозрачность Сухое вещество Зола рН Кислотность Диоксид серы Металлические примеси	- - - - - - - - - -
348	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	200100	Внешний вид Вкус Запах Массовая доля нерастворимого в воде остатка рН раствора	- - - -
349	ГОСТ 1036-85		-	-	Отбор проб Определение размера Внешний вид Цвет, запах	-

						Массовая доля влаги Металлические примеси Посторонние примеси Размер побегов	
350	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	-	180620	Содержания азота	-	
351	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Содержания азота	-	
352	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	200100	Йод	(20-60)х10% или 20-60мкг/г	
353	МУК 4.1.699-98	Поваренная соль	10.84.30	200100	Йод	(20-60)х10% или 20-60мкг/г	
354	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты	10.51.53	350110 350190	Активная кислотность		
355	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	- - - -	
356	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Массовая доля белка	-	
357	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	- -	

358	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	190110 040110 040120-040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Кислотность	-
359	ГОСТ Р 51172	Концентраты пищевые. Каши	10.86.10	180620 190110	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
360	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие. Каши	10.86.10	180620 190110	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
361	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
362	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
363	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -
364	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	040510 040520 040590	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - -

365	ГОСТ 30626	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690 190110	Запах Консистенция Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	- - - - - -
366	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.11.99	100111-100199 100210-100290 100310-100890	Массовая доля белка	-
367	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	- -
368	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690	Кислотность	- -
369	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110 040120 -040150 040310-040390 040510-040590 040610-040690	Сахароза	-
370	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
371	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и туалетное	20.42.11-20.42.19	340111 340119	Внешний вид Цвет Запах Массовая доля	- - - -

						<p>жирных кислот                  Массовая доля свободной едкой щелочности                  Массовая доля свободного углекислого натрия                  Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ                  Доля примесей нерастворимых в воде</p>	- - - - -
372	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.42.11-20.42.19	330410-330790		<p>Внешний вид                  Цвет                  Запах                  Вкус                  Однородность</p>	- - - - -
373	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметические	20.42.11-20.42.19	330410-330790		pH	-
374	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические	20.42.11-20.42.19	330410-330790		Вода и летучие вещества (сухого вещества)	
375	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	20.42.11-20.42.19	392410		<p>Показатели качества:                  Стойкость к горячей воде                  Миграция красителя                  Химическая стойкость                  Стойкость к</p>	- - - - -

376	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	загрязнению Прочность крепления Стойкость рисунка Запах Привкус Изменение цвета водной выгязжки и т.д.	- - - - -
377	СанПиН 2.4.7.007-93	Игры и игрушки	32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	950300	Выделение в водную среду: Формальдегида Фенола Привкус водной выгязжки Интенсивность запаха водной выгязжки	- - - -
378	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40.11-32.40.12 32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	950300	Уровень запаха Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	- -
379	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40.11-32.40.12	950300	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	-
					Внешний вид	

380	ГОСТ 31861	Вода	32.40.20 32.40.31-32.40.32 32.40.39	Уровень запаха Уровень звука Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки рН	-	-	-
381	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11.	Отбор проб	-	-	-
382	ГОСТ 3351	Вода питьевая	36.00.11.	Отбор проб	-	-	-
383	ПНД Ф14.1.2:4.213-05	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	Вкус Запах Мутность	0 – 5 баллов 0 – 5 баллов 1-100 ЕМФ	-	-
384	РД 52.24.496-95	Поверхностная вода суши	36.00.1.	Мутность	1-100 ЕМФ	-	-
385	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная	36.00.11.	Температура Запах Прозрачность	- 0 – 5 баллов 0-30 см	-	-
386	ГОСТ 31954	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости	36.00.11. 36.00.1.	Цветность	1-70 град	-	-
387	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, в том числе расфасованную в емкости	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	Общая жесткость	-	-	-
		Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, в том числе питьевая вода расфасованная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	Щелочность общая Карбонаты и	0,1 – 100,0 ммоль/дм <sup>3</sup> 6-6000 мг/дм <sup>3</sup>	-	-

		в емкости, а так же сточная				гидрокарбонаты	
388	ГОСТ 18164	Вода питьевая		36.00.11.	-	Общая минерализация (сухой остаток)	-
389	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, природная и сточная		36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Сухой и прокаленный остаток	1-25000 мг/дм <sup>3</sup>
390	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная и сточная		36.00.11. 36.00.1.	-	Взвешенные и прокаленные взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
391	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная		36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Водородный показатель	-
392	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши, очищенная сточная вода		36.00.1. 36.00.12.	-	Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	4-10 ед. рН 5-10000 мкСм/см
393	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые воды, природные, сточные водоемы 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 <sup>3</sup>
394	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 <sup>3</sup>
395	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 <sup>3</sup>
396	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 <sup>3</sup>

397	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 <sup>3</sup>
398	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 <sup>3</sup>
399	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 <sup>3</sup>
400	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.	-	Железо	0,10- 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
401	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 <sup>3</sup>
402	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 <sup>3</sup>
403	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 <sup>3</sup>
404	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	36.00.11. 36.00.1.	-	Цинк Кадмий Свинец	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

405	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.	-	Медь Мышьяк Марганец	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
406	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Мышьяк	0,002-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
407	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11.	-	Ртуть	0,05-10,0 мкг/дм <sup>3</sup>
408	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Селен	0,0001- 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
409	РД 52.24.367-2010	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11. 36.00.12.	-	Нитраты	0,43-45,0 мг/дм <sup>3</sup>
410	ГОСТ 33045	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, и сточная	36.00.11. 36.00.1.	-	Нитраты (по азоту нитратному) Аммиак и ионы аммония	0,03-70,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
411	РД 52.24.486-2009	Поверхностная вода суши и очищенная сточная вода	36.00.12. 36.00.1.	-	(сумарно) Аммоний (по азоту аммонийному)	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
412	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 <sup>3</sup>
413	ПНД Ф 14.1:2:3-95	Вода природная и сточная	36.00.12.	-	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,02-0,60 мг/дм <sup>3</sup>
414	ГОСТ 18309	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	36.00.11. 36.00.1.	-	Полифосфаты	0,01-0,40 мг/дм <sup>3</sup>

415	ПНД Ф 14.1:2.106-97	и сточная Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.12. 36.00.1. 36.00.12.	-	Фосфор общий	0,04-0,40 мг/дм <sup>3</sup>
416	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11.	-	Хлориды	
417	РД 52.24.407-2006	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Хлориды	10,0-250,0 мг/дм <sup>3</sup>
418	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11.	-	Фториды	-
419	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	36.00.11. 36.00.1.	-	Сульфаты	
420	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	36.00.1. 36.00.12.	-	Сульфаты	10,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup>
421	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 <sup>3</sup>
422	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11.	-	Хлор остаточный связанный, остаточный свободный	
423	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Хлор остаточный связанный, остаточный свободный	
424	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 <sup>3</sup>
425	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природная вода	36.00.11. 36.00.1.	-	ГХПГ α,β,γ-изомеры ДДТ и метаболиты Гептахлор	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup> 0,00002 - 0,0012 мг/дм <sup>3</sup>

426	ГОСТ 31941	Вода питьевая, природная	36.00.11. 36.00.1.	-	Гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup>
427	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	36.00.11. 36.00.1.	-	Хлороформ Дихлорэтан Углерод четыреххлористый	0,0002-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,0015-0,15 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,20 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,050 мг/дм <sup>3</sup>
428	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 <sup>3</sup>
429	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 <sup>3</sup>
430	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/дм <sup>3</sup>
431	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/дм <sup>3</sup>
432	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная и сточные	36.00.11. 36.00.1. 36.00.12.	-	Химическое потребление кислорода	10 – 800 мгО/дм <sup>3</sup>
433	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.	-	Остаток после выпаривания Аммиак и его соли Нитраты Сульфаты Хлориды Аллюминий Железо Кальций	

						Медь Свинец Цинк Вещества восста- навливающие KMnO4 pH Удельная электро- проводимость
434	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы		71.20.11.	-	Отбор проб
435	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы		71.20.11.	-	Отбор проб
436	ГОСТ 26483	Почва, вскрышные и вмещающие породы		71.20.11.	-	pH солевой вытяжки 1-14 ед pH
437	ГОСТ 26484	Почва, вскрышные и вмещающие породы		71.20.11.	-	Кислотность обменная
438	ГОСТ 26488	Почва, вскрышные и вмещающие породы		71.20.11.	-	Нитраты
439	ГОСТ 26489	Почва, вскрышные и вмещающие породы		71.20.11.	-	Азот аммонийный
440	ГОСТ 26490	Почва, вскрышные и вмещающие породы		71.20.11.	-	Сульфаты
441	ГОСТ 26425	Почва		71.20.11.	-	Хлориды
442	ГОСТ Р 53217	Почва		71.20.11.	-	ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ изомеры ДДТ и метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол 1-1000 мкг/кг
443	МУ 08-47/292	Почва, грунт, осадки сточных вод, ил, сапропели, отходы производства и потребления		71.20.11.	-	Цинк Кадмий Свинец Медь 1-120 мг/кг 0,1-15 мг/кг 0,5-50 мг/кг 1-100 мг/кг
444	МУ 31-11/05	Почва, тепличные сапропели, ил, донные отложения	грунты,	71.20.11.	-	Мышьяк 0,1-40,0 мг/кг
445	ПНД Ф	Почва, грунт,		71.20.11.	-	Ртуть 0,05 -10 мг/кг

446	16.1.2.23-2000 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39- 2003.	донные отложения Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод и твердые отходы	71.20.11.	-	Бенз(а)пирен	
447	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	71.20.11.	-	Нефтепродукты	
448	МУ 1799-77 Клисенко М.А.	Почва	71.20.11.	-	Карбофос	
449	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	
450	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая доля активного хлора	
451	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	
452	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	-	-	Массовая доля активного хлора	
453	МУ 11-3/294-09	Жавелион	-	-	Массовая доля активного хлора	
454	МУ 11-3/8-09	Клорселп-25	-	-	Массовая доля активного хлора	
455	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup>
456	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
457	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	0,26-50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,007-0,69 мг/м <sup>3</sup> 0,04-10,0 мг/м <sup>3</sup>
458	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Серы диоксид	0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup>
459	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	0,004-0,12 мг/м <sup>3</sup>
460	РД 52.04.186-89 п. 6.5.2.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Оксид углерода	0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
461	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6.	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Оксид азота	0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup>

462	РД 52.04.186-89 П.5.3.3.6. МВИ- 4215-002- 56591409-2008.	Атмосферный воздух населенных мест Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид Азота диоксид Аммиак Акролеин (проп-2- ен-1-аль) Сероводород (дигидросульфид) Серы диоксид Оксид углерода Формальдегид Углеводороды (по гексану) С1-С10. Бенз (а)пирен	0,01-0,3 мг/м <sup>3</sup> 1,2-40,0 мг/м <sup>3</sup> 12,0-400 мг/м <sup>3</sup> 0,005-4,0 мг/м <sup>3</sup> 6,0-200,0 мг/м <sup>3</sup> 6,0-200,0 мг/м <sup>3</sup> 12,0-400,0 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,0 мг/м <sup>3</sup> 150,0-6000,0 мг/м <sup>3</sup> 0,0005-10,0 мкг/м <sup>3</sup> 0,02-500,0 мкг/м <sup>3</sup>
463	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
464	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
465	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
466	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
467	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
468	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
469	МВИ- 4215-002- 56591409-2008.					
470	М 02-14-2007	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений	-	-		
471	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	-
472	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	-
473	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	-
474	МУ 1642-77 МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	-
475	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	-
476	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	-
477	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	-
478	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	-

		Воздух закрытых помещений					
479	МУ 5853-91 МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>	
480	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	-	
481	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды ароматические (бензол)	-	
482	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды ароматические (толуол)	-	
483	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	-	мг/м <sup>3</sup>	Угледороды ароматические (ксилол)	-	
484	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,2-40,0 мг/м <sup>3</sup>	
485	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	12,0-400,0 мг/м <sup>3</sup>	
486	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2- ен-1-аль)	0,1-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
487	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	6,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>	
488	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	5,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>	
489	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	12-400 мг/м <sup>3</sup>	
490	МВИ- 4215-001- 56591409-2008.	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,30-10,0 мг/м <sup>3</sup>	
491	МВИ- 4215-001- 56591409-2008	Воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды (по гексану) С1-С10.	150-6000 мг/м <sup>3</sup>	
492	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0,30-10,0 мг/м <sup>3</sup>	
493	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	5-100 мг/м <sup>3</sup>	
494	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	5-100 мг/м <sup>3</sup>	
495	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Ароматические		

496	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			углеводороды (бензол)	0,1-1,5 мг/м <sup>3</sup> 5-150 мг/м <sup>3</sup>
497	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Ароматические углеводороды (толуол)	25-300 мг/м <sup>3</sup> 100-800 мг/м <sup>3</sup>
498	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Ароматические углеводороды (ксилол)	0,2-1,5 мг/м <sup>3</sup> 25-500 мг/м <sup>3</sup>
499	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Хлор	20-200 мг/м <sup>3</sup> 0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
500	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>
501	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Ацетон	0,1-0,10 мг/м <sup>3</sup>
502	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Озон	2-15 мг/м <sup>3</sup> 0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup>
503	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Сероводород (дигидросульфид)	2,0-30,0 мг/м <sup>3</sup>
504	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Акролеин	0,2-2,0 мг/м <sup>3</sup>
505	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Масла аэрозоли	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
506	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Бензин	0,05-4,0 мг/м <sup>3</sup>
507	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Винилхлорид	40-300 мг/м <sup>3</sup> 2-40 мг/м <sup>3</sup>
508	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Пропан	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
509	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Пропан-бутан	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
510	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Уксусная кислота	50-250 мг/м <sup>3</sup> 2-50 мг/м <sup>3</sup>
511	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Хлорид водорода	50-150 мг/м <sup>3</sup> 2-50 мг/м <sup>3</sup>
512	МУ 5817-91	Воздух рабочей зоны	-		оксид углерода	5-50 мг/м <sup>3</sup>
513	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-		Бензол	2,5-15 мг/м <sup>3</sup>
514	МУ 5853-91	Воздух рабочей зоны	-		Аэрозоль масел	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
515	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны	-		Сероводород	5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
516	МУ 4834-88	Воздух рабочей зоны	-		Минеральные масла	2,5-50 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол, ксилол, толуол при их	бензол 0,8-750 мг/м <sup>3</sup>

517	МУ 5884-91	Воздух рабочей зоны	-		совместном присутствии.	Толуол, Ксилол 4-200 мг/м <sup>3</sup>
518	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-		Винилхлорид	0,5-10 мг/м <sup>3</sup>
519	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-		Аэрозоль едких щелочей	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
520	М 03-06-2004	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (взвешенные вещества)	
521	МУ 1622-77	Воздух рабочей зоны	-		Пары ртути	0,02-20,0 мг/м <sup>3</sup>
522	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-		Пары ртути	-
523	МУК 4.1.637-96	Атмосферный воздух	-		Свинец и его соединения.	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
524	МУ 5874-91	Воздух рабочей зоны	-		Толуол	0,48-6,0 мг/м <sup>3</sup>
			-		Ацетон	25-1070 мг/м <sup>3</sup>
			-		Бензол	1-89 мг/м <sup>3</sup>
			-		Бутилацетат	30-1050 мг/м <sup>3</sup>
			-		о-Ксилол	8-265 мг/м <sup>3</sup>
			-		Бутанол	8-58 мг/м <sup>3</sup>
			-		м-Ксилол	8-265 мг/м <sup>3</sup>
			-		Толуол	8-266 мг/м <sup>3</sup>
			-		Этилацетат	30-1100 мг/м <sup>3</sup>
Физфакторы						
525	ГОСТ 12.1.005 МУК 4.3.2756-10 Инструкция к прибору «Метеометр МЭС-200А»	Производственная (рабочая) среда	-		Параметры микроклимата: Температура воздуха (°C) Относительная влажность воздуха (%)	-10-+50  3-98

	<p>Инструкция к прибору шаровой термометр ТИП-90</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Скорость движения воздуха (м/с) 0,1-20 Атмосферное давление (кПа/ ммHg) 80-110/ 600-825 Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (°С) 0,5-100,0</p>
<p>526</p>	<p>ГОСТ 24940 МУК 4.3.2812-10 Инструкции к приборам: люксметр-яркометр «ТКА-ПК» люксметр- яркометр «ТКА- 0,4/3» люксметр-пульсметр «ТКА-Пульс»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Параметры световой среды  Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО) (%) 1 – 100  Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности (лк) 10-200000 коэффициент пульсации освещенности, Кп% 1-100 освещенность поверхности экрана ВДТ, лк 10-200000  яркость рабочей поверхности (кд/м<sup>2</sup>) 10-200 000 неравномерность распределения яркости в поле зрения</p>

						пользователя ПЭВМ (отн. ед.) 1:1-20:1	
527	ГОСТ 9612 МУ 1844-78 Инструкция к прибору «Экофизика»	Производственная (рабочая) среда	-	-	-	уровень звукового давления эквивалентный, максимальный уровень звука, дБА	32-149
528	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	-	инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления, дБ	32-149 дБ
529	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 31192.2 Инструкция к прибору «Экофизика»	Производственная (рабочая) среда Жилые и нежилые помещения	-	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	24-140
530	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 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	8-1000В/м 0,8-10
531	Инструкция к прибору					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	0,08-1,0 мкТл 8 -500 нТл
						Напряженность электростатического	0,1 - 10

	ИЭСП-7				Жилые и нежилые помещения		поля	кВ/м
532	ГОСТ 30494 Инструкция к прибору «Метеоскоп»						Параметры микроклимата: Температура воздуха (°C) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха ( м/с) Атмосферное давление (кПа/ ммHg)	-10-+50 3-98 0,1-20 80-110/ 600-825
533	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Инструкция к приборам: люксметр-яркомер «ТКА-ПК» люксметр-яркомер «ТКА- 0,4/3» люксметр-пульсметр «ТКА-Пульс»				Территория жилой застройки. Жилые и нежилые помещения		Параметры световой среды Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО) (%) Искусственное освещение: освещенность рабочей поверхности (лк) коэффициент пульсации освещенности, Кп% освещенность поверхности экрана ВДТ, лк яркость рабочей поверхности (кд/м <sup>2</sup> ) неравномерность	1 – 100 10-200000 1-100 10-200000 10-200 000

					распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ (отн. ед.)	1:1-20:1
534	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки.	-	-	- уровень звукового давления - уровень звука, дБ	32-149
535	ГОСТ 23337	Жилые и нежилые помещения			эквивалентный, максимальный уровень звука, дБА	
<b>Радиология.</b>						
536	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 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	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 ( <sup>137</sup> Cs)	Cs137(3-10000) Бк/кг
		Вода открытых водоёмов Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей				Суммарная объёмная активность радионуклидов при совместном присутствии (удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs), радия-226 ( <sup>226</sup> Ra),

<p>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>Удельная активность тория-232 (<math>^{232}\text{Th}</math>), калия-40 (<math>^{40}\text{K}</math>)</p>	<p>Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг K40(3-10000) Бк/кг</p>
<p>310210-310590</p>	<p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p>	<p>Удельная активность радионуклидов цезия-137 (<math>^{137}\text{Cs}</math>), радия-226 (<math>^{226}\text{Ra}</math>), тория-232 (<math>^{232}\text{Th}</math>), калия-40 (<math>^{40}\text{K}</math>)</p>	<p>Cs137(3-10000) Бк/кг Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг K40(3-10000) Бк/кг</p>
<p>440140-441860</p>	<p>Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства</p>	<p>Удельная эффективность активности природных радионуклидов (<math>A_{\text{эфф}}</math>) (по удельной активности радионуклидов <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>)</p>	<p>Cs137(3-10000) Бк/кг</p>
<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899</p>	<p>Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137</p>	<p>Удельная активность цезия-137 (<math>^{137}\text{Cs}</math>)</p>	<p>Cs137(3-10000) Бк/кг</p>
<p>537</p>	<p>ГОСТ 32161</p>	<p>Удельная активность цезия-137 (<math>^{137}\text{Cs}</math>)</p>	<p>Cs137(3-10000) Бк/кг</p>

538	ГОСТ 32163	<p>Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция – Sr 90</p>	<p>150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>	<p>Удельная активность стронция-90</p> <p>Sr 90(0.7-10000) Бк/кг</p>
539	МУК 2.6.1.1194-03	<p>Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>	<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759</p>	<p>Удельная активность цезия-137 (<sup>137</sup>Cs) Удельная активность стронция-90 (<sup>90</sup>Sr)</p> <p>Cs137(3-10000) Бк/кг Sr90 (0.7-10000) Бк/кг</p>

540	ГОСТ 32164	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 цезия Cs-137	<p>110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p> <p>020110-021020 040110-040690</p> <p>200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>	<p>Удельная активность цезия-137 (<sup>137</sup>Cs)</p> <p>Удельная активность стронция-90 (<sup>90</sup>Sr)</p> <p>Cs137(3-10000) Бк/кг</p> <p>Sr90 (0.7-10000) Бк/кг</p>
541	МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>020110-021020 040110-040690 200110-200899 150710-151590 030211-030759 110100-110630 230210-230240 190510-190590 170490 180690 090411-091099 09121-090300 100111-100890</p>	<p>Удельная активность стронция-90 (<sup>90</sup>Sr)</p> <p>Sr90 (0.7-10000) Бк/кг</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>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>Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p> <p>Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии удельная активность (стронция-90 (<math>^{90}\text{Sr}</math>))</p> <p>Удельная активность стронция-90 (<math>^{90}\text{Sr}</math>)</p>	<p><math>\text{Sr}90(0.01-10000)</math> Бк/кг          Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг</p> <p><math>\text{Sr}90(0.01-10000)</math> Бк/кг</p>
542	<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 (<math>A_{\alpha}</math>)</p>	<p>Суммарная альфа-активность (0.02 – 1000) Бк/кг</p>
543	ГОСТ ISO 9696	<p>Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.          Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.          Вода источников питьевого водоснабжения.</p>	-	-	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)</p>	<p>Суммарная альфа-активность (0.02 – 1000) Бк/кг</p>

544	ГОСТ ISO 9697	водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная бета-активность ( $A_{\beta}$ )	Sp90(0.01-10000) Бк/кг Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг
545	ГОСТ 30108	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованого водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода, расфасованная в емкости 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 $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	Ra226(8-10000) Бк/кг Th232(8-10000) Бк/кг K40(3-10000) Бк/кг
546	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, общественного и производственного назначения	-	-	Суммарная объемная бета-активность	Суммарная бета-активность (0.01-10000) Бк/кг
547	МДК «Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в	Здания и сооружения жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения . Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения .	МЭД(0,1÷300) мкЗв/ч; МАЭД (0,1÷300) мкЗв/ч;

<p>помещениях», ВНИИФТРИ Ярына В.П. 2011г. МУ 2.6.1.2398-08</p>	<p>Земельные участки, территории промышленных предприятий и селитебные зоны</p>			<p>Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения .</p>	<p>МАЭД (0,1÷300) мкЗв/ч;</p>
<p>548 МВК «Методика дозиметрического контроля участков застройки» св-во №45090.7Л658, ФГУП «ВНИИФТРИ» от 31.10.2007г.</p>	<p>Земельные участки, территории промышленных предприятий и селитебные зоны</p>	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма- вркexтуbz</p>	<p>МАЭД (0,1÷300) мкЗв/ч;</p>

Бактериологическая лаборатория.

549	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, консервы		КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие
			01.41.20	020110 - 021099	
			01.45.21	030211 - 030890	
			01.47.21-01.47.22	160100 - 160590	
			01.49.22	190520 - 190590	
			03.21.12-03.21.49	170111 - 170490	
			03.22.10-03.22.40	180500 - 180690	
			10.11.11-10.11.50	190110 - 190590	
			10.12.10-10.12.40	200210 - 200990	
			10.13.11-10.13.15	070190 - 071080	
			10.20.11-10.20.34	071220 - 071290	
			10.32.11-10.32.29	080310 - 081350	
			10.39.11-10.39.25	090411 - 091099	
			10.41.12-10.41.19	210310 - 210690	
			10.42.10	220110 - 220299	
			10.51.11-10.51.56	350110 - 350520	
			10.52.10	350710 - 350790	
			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				
550	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие	
551	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие	
552	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 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25 10.41.12-10.41.19	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	КМАФАнМ	Наличие/ отсутствие	
					Дрожжи	Наличие/ отсутствие	

			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	220110 - 220299 350110 - 350520 350710 - 350790	Плесени	Наличие/ отсутствие
553	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 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.86.10-10.89.19 11.05.10	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 ( колифор- мы, в том числе колиформы фе- кальные)	Наличие/ отсутствие

554	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	11.07.11-11.07.19 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	Наличие/ отсутствие
555	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Наличие/ отсутствие
556	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 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.19	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	Наличие/ отсутствие

557	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
558	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
559	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.41.20 01.45.21 01.47.21-01.47.22	020110 - 021099 030211 - 030890 160100 - 160590	Шигеллы	Наличие/ отсутствие

			<p>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</p>	<p>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</p>		
560	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных	<p>10.13.14 10.84.12 10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.12</p>	<p>160100 - 160290 070200 - 070999 080310- 081090</p>	E.coli	Наличие/ отсутствие
561	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	<p>10.51.30-10.51.56 10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.82.13-10.82.24</p>	<p>020110 - 021099 030520 - 030799 160100 - 160590 190520 - 190590</p>	<p>Дрожжи  Плесени</p>	<p>Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие</p>

			10.86.10 10.89.13-10.89.19 11.05.10 11.07.19	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 лизагов)	Наличие/ отсутствие
562	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	040110-040630 190110	Дрожжи;  Плесени	Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие

563	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	Наличие/ отсутствие
					Плесени	Наличие/ отсутствие
564	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. monocytopogenes	Наличие/ отсутствие
565	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. monocytopogenes	Наличие/ отсутствие

566	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.47.21-01.47.22 10.11.11-10.11.39 10.13.13-10.13.14 10.85.11-10.85.19	020110 - 021099 040711 - 040899 160210 - 160290 160400 - 160556 350211 - 350219 350220 - 350290 030711 030731	Proteus	Наличие/ отсутствие
567	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Proteus	Наличие/ отсутствие
568	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 клостридии	Наличие/ отсутствие
569	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/ отсутствие
570	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 <i>Samrujobacter</i>	Наличие/ отсутствие
571	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 <i>Samrujobacter</i>	Наличие/ отсутствие
572	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11.41-03.11.42 10.13.14-10.13.15 10.20.25-10.20.34	160200-160290	Энтерококки	Наличие/ отсутствие

573	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	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	Наличие/ отсутствие
574	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20	040110 040120 040140 040150	Соматические клетки	Наличие/ отсутствие
575	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
576	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.86.10	040310 040390	Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
577	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;	Наличие/ отсутствие
578	ГОСТ 23454	Молоко	01.41.20	0401 10 040120 040140 040150	Наличие живых клеток продуцента; Пробиотики	Наличие/ отсутствие
579	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.31.12-10.31.13 10.39.13 10.83.13-10.83.15	110412—110430 190100-190110 190410-190490	Ингибирующие вещества B. cereus	Наличие/ отсутствие

			10.84.12 10.86.10					
580	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	<i>B. cereus</i>	Наличие/ отсутствие		
581	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	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие		
582	Инструкция по предупреждению картофельной болезни 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	<i>B. mesentericus</i>	Наличие/ отсутствие		
583	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты	10.32.11 10.39.17 10.84.12	200950 210320	Содержание плесеней по Говарду	Наличие/ отсутствие		
584	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07.11	220100 220110 220190	ОМЧ при t 37 °С; ОМЧ при t 22 °С;	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие		
					Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии;	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие		





			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			segeus) Коагулазополож ительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы ( <i>Cl. botulinum</i> и ботулотоксин) Спороносные анаэробы ( <i>Cl. perfringens</i> )	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
590	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.86.10		020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	Наличие/ отсутствие
591	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	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		020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин грисин бацитрацин	Наличие/ отсутствие
592	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	01.41.20 01.47.21 01.47.22 10.11.11-10.11.39 10.13.11-10.13.15 10.12.10-10.12.40 10.51.11-10.51.56 10.52.10		020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин грисин бацитрацин	Наличие/ отсутствие

593	МУ № 3049-84	Продукты животного происхождения	10.86.10 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	020110-020810 040110-040690 040721-040899	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин гризин бацитрацин	Наличие/ отсутствие
594	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	220110 220190 220210 220291 220299	КМАФАнМ  КМАМ  БГКП (колиформы) Дрожжи  Плесени	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
595	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.21 01.47.22 10.89.12	040721-040899	КМАФАнМ  БГКП (колиформы) Бактерии вида St.aureus Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
596	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.51.56 10.52.10.	040110 - 040150 040210- 040299	КМАФАнМ,	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

			10.86.10	040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690	БГКП	Наличие/ отсутствие
597	ГОСТ 30347	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	S.aureus	Наличие/ отсутствие
598	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 8756.18-70	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
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluxii</i>	Наличие/ отсутствие
					Мезофильные клостридии	Наличие/ отсутствие
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно-кислые микроорганизмы	Наличие/ отсутствие

					и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
					Спорообразую- щие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Наличие/ отсутствие
					Газообразующие спорообразую- щие мезофиль- ные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	Наличие/ отсутствие
					Негазообразую- щие спорообра- зующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Наличие/ отсутствие
599	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.31.12-10.31.13 10.39.13-10.39.21	200410-200490 070110-071290	Иерсинии	Наличие/ отсутствие
600	Государственная Фармакопея	Лекарственные средства расфасованные и изготовленные	21.10.10 21.10.20	3003 10 3003 20	Антимикробная активность	Наличие/ Отсутствие



						отсутствие
						Наличие/ отсутствие
602	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций и инфузий до стерилизации	20.13.52	-		Наличие/ отсутствие
603	МУК 4.2.801-99	<p>Парфюмерно-косметическая продукция:</p> <p>Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта:</p> <p>ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, остальная косметика.</p>	<p>20.42.11</p> <p>20.42.12</p> <p>20.42.13</p> <p>20.42.14</p> <p>20.42.15</p> <p>20.42.16</p> <p>20.42.17</p> <p>20.42.18</p> <p>20.42.19</p>	<p>330410</p> <p>330420</p> <p>330430</p> <p>330491</p> <p>330499</p> <p>330610</p> <p>330620</p> <p>330690</p> <p>330710 - 330790</p> <p>340111-340130</p>	<p>Антимикробная активность</p> <p>Стерильность</p> <p>МАФАНМ</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Бактерии сем. Enterobacteriaceae</p> <p>S.aureus</p> <p>P.aeruginosa</p> <p>E.coli</p> <p>C.albicans</p> <p>МАФАНМ</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие</p>
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет	<p>20.59.52</p> <p>32.40.11-32.40.39</p>	<p>340700</p> <p>950300</p>	МАФАНМ	Наличие/ отсутствие
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Наличие/ отсутствие



		<p>платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч. гигроскопическая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.)</p>			<p>стафилококки</p>	<p>отсутствие</p>
<p>604</p>	<p>ГОСТ 18963</p>	<p>Лакокрасочные материалы</p>	<p>20.42.13 20.42.16</p>	<p>330430 330530 330590</p>	<p>Условно-патогенные, патогенные микроорганизмы, в т.ч. санитарно-показательные</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
<p>605</p>	<p>ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000)</p>	<p>Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:  Подземные и поверхностные источники</p>	<p>36.00.11</p>	<p>220100</p>	<p>Число сапрофитных бактерий</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
		<p>Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:  Подземные и поверхностные источники</p>	<p>36.00.11</p>	<p>220100</p>	<p>Число БГКП</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
		<p>Вода питьевая централизованных систем</p>			<p>Число ЛКП</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>E.coli</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>

606	МУК 4.2.1018-01	водоснабжения						
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения						
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	36.00.11	220100				ОМЧ Наличие/ отсутствие
								ОКБ Наличие/ отсутствие
								ТКБ Наличие/ отсутствие
								Колифаги Наличие/ отсутствие
								Споры сульфитредуцирующих клостридий Наличие/ отсутствие
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	220100				ОМЧ Наличие/ отсутствие
								ОКБ Наличие/ отсутствие
								ТКБ Наличие/ отсутствие
								Колифаги Наличие/ отсутствие
								Споры сульфитредуцирующих клостридий Наличие/ отсутствие
		Вода плавательных бассейнов	36.00.12	-				ОМЧ Наличие/ отсутствие
								ОКБ Наличие/ отсутствие
								ТКБ Наличие/ отсутствие
								Колифаги Наличие/ отсутствие

607	МУК 4.2.2217-07	Вода аквапарков	36.00.12	-	S.aureus	отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
607	МУК 4.2.2217-07	Вода систем горячего водоснабжения	36.00.12	-	ОМЧ	отсутствие	
						Наличие/ отсутствие	
						ОКБ	отсутствие
							Наличие/ отсутствие
						ТКБ	отсутствие
							Наличие/ отсутствие
						Колифаги	отсутствие
							Наличие/ отсутствие
						ОМЧ	отсутствие
							Наличие/ отсутствие
ОКБ	отсутствие						
	Наличие/ отсутствие						
ТКБ	отсутствие						
	Наличие/ отсутствие						
Сульфитредуцирующие кlostридии	отсутствие						
	Наличие/ отсутствие						
Legionella pneumophila	отсутствие						
	Наличие/ отсутствие						

605	МУ 4.2.2723-10	медицинского инструментария и т.д.	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p> <p>Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: подземные и поверхностные источники</p> <p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения</p> <p>Воздух ЛПУ</p> <p>Смывы с поверхностей помещений и оборудования ЛПУ, ДДУ, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли</p> <p>Почва, подземные поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона</p> <p>Сточные воды</p> <p>Исследование биологического материала от людей.</p>	<p>01.47.21-01.47.22</p> <p>10.11.11-10.11.50</p> <p>10.12.10-10.12.40</p> <p>10.13.11-10.13.15</p> <p>10.20.11-10.20.34</p> <p>10.32.11-10.32.29</p> <p>10.39.11-10.39.25</p> <p>10.41.12-10.41.19</p> <p>10.42.10</p> <p>10.51.11-10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.71.11-10.71.12</p> <p>10.72.11-10.72.19</p> <p>10.73.11</p> <p>10.81.12-10.81.19</p> <p>10.82.13-10.82.24</p> <p>10.84.12</p> <p>10.85.11-10.85.19</p> <p>10.86.10</p> <p>10.89.11-10.89.19</p> <p>11.05.10</p> <p>11.07.11-11.07.19</p> <p>36.00.11-36.00.12</p>	<p>020110 - 021099</p> <p>030211 - 030890</p> <p>160100 - 160590</p> <p>190520 - 190590</p> <p>170111 - 170490</p> <p>180500 - 180690</p> <p>190110 - 190590</p> <p>200210 - 200990</p> <p>070190 - 071080</p> <p>071220 - 071290</p> <p>080310 - 081350</p> <p>090411 - 091099</p> <p>210310 - 210690</p> <p>220110 - 220299</p> <p>350110 - 350520</p> <p>350710 - 350790</p> <p>220100</p>	Сальмонеллы	Наличие/отсутствие
606	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	ОМЧ	Наличие/отсутствие	
					ОКБ	Наличие/отсутствие	
					ТКБ	Наличие/отсутствие	
					Колифаги	Наличие/отсутствие	



	Подземные и поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона	36.00.12	-	сальмонеллы	отсутствие
					Наличие/ отсутствие
Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования		36.00.12	-	ОКБ	Наличие/ отсутствие
				ТКБ	Наличие/ отсутствие
				Колифаги	Наличие/ отсутствие
				Фекальные стрептококки	Наличие/ отсутствие
				ПЭБ, в т.ч.	Наличие/ отсутствие
				сальмонеллы	отсутствие
				Жизнеспособные яйца гельминтов	Наличие/ отсутствие
				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Наличие/ отсутствие
				ОКБ	Наличие/ отсутствие
				ТКБ	Наличие/ отсутствие
Сточные воды и их осадки для орошения и удобрения		36.00.12 37.00.11- 37.0012 37.00.20	-	Колифаги	Наличие/ отсутствие
				Фекальные стрептококки	Наличие/ отсутствие
				ПЭБ, в т.ч.	Наличие/ отсутствие
				сальмонеллы	отсутствие
				Число ЛКП	Наличие/ отсутствие
				ПЭБ	Наличие/ отсутствие
				Коли титр	Наличие/ отсутствие
608	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				

		<p>Почва</p>			<p>Индекс ЛКП</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Индекс энтерококков</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p><i>S. perfringens</i></p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Грибы</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>ПЭБ (сальмонеллы, шигеллы)</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
		<p>Твердые бытовые отходы полигонов</p>			<p>ОМЧ</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
		<p>Грунты питательные и тепличные</p>			<p>Коли титр</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Индекс колиформных бактерий</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Патогенные серовары кишечной палочки</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Энтерококки</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Стафилококки</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>
					<p>Клостридии</p>	<p>Наличие/ отсутствие</p>

609	МУ 2.1.4.2898-11	<p>Биообрастание          конструкционных материалов,          внутренних покрытий,          ионообменных смол и          фильтрующих загрузок.          Фильтрующие зернистые          материалы, сорбенты и          ионообменные смолы,          используемые для водоочистки</p>	<p>25.30.12          28.29.12</p>	-	<p>Микроскопия          соскоба на ОМЧ          и грибы</p>	<p>Наличие/          отсутствие</p>
					ОМЧ	Наличие/ отсутствие
					ОКБ	Наличие/ отсутствие
					ТКБ	Наличие/ отсутствие
					Сульфитредуциру- ющие кlostридии	Наличие/ отсутствие
610	ГОСТ Р 54653	<p>Грунты питательные, грунты          тепличные</p>	-	-	Индекс количественных бактерий	Наличие/ отсутствие
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
					Патогенные серовары кишечной палочки	Наличие/ отсутствие
					Протей	Наличие/ отсутствие
					Энтерококки	Наличие/ отсутствие
					Стафилококки	Наличие/ отсутствие
					Клостридии	Наличие/ отсутствие

611	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным	-	20.15.80	3101 00	Удобрения органические	Бациллы	Наличие/отсутствие
						Микроорганизмы аммонификаторы	Наличие/отсутствие	
						Род Pseudomonas	Наличие/отсутствие	
						Род Bacillus	Наличие/отсутствие	
						Род Clostridium	Наличие/отсутствие	
						Род Proteus	Наличие/отсутствие	
						Грибы рода Aspergillus	Наличие/отсутствие	
						Актиномицеты	Наличие/отсутствие	
						ОМЧ	Наличие/отсутствие	
						Титр ЛКП	Наличие/отсутствие	
						Титр сульфитвосстана вливающих клостридий, в т.ч. S. perfringens	Наличие/отсутствие	
						Фекальные колиформные бактерии	Наличие/отсутствие	
						Патогенные стафилококки	Наличие/отсутствие	
						Энтерококки	Наличие/отсутствие	

							Р. aeruginosa Наличие/ отсутствие	
							Пагогенные энтеробактерии Наличие/ отсутствие	
				3101 00			Микроорганизмы аммонификаторы Наличие/ отсутствие	
			20.15.80				Род Pseudomonas Наличие/ отсутствие	
							Род Bacillus Наличие/ отсутствие	
							Род Clostridium Наличие/ отсутствие	
							Род Proteus Наличие/ отсутствие	
							Грибы рода Aspergillus Наличие/ отсутствие	
							Актиномицеты Наличие/ отсутствие	
							Плесени Наличие/ Отсутствие	
612	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Удобрения органические				Смывы (соскобы) со стен холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты) Воздух холодильных камер (холодильники распределительные, производственные цеха, хладокомбинаты)		
613	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78г.					Воздух в ЛПУ	ОМЧ Наличие/ отсутствие	
							S.aureus Наличие/ отсутствие	

614	МУК 4.2.2942-11	Воздух в ЛПУ	-	-	ОМЧ	Наличие/отсутствие	Наличие/отсутствие
						S.aureus	Наличие/отсутствие
						Дрожжи и плесневые грибы	Наличие/отсутствие
						БГКП	Наличие/отсутствие
						S.aureus	Наличие/отсутствие
						P.aeruginosa	Наличие/отсутствие
						Условно-патогенные бактерии	Наличие/отсутствие
						Патогенные бактерии	Наличие/отсутствие
						Стерильность	Наличие/отсутствие
						S.aureus	Наличие/отсутствие
						21.20.24	
						32.50.11	
						32.50.13	
32.50.14							
Исследование клинического материала: мазок из зева и передних отделов носа	-						
Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-						
Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-						
Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-						
Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24						
	32.50.11						
	32.50.13						
	32.50.14						

				Р. 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
Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-		-	Условно- патогенные бактерии	Наличие/ отсутствие
				Патогенные бактерии	Наличие/ отсутствие
Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-		-	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

615	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ  Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-	-	Грамотрицательные потенциально- патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)  БГКП  S.aureus  P.aeruginosa  Сальмонеллы  Грамотрицательные потенциально- патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие
616	МУ № 3182-84 от 29.12.84г.	Воздух в аптеках	-	-	Омч  S.aureus  Плесени  Дрожжи	Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие  Наличие/ отсутствие  Наличие/

		<p>Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках</p>	-		<p>БГКП Наличие/отсутствие</p>
617	MP 2.3.2.2327-08	<p>Воздух на предприятиях молочной промышленности</p>	-		<p>S.aureus Наличие/отсутствие</p>
		<p>Смывы с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников, спецодежды на предприятиях молочной промышленности</p>			<p>P.aeruginosa Наличие/отсутствие</p> <p>Сальмонеллы Наличие/отсутствие</p> <p>Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) Наличие/отсутствие</p> <p>БГКП Наличие/отсутствие</p> <p>Плесневые грибы Наличие/отсутствие</p> <p>Условно-патогенные микроорганизмы Наличие/отсутствие</p> <p>Патогенные микроорганизмы Наличие/отсутствие</p> <p>БГКП Наличие/отсутствие</p> <p>S.aureus Наличие/отсутствие</p>

				отсутствие	
				Наличие/отсутствие	
618	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-	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
		Контроль стерильности изделий медицинского назначения	21.20.24 32.50.11 32.50.13 32.50.14	Стерильность	Наличие/отсутствие
619	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности	-	ОМЧ	Наличие/отсутствие
				БГКП	Наличие/отсутствие
				S.aureus	Наличие/отсутствие
				Proteus	Наличие/отсутствие
				Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие
		Смывы с поверхностей оборудования плавательных бассейнов		БГКП	Наличие/отсутствие
		Смывы с оборудования,		ОМЧ	Наличие/отсутствие

		инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности				отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
620	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-			Стафилококк Наличие/ отсутствие
621	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-			Е.coli Наличие/ отсутствие
622	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
623	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	25.30.11 26.51.70			<i>Биологический метод с использованием тест-культур:</i> Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие штамм С
624	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер:	-			S.aureus 906 Наличие/ отсутствие

625	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	из очагов инфекций, вызванных не спорообразующими и спорообразующими микробами, в том числе из очагов туберкулеза	-	-	В.сегеус 96 Наличие/ отсутствие
626	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.	Бактериологический и серологический методы исследования клинического материала	-	-	Mісobacterіum В-5 Наличие/ отсутствие Шигеллы Наличие/ отсутствие Сальмонеллы Наличие/ отсутствие Брюшной тиф, паратифы А, В и С Наличие/ отсутствие Эшерихии Наличие/ отсутствие Условно-патогенные энтеробактерии Наличие/ отсутствие Определение антител к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонелл Наличие/ отсутствие Брюшной тиф, паратифы А, В и С Наличие/ отсутствие Кампилобактеры Наличие/ отсутствие Бактерий семейства Enterobacteriaceae Наличие/ отсутствие Стафилококки Наличие/ отсутствие
627	MP 01/15702-8-34		-	-	Кампилобактеры Наличие/ отсутствие
628	MP № 10-11/31 от 14.04.86 г.		-	-	Бактерий семейства Enterobacteriaceae Наличие/ отсутствие Стафилококки Наличие/ отсутствие

					Бифидобактерии	Наличие/ отсутствие
					Лактобациллы	Наличие/ отсутствие
					Стрептококки	Наличие/ отсутствие
					Клостридии	Наличие/ отсутствие
					Энтерококки	Наличие/ отсутствие
					Дрожжеподоб- ные грибы рода Candida	Наличие/ отсутствие
					Синегнойная палочка	Наличие/ отсутствие
					Бактероиды	Наличие/ отсутствие
629	МУ 4.2.698-98		-		Коринебактерии	Наличие/ отсутствие
		Серологический метод. Исследование сыворотки крови			Напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку ( (	Наличие/ отсутствие
					обнаружение антител)	Наличие/ отсутствие
					Дифтерийные антитоксические антитела	Наличие/ отсутствие
630	Приказ МЗ СССР №535		-		Стафилококк	Наличие/ отсутствие
					Стрептококк	Наличие/ отсутствие
631	МУ 3.1.1885-04		-		Стрептококк	Наличие/ отсутствие

632	МУК 4.2.1887-04		-	-	Менингококковая инфекция	Наличие/отсутствие
633	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше от 10.09.83 г.		-	-	Коклюш, паракоклюш	Наличие/отсутствие
634	МУК 4.2.1890-04		-	-	Микрофлора и чувствительность к антибактериальным препаратам	Наличие/отсутствие
635	МУК 4.2.2218-07	Исследование объектов внешней среды, биологического материала от людей на особо опасные инфекции бактериологическим и серологическим методами	-	-	Холерный вибрион	Наличие/отсутствие
635	МУ 3.1.1.2438-09		-	-	Иерсиниоз	Наличие/отсутствие
637	МУ 3.1.7.1189-03	Серологический метод	-	-	Бруцеллез (РПГ А, реакция Райта)	Наличие/отсутствие
638	МУ 3.1.2.007-05	Серологический метод	-	-	Туляремия	Наличие/отсутствие
639	МУК 3.2.988-00	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	03.21.12-03.21.49 10.20.11-10.20.34	030111- 030890	живые личинки паразитов (гельминтов)	Наличие/отсутствие

640	МУК 4.2.2747-10	Исследование мяса и продуктов 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; яйца гельминтов	Наличие/ отсутствие
641	ГОСТ Р 54688	Ананасы свежие	01.22.19	080430		Наличие/ отсутствие

цисты кишечных  
патогенных  
простейших;

Наличие/  
отсутствие

648	ГОСТ Р 53071	Баклажаны свежие	01.13.33	070930	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
649	ГОСТ Р 54693	Капуста брюссельская свежая	01.13.13	070410	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
650	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая	01.13.12	070420	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
651	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая	01.25.13	081010	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
652	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39	080221 080222	яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
653	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	220110	цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие

654	МУК 4.2.2661-10	3101 00	36.00.12	3101 00	жизнеспособные яйца и личинки гельминтов;	Наличие/ отсутствие
655	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	3101 00	20.15.80	3101 00	жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/ отсутствие
656	МУ 2.7.2657-10	-	-	-	личинки и куколки синантропных мух	Наличие/ отсутствие
657	МУК 3.2.987-00	-	-	-	возбудители малярии,	Наличие/ отсутствие
658	МУК 4.2.735-99	-	-	-	яйца и личинки гельминтов	Наличие/ отсутствие
					патогенные кишечные простейшие	Наличие/ отсутствие
659	ГОСТ 31904	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
660	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
661	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
662	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-

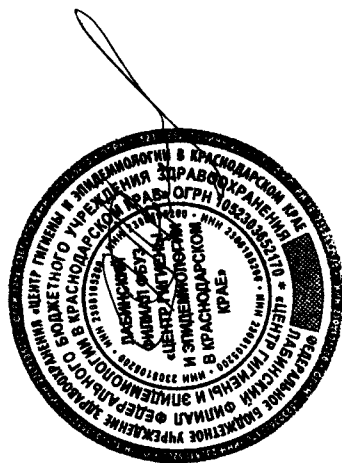
663	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты.	-	-	Отбор проб	-
664	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.	-	-	Отбор проб	-
665	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
666	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
667	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Отбор проб	-
668	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
669	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
670	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
671	МУК 2.3.2.721-98	Пищевые продукты и пищевые добавки	-	-	Отбор проб	-
673	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	-	Отбор проб	-
673	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	-	Отбор проб	-
674	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-
675	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта. Жидкие	-	-	Отбор проб	-

676	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция Зубные пасты.	-	-	-	Отбор проб	-
677	ГОСТ 31942	Вода	-	-	-	Отбор проб	-
678	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов	-	-	-	Отбор проб	-
679	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	Отбор проб.	-
680	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	-	Отбор проб	-
681	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	-	Отбор проб	-
682	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	-	Отбор проб	-
683	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
684	ГОСТ Р 17.4.3.07	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
685	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	Отбор проб	-
686	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	-	-	-	Отбор проб	-
687	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	-	Отбор проб	-
688	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	-	Отбор проб	-
689	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	-	-	-	Отбор проб	-
690	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	-	-	-	Отбор проб	-
691	ГОСТ 26668	Продукты пищевые	-	-	-	Отбор проб	-
692	ГОСТ 20264.0	Препараты ферментные	-	-	-	Отбор проб	-
693	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	Отбор проб	-

694	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
695	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
696	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Отбор проб	-
697	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Отбор проб	-
698	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-
699	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	-	-	Отбор проб	-
700	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	-	Отбор проб	-
701	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
702	СТ СЭВ 4299	Картофель.	-	-	Отбор проб	-
703	ГОСТ 28875	Приности и приправы.	-	-	Отбор проб	-
704	ГОСТ 28876	Приности и приправы.	-	-	Отбор проб	-
705	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
706	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
707	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
708	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
709	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	-	-	Отбор проб	-
710	ГОСТ Р 30004.2	Майонезы	-	-	Отбор проб	-
711	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла.	-	-	Отбор проб	-
712	ГОСТ 32190	Масла растительные.	-	-	Отбор проб	-
713	ГОСТ Р 54354	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленного мяса	-	-	Отбор проб	-
714	ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
715	ГОСТ Р 54640	Сахар	-	-	Отбор проб	-
716	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебоулучшители	-	-	Отбор проб	-

717	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	-	Отбор проб	-
718	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	-	Отбор проб	-
719	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	-	-	-	Отбор проб	-
720	ГОСТ Р 53123	Почвы городских и промышленных участков	-	-	-	Отбор проб	-
721	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
722	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	-	Отбор проб	-
723	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметическая	-	-	-	Отбор проб	-
724	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные. плоды и ягоды моченые.	-	-	-	Отбор проб	-
725	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные. плоды и ягоды моченые.	-	-	-	Отбор проб	-
726	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	-	-	-	Отбор проб	-
727	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые молотые	-	-	-	Отбор проб	-
728	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	-	-	-	Отбор проб	-
729	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	-	Отбор проб	-
730	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.(кроме молочных)	-	-	-	Отбор проб	-
731	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	-	Отбор проб	-
732	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.	-	-	-	Отбор проб	-
733	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества.	-	-	-	Отбор проб	-
734	ГОСТ 18321	Штучная продукция	-	-	-	Отбор проб	-
735	МУ 4.2.2039-05	Биоматериалы	-	-	-	Отбор проб	-

736	ГОСТ 8047	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
737	ГОСТ 28495	Продукция микробиологическая	-	-	Отбор проб	-
738	ГОСТ 5964	Спирт этиловый	-	-	Отбор проб	-
739	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные	-	-	Отбор проб	-
740	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
741	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-



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

М.В.Петухова.

Прошнуровано  
пронумеровано и  
сфигурено

Печатью 125 листа(ов)



Руководитель экспертной группы Л.Р. Гкешелашвили

Технический эксперт Л.Ф. Соловьёва