

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение



к аттестату аккредитации

№ RA/RU.510544

от «...» 20...-г.

на 89 листах, лист 1

040418

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе»  
309070, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица Ленина, дом 20.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений<*>.	Наименование объекта	Код ОКПД 2<*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС<*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
<b>Проведение медико-биологических испытаний:</b>						
1	<b>Хроматографические методы исследований</b>					
1.1	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406, из 2105 Из 1202 из 1206-1207, 2105, 3507	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05-2,0 мг/кг
1.2	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 1507-1514, из 1516, из 1517;		0,02-2,0 мг/кг
1.3	МУ 2142-80 (метод ТСХ)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.49-01.11.50,	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;		0,005-2,0 мг/кг (мг/дм³)

		<p>промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Кондитерские изделия</p> <p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Почва</p> <p>Табачные изделия</p> <p>Корма. Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>	<p>01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.1, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20., 10.41.21-10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 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>71.20.11</p> <p>01.11.12, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-33, 01.11.41-42, 01.11.49 10.61.21.110-119, 10.61.22-24, 10.61.11, 10.61.31-33</p>	<p>из 0301-0307, из 1604, из 1605;</p> <p>из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, из 1902, из 1905;</p> <p>из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; из 1202, из 1206, из 1207, , 2201-2208;</p>	<p>Гексахлорбензол</p>	
1.4	МУ 1350-75 (пробоподготовка)	Масла растительные (все виды)	10.41.21, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.60		ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05-2,0 мг/кг

1.5	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 1507-1514, из 1516, из 1517;	Диазинон, диметоат, паратион-метил, фозалон, карбофос	0,01-0,5 мг/кг
1.6	МУ 3222-85	Продукты животного происхождения (молоко, сливочное масло, жир свиной, внутренние органы, мясо, рыба) Масла растительные (все виды) Корма	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42, 10.41.21, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.60, 71.20.11	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Хлорофос	0,001-2,0 мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
1.7	МУ 2473-81	Продукты растительного происхождения	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80,	из 1507-1514, из 1516, из 1517;	Децис, рипкорд.	0,01-0,04 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
1.8	МУ 4344-87				Карате, фастак.	0,005-0,5 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,005-0,1 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Вода Почва				

		Вода водоёмов Почва	01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25 71.20.11			
1.9	МУ 5023-89	Продукты растительного происхождения Вода водоёмов Почва	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59-	из 1507-1514, из 1516, из 1517;	Ридомил (металаксил)	0,002-32,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
1.10	МУ 2795-83	Продукты растительного происхождения Вода водоёмов	Из 10.13.51	из 1507-1514, из 1516, из 1517;	Банкол	0,01-2,0 мг/кг 0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.11	МУ 1541-76	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  Зерно (семена). Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия  Почва	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19 Из 03.11.11- 03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 10.20.41-10.20.42 01.11.12, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-33, 01.11.41- 42, 01.11.49 10.61.21.110-119, 10.61.22- 24, 10.61.11, 10.61.31-33	из 0201-0208, из 0408, из 1602;  из 0401-0406, из 2105;  из 0301-0307, из 1604, из 1605;  из 1001-1008, из 0708, из 1101- 1105, из 1902, из 1905	2,4-Д кислота, её соли и эферы	От 0,06-2,0 мг/кг

		<b>Фураж</b>	<b>71.20.11</b>			
1.12	ГОСТ 30711	Молоко, молочные продукты и другие продукты  Молочные продукты Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  Сахар и кондитерские изделия, за исключением сахара Флодоовощная продукция. Орехи Чай (черный, зеленый, плиточный) Кофе (в зернах, молотый, растворимый) Масличное сырье и пищевые продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19, 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41-42, 01.11.49,10.61.21.110-119, 10.61.22-24,10.61.11,10.61.31-33 10.82.21-24, Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 01.11.8.,01.11.25.3,35,39, 01.26.20,10.83.1, 10.83.13, 10.83.13.110, 10.83.13.120,10.41.1-10.42.10	из 0401-0406, из 2105, из 2106 из 0708, из 1103-1105  из 1701, из 1704, из 1806, из 1905, из 0409 из 0901, из 0902  из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519	Афлатоксин М <sub>1</sub>  Афлатоксин В <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг  0,003 – 0,02 мг/кг
1.13	МУ 5177-90	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Мучные кондитерские изделия  Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе.	01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41-42,01.11.49 10.61.21.110-119, 10.61.22-24,10.61.11,10.61.31-33, 10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190-200.	из 0708, из 1103-1105  из 1905	Зеараленон  Дезоксиниваленол	0,1-3,0мг/кг  0,2-3,0 мг/кг
1.14	МУ 3184-84	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные	01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41-	из 0708, из 1103-1105	Т-2 токсин	0,05-0,3 мг/кг

	ГОСТ 28001	изделия Зерно и продукты его переработки	42,01.11.49 10.61.21.110-119, 10.61.22- 24,10.61.11,10.61.31-33			
1.15	ГОСТ 28038	Флодоовощная продукция. Напитки	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59- 01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2003, из 2007, из 2009	Патулин	0,01-0,1 мг/кг
1.16	ГОСТ 29032 п.2	Флодоовощная продукция			Оксиметилфурфурол	1,0-100,0 мг/кг
1.17	МУК 4.4.1.011-93	Мясные продукты  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  Пиво Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него Жиры животные топленые	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11- 03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43- 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42, 10.051.1,10.05.10,10.05.110- 150,10.41.1,10.13.15.160, 10.73.11.110	из 1601, из 1602;  из 0301-0307, из 1604, из 1605; из 2203;  из 1501, из 1502, из 1504	Нитрозамины сумма НДМА и НДЭА	0,001-0,02 мг/кг
2	<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод</b>					
2.1	ГОСТ Р 51301	Мясо и мясopодукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41- 01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;  из 0401-0406, из 2105;	Свинец  Кадмий	0,004 – 10,0 мг/кг  0,001 – 50,0 мг/кг

2.2	МУ 31-04/04	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	из 0301-0307, из 1604, из 1605;	Медь	0,002 – 30,0 мг/кг
2.3	ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51962	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;	Цинк	0,01 – 100,0 мг/кг
2.4	МУ 31-07/04	Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция  Масличное сырье и пищевые продукты  Напитки (алкогольные и безалкогольные)  Другие продукты	01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; из 2201-2208;	Йод	0,02-2000,0 мг/кг
2.5	МУ 08-47/167	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-	из 0301-0307, из 1604, из 1605;	Ртуть	0,004-2,0 мг/кг

			10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42				
2.6	ГОСТ 31866 ГОСТ Р 52180	Вода источников централизованного водоснабжения  Вода источников нецентрализованного водоснабжения  Вода горячая централизованного водоснабжения				Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть	0,0001 – 1,0 мг/л 0,0001 – 1,0 мг/л 0,0005 – 5,0 мг/л 0,0005 – 10,0 мг/л 0,00005-0,01 мг/л
2.7	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	Минеральная вода	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	из 22010		Йодид-ион Общий йод	0,0001-1,0 мг/л 0,0007-2,2 мг/л
2.8	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06					Никель	0,0005 – 0,5 мг/л
2.9	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12			Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть	0,0002 – 0,005 мг/л 0,0002 – 0,005 мг/л 0,0006 – 1,0 мг/л 0,0005 – 0,1 мг/л 0,00004 – 0,002 мг/л
2.10	МУ 08-47/162						
2.11	ПНД Ф	Почва	71.20.11			Свинец	0,5 – 60,0 мг/кг

	16.1:2:2:2:3.48-06	Иловые отложения.			Кадмий	0,1 – 20,0 мг/кг
					Медь	1,0 – 100,0 мг/кг
					Цинк	1,0 – 100,0 мг/кг
					Ртуть	0,1-30,0 мг/кг
					Мышьяк	0,1 – 40,0 мг/кг
2.12	МУ 31-18/06				Никель	0,2-200,0 мг/кг
3	<b>Ионометрический метод исследования</b>					
3.1	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей (консервированные, быстрозамороженные, солёные, квашенные, сушёные овощи и фрукты)	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809	Нитраты	36,0-9000,0 мг/кг
3.2	МУ 5048-89	Свежие овощи, фрукты		из 0701-0714, из 0801-0802		30 – 9188 мг/кг
3.3	ГОСТ 32892 ГОСТ Р 53359 ГОСТ Р 51478	Пищевые продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.	из 0401-0406	рН	3,0 – 8,0 рН
3.4	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813		

3.5	ГОСТ 6709 Инструкция к прибору	Дистиллированная вода	20.13.52 71.20.11		рН УЭП	1-14 1-10000 мкС/см
3.6	ГОСТ 26423	Почва				
3.7	РД 52.24.495-2005	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)			рН УЭП	4-10 ед рН 5-10000 мкС/см
4	<b>Спектрофотометрические методы исследований</b>					
4.1	СанПиН 42-123- 4083-86	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих Консервы и пресервы рыбные Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11- 03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43- 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42	из 0301-0305, из 1604	Гистамин	10 – 175 мг/кг
4.2	ГОСТ 26928	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Молокопродукты, масленичное сырьё, жировые продукты. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406, из 2105; из 1507-1514, из 1516, из 1517	Массовая концентрация железа	0,2-120,0 мг/кг

4.3	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей (консервированные, быстрозамороженные, солёные, квашенные, сушёные овощи и фрукты)	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809	Нитраты	5 – 2500,0 мг/кг	
4.4	МУ 5048-89					29,3-293,0мгKNO <sub>3</sub> /кг г	
4.5	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910;	Массовая доля нитрита натрия	0,01 – 0,3%	
4.6	ГОСТ 9794					Массовая доля общего фосфора	20,0 - 250,0 мг/100 гр
4.7	ГОСТ 29299 ИСО 2918					Массовая доля нитрита натрия	20,0 – 200,0 мг/кг
4.8	ГОСТ 29300 ИСО 3091					Массовая доля нитрата	29,0 -293,0 мг KNO <sub>3</sub>
4.9	ГОСТ 32009 (ISO13730:1996)					Массовая доля общего фосфора	0,01 – 1,5%
4.10	ГОСТ 31787					Остаточная активность кислой фосфатазы	0 - 0,012%

						0,02 – 0,05%
4.11	ГОСТ Р 53641					0,02 – 0,05%
4.12	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные варёные	Из 10.13.14.121, 10.13.14.111, 10.13.14.411-415, 10.13.14.421, 10.13.14.422, 10.13.14.512, 10.13.14.522		Остаточная активность кислой фосфатазы	0,02 – 0,05%
4.13	ГОСТ 31753 ГОСТ Р 52676	Масла растительные	10.41.21, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.60		Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1-1000 мг/кг
4.14	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные, нерыбные	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	0409	Массовая доля общего фосфора	0,13-4%
4.15	ГОСТ 55503 ГОСТ 30615	объекты и продукты их переработки			Массовая доля фосфора	0,5-20%
4.16	МУК 4.1.3217-14 ГОСТ 26929 п.п 3.4 Пробоподготовка					
4.17	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей, мёд	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-	из 1602	Сорбиновая и бензойная кислоты	0,005-0,1
4.18	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	
4.19	ГОСТ 29032 п.1				оксиметилфурфурол	1,0-100,0мг/кг
4.20	ГОСТ 19792				Массовая доля редуцирующих сахаров	0-100%

			10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25			70-96%	
4.21	ГОСТ Р 54386					Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
							1,0-50,0 ед. Готе
						Массовая доля сахарозы	1,0-26,0%
							20,0-200,0 ед/кг
4.22	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля сорбиновой кислоты	0,16-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
4.23	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.	Атмосферный воздух территорий (в т. ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий				-аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
4.24	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4, 5.2.1.7.					- оксид, диоксид азота	0,02-1,4 мг/дм <sup>3</sup>
4.25	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4					- сероводород	0,004-0,12 мг/дм <sup>3</sup>
4.26	РД 52.04.824-2015					- формальдегид	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
4.27	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3					-марганец	0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
4.28	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5					-фенол	0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
4.29	МУ 5914-91					Воздух рабочей зоны Аэрозоль	
4.30	МУ 1641-77	- серная кислота	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>				
4.31	МУ 5937-91	- концентрация едких щелочей	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>				
4.32	МУ 4945-88	- железо	1,5-15 мг/дм <sup>3</sup>				
						- марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
4.33	ГОСТ 3351	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения				Мутность	0-5,8 мг/дм <sup>3</sup>

		Вода горячая централизованного водоснабжения Вода бассейнов				
4.34	ГОСТ 31868	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки) Вода бассейнов			Цветность	0 – 70 <sup>0</sup>
4.35	ГОСТ 4152	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Мышьяк	0,01- 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
4.36	ГОСТ 18308	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Молибден	0,0025 – 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
4.37	ГОСТ 4011	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Железо	0,1 – 2,0 мг/дм <sup>3</sup>

		Вода горячая централизованного водоснабжения Вода бассейнов				
4.38	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Железо	0,05 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
4.39	РД 52.24.446 - 2008	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Хром	0,025 – 0,15 мг/дм <sup>3</sup>
4.40	ГОСТ 18165	Вода источников централизованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
4.41	РД 52.24.386- 2011	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Бор	0,1 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

4.42	ГОСТ 4386	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
4.43	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Фториды	0,1 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
4.44	ГОСТ 18309	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Фосфаты  полифосфаты	0,005 - 0,8 мг/дм <sup>3</sup>  0,005 - 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
4.45	ГОСТ 4974	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Марганец	0,01 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>

4.46	ГОСТ 31940	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Сульфаты	2 – 50 мг/дм <sup>3</sup>
4.47	РД 52.24.405 - 2005	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12			2 – 40 мг/дм <sup>3</sup>
4.48	ГОСТ 33045	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Нитраты  Нитриты  Аммиак и ионы аммония	0,1 - 200 мг/дм <sup>3</sup>  0,003 - 30 мг/дм <sup>3</sup>  0,1 - 300 мг/дм <sup>3</sup>
4.49	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	2201 10 110-2201 90 000, 2202	Нитриты	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
4.50	МУ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы	Почва	71.20.11		Нитраты	25-400 мг/кг
5	<b>Люминесцентный/флуоресцентный метод</b>					
5.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>

5.2	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)				Анионные поверхностно-активные вещества	0,025-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.3	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002				Фенолы	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.4	ПНД Ф 14.1:2:4.202-2003				Никель	0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.5	ГОСТ 19413 ПУ 02-2001	Вода питьевая			Селен	0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
5.6	М 01-35-2006	Вода питьевая  Вода источников централизованного водоснабжения  Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Бериллий	0,0001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
5.7	ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002	Вода питьевая Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки) Вода бассейнов	36.00.12		Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
5.8	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)			ХПК	5,0 – 800,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.9	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почва, грунт	71.20.11		Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
6.	Кислотный метод (метод Гербера)					

6.1	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406, из 2105; , 0708, 1101-1105, 1902,0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910;	Массовая доля жира	0,1 – 6,0%
6.2	ГОСТ 5867 П.2	Молоко, молочные продукты				0,1 – 40,0%
6.3	ГОСТ Р 55063 П.7.8	Сыр, сыр плавленый				7,0 – 39,0%
6.4	ГОСТ 5867	Йогурты				0,1 – 40%
6.5	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы				0,5 – 40,0%
6.6	ГОСТ Р 55361 П.7.4 П.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				40,0 – 90,0%
6.7	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные				0,1 – 40,0%
6.8	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия				0,57-23%
6.9	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество
6.10	ГОСТ Р 55063 П.7.8	Сыр, сыр плавленый			0,1 – 99,0%	
7	<b>Визуально - колориметрический метод</b>					
7.1	ГОСТ 26927	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты  Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15, 10.86.10  Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41-42,01.11.49 10.61.21.110-119, 10.61.22-24,10.61.11,10.61.31-33,	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;  из 0401-0406, из 2105;  1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;  из 1701, из 1704,	Ртуть	0,003 – 5,0 мг/кг

		Масличное сырье и пищевые продукты  Напитки  Другие продукты	Из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24 Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.2, 10.07.11, 10.07.19	из 1801-1806; из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; из 2201-2208;  из 0901, из 1108, из 2501		
7.2	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.21, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.60	0811, из 0813,	Цветное число	1,0 -100,0 мг йода
7.3	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	из 2201-2208;	Нитрат	0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
7.4	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	из 2201-2208;	Аммиак	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
7.5	ГОСТ 23268.13				Серебро	От 1,0x10 <sup>-4</sup>
7.6	ГОСТ 23268.14				Мышьяк	5,0x10 <sup>-4</sup> -6,0x10 <sup>-4</sup> мг/дм <sup>3</sup>
7.7	ГОСТ 23268.15				Бромид	0,05-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
7.8	ГОСТ 23268.16				Йодид	0 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>

7.9	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52		Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Перманганатная окисляемость	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> От 0,2 мг/дм <sup>3</sup> От 0,5 мг/дм <sup>3</sup> От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> От 0,8 мг/дм <sup>3</sup> От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> От 0,2 мг/дм <sup>3</sup> От 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
8	<b>Титриметрический метод</b>					
8.1	ГОСТ 2501	Мясо, мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Массовая доля белка	0,1 – 100%
8.2	ГОСТ 32008 ГОСТ Р 50453				Массовая доля азота	0,1 – 100%
8.3	ГОСТ Р 54346				Перекисное число	0 -40,0 ммольQ/кг

8.4	ГОСТ 31470 ГОСТ Р 53747				Массовая доля углеводов	2,0 – 50,0%
8.5	ГОСТ 31470 ГОСТ Р 53747	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10.11-10.12.3,-10.12.4, 10.13.1	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Общая кислотность	0 – 50,0°Т
8.6	ГОСТ 10574	Продукты мясные. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Массовая доля крахмала	0,5 – 16,0%
8.7	ГОСТ 29301 ИСО 5554					
8.8	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и мясопродукты	Из 10.13.14.121, 10.13.14.111, 10.13.14.411-415, 10.13.14.421, 10.13.14.422, 10.13.14.512, 10.13.14.522	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Массовая доля хлорида натрия	0,2 -30,0%
8.9	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 52675	Консервы мясорастительные	10.13.15.140	0408, из 1602;	Массовая доля хлеба	0 – 34,2%
					Массовая доля кислотности	0,1 – 50,0°Т
8.10	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,02 – 0,05%
8.11	ГОСТ 27207	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	из 0301-0307	Массовая доля соли	0,3-65%
8.12	ГОСТ 7636				Массовая доля белка	0,1-100%
8.13	ГОСТ 27001	Пресервы из рыбы и	10.20.25.120	из 0301-0307	Массовая доля	0-10%

		морепродуктов			консервантов	
8.14	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц	Из 01.47.21-01.47.23	из 0407-0408	Массовая доля белковых веществ	4,0 -98,0%
					Массовая доля хлористого натрия	1,0 - 25,0%
					Массовая доля сахара	2,0 - 50,0%
8.15	ГОСТ 5480	Масла растительные	Из 01.11.91-01.11.99, 10.11.50, 10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Мыло	0 -20%
8.16	ГОСТ 5478				Число омыления	0,1 -100%
8.17	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1-45,0 ммольQ/кг
8.18	ГОСТ 10858	Семена масляничных культур	Из 01.11.9		Кислотное число	0,8 -25,0 мг КОН/г
8.19	ГОСТ Р 50457	Масла растительные и жиры животные	Из 10.41.1-10.41.-2		Кислотность	0,1 -95,0 мг КОН/г
8.20	ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52179					0,5-3,0°K
8.21	ГОСТ 31933 ГОСТ 52110				Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г
8.22	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	0,1-45,0 ммольQ/кг
8.23	ГОСТ Р 52100				Кислотное число	0,1-75,0 мг КОН/г
8.24	ГОСТ 3624 п.2 и п.3 ГОСТ 54669 п.7				Молоко, продукты переработки молока, молочносодержащие и молочные составные продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19
8.25	ГОСТ 30305.3	Кислотность	2,0 – 250,0°T			
					Кислотность молочной	1,0 – 150,0°T

8.26	п.5 ГОСТ 31976	Йогурты			плазмы	Титруемая кислотность	0,5 – 3,0°К
8.27	ГОСТ Р 55361 ГОСТ 3626	Сливочное масло и паста масляная				Титруемая кислотность молочной плазмы	10,0 – 70,0°Т
						Титруемая кислотность жировой фазы	1,0 – 6,0°К
8.28	ГОСТ Р 55063 п.7.9 п.7.10	Сыры, сыры плавленые				Массовая доля СОМО	0-10%
8.29	ГОСТ Р 54662					Массовая доля хлористого натрия	0,5 – 3,0% 0,5 – 10,0% 1,0 – 8,0 %
8.30	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты Сыры, сырные продукты, брынза, солёные творожные продукты				Массовая доля белка	5,0 – 55,0%
8.31	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные, сухие молочные и молокосодержащие консервы				Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
8.32	ГОСТ Р 54667 п.6,п.7	Молоко, продукты переработки молока, йогурты				Массовая доля сахарозы, лактозы	0,03- 80,0%
8.33	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные				Массовая доля сахарозы	1,0 – 50,0%
8.34	ГОСТ Р 55361	Сливочное масло и паста масляная					0,1 – 100,0%
8.35	ГОСТ 23327	Молоко, молочные продукты				Массовая доля белка	3,0 – 20,0%
8.36	ГОСТ 54756						0,1 – 50,0%
8.37	ГОСТ 25179						
8.38	ГОСТ 30648.2 П.5.3						0,1 – 100,0%
8.39	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные, молокосодержащие					0,1 – 50,0%
8.40	МУ № 4237-86 МУ 1-40/3805	Пищевые продукты					0,1 – 100,0%

8.41	ГОСТ Р 54759 п.7	Молокосодержащие и составные молочные продукты			Массовая доля крахмала	1,0 – 10,0%	
8.42	ГОСТ 12788	Пиво	Из 10.05.1, 10.05.10, 10.05.110-150	из 2201-2209	Кислотность	1,3 – 6,0 см <sup>3</sup>	
8.43	ГОСТ 6687.4	Напитки б/а, квасы, сиропы	Из 10.07.19.130-190, 10.07.19.121			1-20 см <sup>3</sup>	
8.44	ГОСТ 31762 ИСО 3960 ГОСТ Р 53590	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130-10.84.12.140	,из 2001-2009, из0910;0408, из 1602;		0,05 - 10%	
8.45	ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры кулинарные	10.42.1-10.42.10			0,5 -3,0°K	
					Массовая доля бензойной кислоты	0,05 -0,2% 0,07-0,2%	
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2%	
8.46	ГОСТ 26186 ГОСТ Р 5143	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25,10.84.30	из 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,2-10%	
8.47	ГОСТ 8756.1				Массовая доля сахара, сахарозы	3-80%	
8.48	ГОСТ 25555.0				Кислотность	0,1-45%	
8.49	ГОСТ 51434				Соки фруктовые и овощные	0,2-2,1%	
8.50	ГОСТ 15113.5				Концентраты пищевые	Кислотность	0-30%
8.51	ГОСТ 15113.6					Массовая доля сахарозы	0-50%
8.52	ГОСТ 15113.7					Массовая доля соли	0-12%
8.53	ГОСТ Р 51575					Соль пищевая йодированная	Массовая доля йода
8.54	ГОСТ 7698	Крахмал	Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)·10 <sup>-3</sup> %			
			Кислотность	1-30 моль/дм <sup>3</sup>			
8.55	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	кислотность	0-40°	
					Массовая доля хлеба	0-60%	
8.56	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11	из 1101-1109	Массовая доля сахара	1,0-20%	
8.57	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	Из 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	щелочность	0,2-50°	
8.58	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырьё			Массовая доля йода	0,01-0,45 мг/кг	

8.59	ГОСТ 32169 ГОСТ Р 53877	Мёд		0409	Кислотность	0,1-10 см3
8.60	ГОСТ Р 54644				кислотность	0,1-10см3
8.61	ГОСТ Р 54644				Массовая доля сахарозы	0-30%
8.62	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	Из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Массовая доля сахара	0,2-80%
8.63	ГОСТ 12571 ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	0,2-80%
8.64	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	0,2-80%
8.65	ГОСТ 26312.6	Крупа			Из 10.61.21.110-119, 10.61.22- 24,10.61.11,10.61.31-33, 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41- 42,01.11.49, 10.73.11.110 10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190-200.	из 1701-1704, 1101-1109,1901- 1905
8.66	ГОСТ 27493	Мука и отруби	Кислотное число жира	0,001-2,0 мг КОН/г		
8.67	ГОСТ 10844	Зерно				
8.68	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	Массовая доля белка	0,02-30%		
8.69	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия				
8.70	ГОСТ 31749 ГОСТ Р 52378- 2005	Макаронные изделия быстрого приготовления	Жесткость	0,1 – 20,0 °		
8.71	ГОСТ 10846	Зернопродукты				
8.72	ГОСТ 5698	Хлеб, хлебобулочные продукты				
8.73	ГОСТ 31954	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки) Вода бассейнов				

8.74	ГОСТ 4245	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода бассейнов			Хлориды	10-100 мг/дм <sup>3</sup>
8.75	РД 52.24.407-2006	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Хлориды	10-250 мг/дм <sup>3</sup>
8.76	ГОСТ 18190	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода бассейнов			Остаточный активный хлор	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
8.77	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)			Окисляемость	0,25 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
8.78	РД 52.24.493-2006	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Щелочность Гидрокарбонаты	0,1-100 ммоль/ дм <sup>3</sup> 10-500 мг/дм <sup>3</sup>
8.79	ГОСТ 31957	Вода источников централизованного водоснабжения			Щелочность Гидрокарбонаты	0,17-8,2 ммоль/ дм <sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>

		Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения				
8.80	РД 52.24.421-2012	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)			ХПК	4,0 – 80,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.81	РД 52.24.420-2006				БПК	1,0 – 11,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.82	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.83	РД 52.24.403-2007				Кальций	1,0 – 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.84	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	Из 2201-2208	Гидрокарбонаты	От 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.85	ГОСТ 23268.5				Кальций Магний	10-800 мг/дм <sup>3</sup> 0,25 -5,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.86	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	Из 2201-2208	Перманганатная окисляемость	0-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.87	ГОСТ 23268.11				Железо	От 0,5мг/дм <sup>3</sup>
8.88	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	От 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
8.89	ГОСТ 23268.17				Хлориды	От 20,0мг/дм <sup>3</sup>
8.90	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	15% - 30%
8.91	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия			Массовая концентрация активного хлора	10 -200 мг/дм <sup>3</sup>
8.92	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный  Хлорамин Б			Массовая доля активного хлора	15% - 30%
9	<b>Гравиметрический метод</b>					
9.1	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух территорий (в т. ч. общественной, жилой, производственной зон, граница			Пыль (взвешенные частицы)	0,26- 50 мг/м <sup>3</sup> 0,007-0,6

	РД 52.04.830-2015	СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий				мг/м <sup>3</sup> 0,048-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,028-0,35 мг/м <sup>3</sup>
9.2	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1,0- 250 мг/м <sup>3</sup>
9.3	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	Из 2201-2208	Натрий	1,0 – 8,0 мг/дм <sup>3</sup>
9.4	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	Из 2201-2208	Калий	0,1 – 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
9.5	МУ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы	Почва	71.20.25		Сульфаты	1,0 – 1000 мг/кг
9.6	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52		Массовая концентрация остатка после выпаривания	от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
9.7	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 52675	Мясо и мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Масса изделия	-
9.8	ГОСТ 32951 ГОСТ 52675				Массовая доля влаги добавленной	0,5 – 95,0%
9.9	ГОСТ 31930 ГОСТ Р 54042				Массовая доля влаги	0,7 – 80,0%
9.10	ГОСТ 9793					0,5 – 95,0%
9.11	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442) ГОСТ 33319				Массовая доля жира	1,0 – 80,0%
9.12	ГОСТ 23042					
9.13	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.13.15.110-150	из 1602	Массовая доля жира	1,0 – 80,0%

9.14	ГОСТ 31727 ИСО 936 ГОСТ Р 53642	Мясо и мясные продукты	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Массовая доля общей золаы	0 -20,0%
9.15	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц	из 01.47.21-01.47-23	из 0407-0408	Массовая доля сухих веществ	8-99,5%
9.16	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки. Консервы рыбные	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11- 03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43- 03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42	из 0301-0307, из 1605	Массовая доля жира	5,0-30,0%
9.17	ГОСТ 31339				Массовая доля отстоя в масле	0-10%
9.18	ГОСТ 7636				Массовая доля глазури, снега	0,1-50%
9.19	ГОСТ 26829				Массовая доля влаги	1-90%
9.20	ГОСТ 26808				Массовая доля жира	1,0-80%
					Массовая доля сухих веществ	0,4-98,5%
		Массовая доля минеральных примесей	0,07-5,0%			
9.21	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Массовая доля золаы	0,1 -10,0%
9.22	ГОСТ 5479				Неомыляемые вещества	0,1 – 2%
9.23	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 10,0%
					Массовая доля влаги	0 -50,0%
9.24	ГОСТ 5481 ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	
9.25	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные.	Из 10.41.1-10.41.2	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-25%
9.26	ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52179				0-45%	
9.27	ГОСТ Р 50456				Массовая доля жира	0-70%
9.28	ГОСТ 22760	Молоко. Молочные продукты.молочосодержащие продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406	Массовая доля жира	0 - 40,0%
9.29	ГОСТ Р 51452				0,5 – 100%	
9.30	ГОСТ Р51457 ГОСТ 5867				0 – 80,0%	
9.31	ГОСТ 22760				0,1 – 100,0%	

9.32	ГОСТ 29246				Массовая доля влаги	0,1 – 100%
9.33	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1 – 100%
9.34	ГОСТ 30648.3					
9.35	ГОСТ Р 55361				Массовая доля влаги	0,5 - 60,0%
9.36	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухих вещества	0-100%
9.37	ГОСТ Р 54668					0,5 - 99,0%
9.38	ГОСТ Р 55063				3,0 – 70,0%	
9.39	ГОСТ Р 55361	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0 – 25,0%			
9.40	ГОСТ 11294	Кофе, чай	из 10.83.1, 10.83.13, 10.83.110, 10.83.120	из 0901-0910	Массовая доля влаги	0,1 -20,0%
9.41	ГОСТ ИСО 7513				Массовая доля сухих веществ	0,1-80%
9.42	ГОСТ ИСО 1572					
9.43	ГОСТ 6687.2	Безалкогольная продукция	Из 10.07.19.130, 10.07.19.190	из 2201-2209	Массовая доля сухих веществ	1,0-20%
9.44	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	из 10.84.12.130,10.84.12.140	из 1201-1214,	Массовая доля влаги	5-95%
9.45	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры кулинарные	Из 10.42.1-10.42.10	из 1201-1214, 0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910; 0408, из 1602;	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-50%
					Массовая доля жира	30-100%
9.46	ГОСТ 8756.9	Плодоовощная продукция Продукты переработки плодов и овощей Соки фруктовые и овощные	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809	Массовая доля осадка	От 0,01%
9.47	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	От 0,01%
9.48	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	0,5-50%
9.49	ГОСТ 26183					
9.50	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,7-25%
9.51	ГОСТ Р 51437				Массовая доля нерастворимых сухих веществ	0-20%
9.52	ГОСТ 29031					

9.53	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.13.15.110-150	из 2101-2106	Массовая доля влаги	0-100%
9.54	ГОСТ Р 52610				Массовая доля золы	0-10%
9.55	ГОСТ 15113.8				Массовая доля жира	0-40%
9.56	ГОСТ 15113.9				Металломагнитные примеси	0-10%
9.57	ГОСТ 15113.2					
9.58	ГОСТ Р 54345 ГОСТ 13865	Соль поваренная	из 10.62.1	из 2101-2106	Массовая доля влаги	0-10%
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	
9.59	ГОСТ 7698	Крахмал		из 2001-2009	Массовая доля влаги	0-30%
					Массовая доля золы	0-10%
					Кислотность	1-30 моль/дм <sup>3</sup>
9.60	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 52675	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0210	Массовая доля влаги	0-50%
					Массовая доля начинки или покрытия	0,1-90%
					Толщина тестовой оболочки	0,1-80%
9.61	ГОСТ 32951 ГОСТ 52675				Массовая доля панировки	0,1-30%
					Масса изделия	От 0,1 гр
9.62	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190-200.	из 1901-1905	Массовая доля начинки	0,1-90%
9.63	ГОСТ Р 54642 ГОСТ 12570	Сахар Изделия кондитерские	Из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,0%
9.64	ГОСТ 5900					0,5-75%
9.65	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	0,007-5%
9.66	ГОСТ 5901				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50%

9.67	ГОСТ 31902 ГОСТ Р 54053				Массовая доля жира	0-60%		
9.68	ГОСТ 13586.5	Зерно и продукты его переработки Хлебобулочные изделия Макаронные изделия	10.71.1, 10.71.11.100-160, 10.71.11.171-179, 10.71.11.190- 200, 01.11.12, 01.11.12,01.11.20, 01.11..31-33,01.11.41- 42,01.11.49, 10.73.11.110	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901- 1905	Массовая доля влаги	0,5-100%		
9.69	ГОСТ 26312.7				Массовая доля жира	0,5-100%		
9.70	ГОСТ 9404				Массовая доля общей зола	0,01-2,0%		
9.71	ГОСТ 27670							
9.72	ГОСТ 5668							
9.73	ГОСТ 29033							
9.74	ГОСТ 10847 ГОСТ 26226							
9.75	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377							
9.76	ГОСТ 5901							
9.77	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377						Массовая доля влаги	0,2-70%
9.78	ГОСТ 21094						1,0-80%	
9.79	ГОСТ 29033	Массовая доля жира	0,002-50%					
9.80	ГОСТ 18164	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения			Сухой остаток	о 5,0 мг/дм <sup>3</sup>		
9.81	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>		
9.82	РД 52.24.468-2005	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Взвешенные вещества	от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>		
10	<b>Расчётный метод</b>							
10.1	ГОСТ 31470 ГОСТ Р 53747	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10.11-10.12.3,-10.12.4, 10.13.1	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Массовая доля хлеба	2,0 -50,0%		
10.2	МУ №4237-86	Пищевые продукты	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201- 0208, из	Энергетическая и	0,1 –		

	МУ 1-40/3805		Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	0408, из 1602;	пищевая ценность	1000,0ккал
				из 0401-0406, из 2105;	Определение минеральных веществ	0,1-100%
10.3	ГОСТ Р 55063 П.7.8 ГОСТ 3626	Сыры, сыры плавленые	10.51.40.100-10.51.40-121	из 0301-0307, из 1604, из 1605;	Определение углеводов	
10.5	ГОСТ Р 5476	Молоко и молочные продукты		1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;	Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещ-во	7,0 -39,0%
10.6	ГОСТ 31688	Консервы молочные		из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0707, из 0709, из 0710, из 0712, из 0804-0811, из 0813, из 2001-2009, из 0910;	Сухой обезжиренный молочный остаток	0,5 – 99,0%
				из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; из 2201-2208;	Массовая доля сухого молочного остатка	0 – 50,0%
10.7	ГОСТ 31703	Консервы молоко содержащие		из 0901, из 1108, из 2501	Определение молочной кислоты	0-20,0%
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0,1 – 50,0%
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	
					Массовая доля сухого молочного остатка	0,1 – 50,0%
					Массовая доля молочного жира	0,1 – 50,0%
					Массовая доля молочного жира в жировой фазе	
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	
10.8	ГОСТ Р 52686	Сыры			Массовая доля влаги в	0,1 – 99,0%

					обезжиренном веществе сыра	
10.9	ГОСТ Р 55063 ГОСТ 3626	Сыры, сыры плавленые			Массовая доля рассола	0,1 – 99,0%
10.10	ГОСТ Р 55361 ГОСТ 3626	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	50,0 -90,0%
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	1,0 -25,0%
11	<b>Экстракционный метод</b>					
11.1	МУ №4237-86 МУ 1-40/3805	Пищевые продукты. Готовые блюда.	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;из 0401-0406	Массовая доля жира	0,1-100%
12	<b>Ареометрический метод</b>					
12.1	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406	Плотность	1015,0 – 1040,0 кг/м <sup>3</sup>
13	<b>Рефрактометрический метод</b>					
13.1	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2005, из 0712, из 0803-0806, из 0813 из 0701-0707, из 0709, из 0710 из 0805-0807, из 0809	Массовая доля сухих растворимых веществ	1,5-80%
13.2	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные				
13.3	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	Из 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Массовая доля жира	0-60%

	ГОСТ Р 54053					
13.4	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50%
14	<b>Прочие методы.</b>					
14.1	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны				Аммиак 5-50 мг/м <sup>3</sup> Толуол 25-2000 мг/м <sup>3</sup> Сероводород 2-120 мг/м <sup>3</sup> Ксилол 20-1500 мг/м <sup>3</sup> Уайт-спирит 50-4000 мг/м <sup>3</sup> Пары ртути 0,003-0,1 мг/м <sup>3</sup> Диоксид азота 1-50 мг/м <sup>3</sup> Хлор 0,5-200 мг/м <sup>3</sup> Этанол 200-5000 мг/м <sup>3</sup> Оксид углерода 5-50 мг/м <sup>3</sup> Озон 0,1-1,5 мг/м <sup>3</sup> Формальдегид 0,25-1,5 мг/м <sup>3</sup> Сольвент 20-500 мг/м <sup>3</sup> Сумма углеводор. нефти 100-1200 Стирол 10-100 мг/м <sup>3</sup> Уксусная кислота 25-2000 мг/м <sup>3</sup> Хлористый водород 2,5- 150 мг/м <sup>3</sup> Ацетон 100-1200 мг/м <sup>3</sup> Бензин 50-4000 мг/м <sup>3</sup> Бензол 5-1500 мг/м <sup>3</sup> Синильная кислота 0,1-2 мг/м <sup>3</sup> Углерод четыреххлористый 10-200 мг/м <sup>3</sup> Фенол 0,3-3 мг/м <sup>3</sup> Хлороформ 10-200 мг/м <sup>3</sup>
14.2	ГОСТ 23392	Мясо	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15,	из 0201- 0208, из 0408, из 1602;	Свежесть мяса	-
14.3	ГОСТ 32951 ГОСТ 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля начинки или покрытия	0 – 80%
14.4	ГОСТ Р 53747	Мясо птицы, субпродукты и			Пероксидаза	-

		полуфабрикаты из мяса	10.86.10		Содержание углеводов	
14.5	ГОСТ 31470				Свежесть мяса	
					Пероксидаза	
14.6	ГОСТ31466				Содержание углеводов	
					Свежесть мяса	
14.7	ГОСТ 5480	Масло растительное	Из 01.11.91-01.11.99, 10.11.50, 10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214	Массовая доля костных включений	0,1-10%
14.8	ГОСТ 5481				Мыло	
14.9	ГОСТ 6320			из 0401-0406	Массовая доля отстоя	0 -20,0%
14.10	ГОСТ 3623 п.2, п.3.	Молоко и молочные продукты	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19		Показатель рефракции (преломления)	-
14.11	ГОСТ 24065	Молоко сырое			Пероксидаза Фосфатаза	-
14.12	ГОСТ 24066				Определение соды	-
14.13	ГОСТ 24067				Определение аммиака	-
14.14	ВНИМИ 01-2000	Молоко и молочные продукты.			Определение перекиси водорода	-
					Массовая доля жира, белка, СОМО, плотность, добавленной воды	От 0,1%
14.15	ГОСТ 31711 ГОСТ Р 51174	Пиво	Из 10.05.1, 10.05.10, 10.05.110150	из 2201-2209	Массовая и объёмная доля спирта	0-7,71%
14.16	ГОСТ 32038 ГОСТ Р 51154		Из 10.01.10 Из 10.07.19.130,190, 10.07.19.121		Массовая доля действительного экстракта	1-12,2%
14.17	ГОСТ 12788				Сухие вещества в начальном сусле	1 -15,0%
14.18	ГОСТ 12787				Экстрактивность начального сусла	

14.19	ГОСТ 32081 ГОСТ Р 51619	Продукция алкогольная и сырьё для её производства			Относительная плотность	-
14.20	ГОСТ 12789	Пиво. Методы определения цвета			Цвет	0,2 – 5 ц. ед.
14.21	ГОСТ 6687.7	Напитки б/а квасы			Массовая доля спирта	0-7,0%
14.22	ГОСТ 6687.2	Безалкогольная продукция			плотность	-
14.23	ГОСТ 6687.5	Напитки б/а, квасы, сиропы			Полнота налива	-
14.24	ГОСТ 6687.6				стойкость	-
14.25	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы Рыбные	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	из 0301-03-07	Массовая доля составных частей	-
14.26	ГОСТ 7636				Посторонние примеси (песок)	-
					Массовая доля составных частей	-
14.27	МУ 1-40/3805	Пищевые продукты из мяса и рыбы, готовых к употреблению	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0210, из 1604,1605	Качество термической обработки	-
		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.			Органолептические показатели: - внешний вид - вкус и запах - консистенция - цвет - Физико-химические показатели с соответствии с техническими условиями и сборником рецептур. Качество фритюрного жира (качественная реакция)	
14.28	МУ 1-40/3805	Растительные масла	Из 01.11.91-01.11.99, 10.11.50, 10.41.21-10.41.29, 10.62.14, 10.41.51-10.41.60	из 1201-1214	Степень термического окисления	не более 0,0010

14.29	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые, консервированные	Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 0301-0307 из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0402, из 2001-2009	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	-
14.30	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки плодов и овощей Флодоовощная продукция	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	из 2001-2009	Массовая доля крахмала	От 0,1%
14.31	ГОСТ 29030				Массовая доля растворимых сухих веществ	4-25%
14.32	ГОСТ 13340.2				Металлические примеси	0,0001-1%
14.33	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	Не допускаются
14.34	ГОСТ 8756.4	Пищевые консервированные продукты	Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 0301-0307 из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0402, из 2001-2009		
14.35	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0210	Качество наполнителя	визуально
14.36	МУ№4237	Изделия кулинарные и полуфабрикаты, продукция общественного питания.	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0210, из 1604-1605, из 1701-1704	Энергетическая ценность пищевых продуктов.	-
14.37	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	Из 10.84.12., 10.84.2, 10.84.23, 10.84.23.190	из 0201-0210	Посторонние примеси	0-10%
14.38	ГОСТ 28880					
14.39	ГОСТ 20239	Крахмал	из 10.62.1	из 0201-0210	Металломагнитные примеси	Не допускается
14.40	ГОСТ30483 ГОСТ 33538	Зерно, зерно-продукты, мука. Хлеб, хлебобулочные изделия	из 929301-929306,из 929300-929400, из 911005, из 91150-911900,	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901-1905	Посторонние примеси	От 0,01%
14.41	ГОСТ 5669				пористость	
14.42	ГОСТ 26361				Определение белизны	-
14.43	ГОСТ 26312.5				зольность	-
14.44	ГОСТ 27494					
14.45	ГОСТ 27560				Мука	

14.46	ГОСТ 26312.4	Крупа			крупность	
14.47	ГОСТ Р 54644	Мёд		0409	Механические примеси	Не допускаются
14.48	ГОСТ 31771				Цветность	-
14.49	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	Из 10.81.1, 10.82.2.21, 10.82.2.22-24	из 1701-1704	Металломагнитные примеси	От 0,005%
14.50	ГОСТ 13586.1 ГОСТ 13586.5	Зерно, зернопродукты. Макаронные изделия Мука, крупа, отруби	Из 10.61.21.110-119, 10.61.22-24, 10.61.11, 10.61.31-33, 01.11.12, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-33, 01.11.41-42, 01.11.49, 10.73.11.110 10.62.1	из 1001-1008, из 1101-1109, 1901-1905	Клейковина	1-3 группа
14.51	ГОСТ 28797				Металломагнитные примеси	от 0,05 мг/кг
14.52	ГОСТ 27839					
14.53	ГОСТ 28796					
14.54	ГОСТ 30483 ГОСТ 33538					
14.55	ГОСТ 31964 ГОСТ Р 52377					
14.56	ГОСТ 20239					
15	<b>Контактный метод</b>					
15.1	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды централизованного водоснабжения			Температура	0 - 105 °С
16	<b>Инструментальные методы</b>					
16.1	ГОСТ 8218	Молоко Консервы молочные	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	из 0401-0406	Определение чистоты	
16.2	ГОСТ 26754				Измерение температуры	1,0 – 100,0°
16.3	ГОСТ 29245				Группа чистоты	1-3
16.4	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц	из 01.47.21-01.47-23	из 0407-0408	Посторонние примеси	-
					Растворимость	15,0-100%
16.5	ГОСТ 30060	Пиво Напитки б/а, слабоалкогольные,	Из 10.05.1, 10.05.10, 10.05.110150	из 2201-2209	Объём продукции	-

16.6	ГОСТ 32037 ГОСТ Р 51153	квасы	Из 10.07.19.130,190, 10.07.19.121		Массовая доля двуокиси углерода	0,3 -0,6 кг/см <sup>3</sup>
16.7	ГОСТ 32038 ГОСТ Р 51154				Массовая доля двуокиси углерода и стойкости	
16.8	ГОСТ Р 54644 ГОСТ 19792	Мёд		0409	Массовая доля воды	13,0-25,0%
16.9	ГОСТ 31774 ГОСТ Р 53126					
16.10	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий			<b>Микроклимат:</b> Температура относительная влажность скорость движения воздуха	0-50 °С 10-98% 0,1-20 м/с
16.11	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.			<b>Микроклимат:</b> Температура относительная влажность скорость движения воздуха	0-50 °С 10-98% 0,1-20 м/с
16.12	ГОСТ Р 54944	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, производственная зона, производственные помещения.			<b>Освещённость</b> уровни искусственной освещенности, коэффициент естественной освещенности	10-200000 лк
16.13	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			<b>Шум:</b> - постоянный, непостоянный, - уровни звука, уровень звука в дБа, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц,	2-40000 Гц

					эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
16.14	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			<b>Шум:</b> - постоянный, непостоянный, - уровни звука, уровень звука в дБа, уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	2-40000 Гц
16.15	ГОСТ ISO 9612	Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах			<b>Шум:</b> -на рабочем месте	2-40000 Гц
16.16	ГОСТ 31191.2, ч. 2	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, производственная зона, производственные помещения, территория жилой застройки			<b>Вибрация:</b> - спектральный состав общей и локальной вибрации	0,8-1250 Гц
16.17	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий			<b>Напряженность ЭМП:</b> -Напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля - напряженность ЭМП радиочастотного диапазона	5Гц-2кГц 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц, 2кГц-400кГц 60кГц-350МГц

16.18	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Плотность потока энергии в диапазоне частот.	300МГц-4ГГц
16.19	ГОСТ 12.1.045	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, производственная зона, производственные помещения, территория жилой застройки			Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
17	<b>Атомно-абсорбционный метод</b>					
17.1	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух территорий (в т. ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны			-ртуть	0,00001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
18	<b>Оптронаспектрофотометрический метод</b>					
18.1	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.0614 5	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий			Диметиламин	0,0015-0,50000 мг/м <sup>3</sup>
					Кислота уксусная	0,03-2,5 мг/м <sup>3</sup>
18.2	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.1243 3	Воздух рабочей зоны			Пыль зерновая	2-80 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод (Сажа)	2-80 мг/м <sup>3</sup>
19	<b>Термокаталитический метод</b>					
19.1	МВИ-4215-002-	Атмосферный воздух территорий			Метан	30-3500 мг/м <sup>3</sup>

	56591409-2009 ФР.1.31.2009.0614 4	(в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий			Диоксид серы	0,03-5 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub>	36-150 мг/м <sup>3</sup>
19.2	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 ФР.1.31.2012.1243 2	Воздух рабочей зоны			Метан	3500-35000 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол)	25 до 1000 мг/м <sup>3</sup>
20	<b>Электрохимический метод</b>					
20.1	МВИ-4215-002- 56591409-2009 ФР.1.31.2009.0614 4	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий			Оксид углерода	1,8-10 мг/м <sup>3</sup>
					Бензил	0,9-50 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,06-2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксиметилбензол	0,0025-0,25 мг/м <sup>3</sup>
20.2	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 ФР.1.31.2012.1243 2	Воздух рабочей зоны			Оксид углерода	10-400 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные (по гексану)	150-6000 мг/м <sup>3</sup>
21	<b>Полупроводниковый метод</b>					
21.1	МВИ-4215-006- 56591409-2009 ФР.1.31.2010.0696 6	Атмосферный воздух территорий (в том числе общественной, жилой, производственной зон, граница СЗЗ) Воздух жилых и общественных зданий			Пыль зерновая	0,09-2,00 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод (Сажа)	0,03-2,00 мг/м <sup>3</sup>
21.2	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 ФР.1.31.2012.1243 2	Воздух рабочей зоны			Сера диоксид (сернистый ангидрид)	5,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>

					Метанол	2,5-100,0 мг/м <sup>3</sup>
<b>22. Капиллярный электрофорез</b>						
22.1	ПНДФ 14.1:2:4.167-00	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения (вода техническая)  Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Аммоний  Литий  Калий  Натрий  Магний  Кальций  Барий  Стронций	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>  0,015-2 мг/дм <sup>3</sup>  0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>  0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>  0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup> 0,5 – 5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 – 10 мг/дм <sup>3</sup> 0,25 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
23.	<b>Органолептический метод</b>					
23.1	ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 51944 ГОСТ 31962 ГОСТ Р 52702 ГОСТ 31470 ГОСТ Р 32951 ГОСТ 52675 ГОСТ 9959 ГОСТ Р 55465 ГОСТ Р 55336 ГОСТ 4288 ГОСТ 31501 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 55795 ГОСТ 18256 ГОСТ 19342 ГОСТ 28589	Продовольственное сырьё и пищевые продукты.	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41- 01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81- 01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44,	из 1601-1605, из 1501- 1517, из 0408, из 0201-0210, из 0401-0408, из 0301-0307, из 1101-1109, из 1701-1704, из 1706, из 0701- 0714, из 0801- 0814, из 1905, из 1201- 1208, из 1214, из 1001-1008, из 1601- 1602 из 0401-0406,	Органолептические показатели	-

ГОСТ 31473	10.11.11-10.11.16, 10.11.20,	из 0410,
ГОСТ 31476	10.11.31-10.11.35, 10.11.39,	из 1801-1806,
ГОСТ 31478	10.11.50, 10.12.10-10.12.40,	из 2001-2008,
ГОСТ 31499	10.13.11-10.13.16, 10.20.11-	из 2102-2106,
ГОСТ 31501	10.20.16, 10.20.21-10.20.26,	из 2201- 2208,
ГОСТ 31639	10.20.31-10.20.34, 10.31.11-	из 3501-3505,
ГОСТ 31657	10.31.14, 10.32.11-10.32.19,	из 0901-0910
ГОСТ 31785	10.32.21-10.32.27, 10.32.29,	из 1501, из 1504,
ГОСТ 31790	10.39.11-10.39.18, 10.39.21-	из 1507,
ГОСТ Р 52196	10.39.25, 10.41.21-10.41.29,	из1509- 1510,
ГОСТ 31778	10.41.51-10.41.60, 10.42.10,	из 1519,
ГОСТ Р 53852	10.51.11-10.51.12, 10.51.21-	из 1512-1513,
ГОСТ Р 54043	10.51.22, 10.51.30, 10.51.40,	из1515,
ГОСТ Р 54366	10.51.51-10.51.52, 10.51.55-	из 1516-1517,
ГОСТ Р 54704	10.51.56, 10.52.10, 10.61.11-	из2103
ГОСТ 814	10.61.12, 10.61.21-10.61.22,	из 2001 -2009
ГОСТ 815	10.61.31-10.61.33, 10.61.40,	из 0708
ГОСТ 1084	10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-	из 1001- 1008
ГОСТ 32366	10.71.12, 10.72.11, 10.72.19,	из 1202,из 1206-
ГОСТ 1551	10.82.21-10.82.24, 10.84.12,	1207
ГОСТ 3945	10.84.22, 10.85.11-10.85.14,	
ГОСТ 6065	10.85.19, 10.86.10, 10.89.19,	
ГОСТ 7448	11.02.11-11.02.12, 11.03.10,	
ГОСТ 7454	11.04.10, 11.05.10, 11.06.10,	
ГОСТ 7457	11.07.11, 11.07.19	
ГОСТ 813		
ГОСТ 280		
ГОСТ 7631		
ГОСТ 11482		
ГОСТ 12028		
ГОСТ 18056		
ГОСТ12250		
ГОСТ12292		
ГОСТ 20546		
ГОСТ 24896		
ГОСТ 28698		

ГОСТ 31654				
ГОСТ Р 52121				
ГОСТ 30363				
ГОСТ 31720				
ГОСТ 1129				
ГОСТ 25292				
ГОСТ 3164				
ГОСТ Р 53796				
ГОСТ 5472				
ГОСТ 31755				
ГОСТ 3176				
ГОСТ 32188				
ГОСТ Р 52178				
ГОСТ 32189				
ГОСТ Р 52100				
РСТ 371				
ГОСТ 31661				
ГОСТ 31981				
ГОСТ 31451				
ГОСТ Р 52790				
ГОСТ Р 55361				
ГОСТ Р 53492				
ГОСТ 28283				
ГОСТ 31450				
ГОСТ 29245				
ГОСТ 31457				
ГОСТ 31981				
ГОСТ 31449				
ГОСТ 31454				
ГОСТ 31452				
ГОСТ 31455				
ГОСТ 31534				
ГОСТ 31658				

ГОСТ 31688				
ГОСТ 31703				
ГОСТ 32899				
ГОСТ Р 52970				
ГОСТ 32261				
ГОСТ Р 53438				
ГОСТ Р 53914				
ГОСТ Р 54339				
ГОСТ Р 54340				
ГОСТ Р 53948				
ГОСТ Р 52253				
ГОСТ Р 52686				
ГОСТ 31456				
ГОСТ Р 52791				
ГОСТ 32573				
ГОСТ 1937				
ГОСТ 1938				
ГОСТ 1940				
ГОСТ 32574				
ГОСТ 1939				
ГОСТ-3483				
ГОСТ 1940				
ГОСТ 32573				
ГОСТ 3716				
ГОСТ 12810				
ГОСТ 32776				
ГОСТ Р 51881				
ГОСТ 32775				
ГОСТ Р 52088				
ГОСТ Р 50364				
ГОСТ 30060				
ГОСТ 31711				
ГОСТ 6687.5				
ГОСТ 28188				
ГОСТ 28499				

ГОСТ 28538					
ГОСТ 31494					
ГОСТ 6687.5					
ГОСТ 26832					
ГОСТ 27572					
ГОСТ 32063					
ГОСТ 32100					
ГОСТ 32876					
ГОСТ 32101					
ГОСТ 32102					
ГОСТ 32103					
ГОСТ Р 54752					
ГОСТ Р 53118					
ГОСТ Р 51494					
ГОСТ Р 53972					
ГОСТ 8756.1					
РСТ РСФСР 608					
ГОСТ 6829					
ГОСТ 6830					
ГОСТ 19215					
ГОСТ 20450					
ГОСТ 31713					
ГОСТ 31712					
ГОСТ32065					
ГОСТ 15113.1					
ГОСТ Р 50366					
ГОСТ Р 50847					
ГОСТ 18316					
ГОСТ 19327					
ГОСТ 6065					
ГОСТ 32159					
ГОСТ Р 51985					

ГОСТ 53876				
ГОСТ 51574				
ГОСТ 52482				
ГОСТ 31463				
ГОСТ Р 52668				
ГОСТ 4288				
ГОСТ 31743				
ГОСТ 31964				
ГОСТ Р 52377				
ГОСТ Р 50365				
ГОСТ Р 52189				
ГОСТ Р 52809				
ГОСТ 10967				
ГОСТ 26312.2				
ГОСТ 27558				
ГОСТ 31749				
ГОСТ Р 52378				
ГОСТ 26987				
ГОСТ 27842				
ГОСТ 3180				
ГОСТ Р 52961				
ГОСТ 31752				
ГОСТ 31805				
ГОСТ Р 52462				
ГОСТ 5667				
ГОСТ 7128				
ГОСТ 9712				
ГОСТ 24557				
ГОСТ 27844				
ГОСТ 31453				
ГОСТ 572				
ГОСТ 2929				
ГОСТ 3034				
ГОСТ Р 55290				

	ГОСТ 5550					
	ГОСТ 5784					
	ГОСТ 6002					
	ГОСТ 6201					
	ГОСТ 6292					
	ГОСТ 7022					
	ГОСТ 18271					
	ГОСТ 21149					
	ГОСТ 22983					
	ГОСТ Р 5464					
	ГОСТ 19792					
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 33222					
	ГОСТ 5897					
	ГОСТ 12576					
	ГОСТ 5904					
	ГОСТ Р 50228					
	ГОСТ 15810					
	ГОСТ 31721					
	ГОСТ Р 52824					
	ГОСТ 55455					
	ГОСТ Р 51494					
23.2	ГОСТ 3351	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода горячая централизованного водоснабжения (вода техническая) Вода бассейнов			Запах	1 – 5 баллов
23.3	ГОСТ 3351	Вода источников централизованного			Вкус	1 – 5 баллов

		водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
23.4	РД 52.24.496-2005	Вода открытых водоемов Вода сточная (после очистки)	36.00.12		Запах	1 – 5 баллов
24	<b>Подготовка проб для микробиологических исследований</b>					
24.1	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41- 01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81- 01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40,	из 0201-0204, из 0206-0208, из 1701,1601-1602	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
24.2	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясопродукты				
24.3	ГОСТ 7702.2.0/ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
24.4	ГОСТ 10444.1	Консервы		из 1602, из 1604, 1701, из 2001-2003	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и нестабильных сред	-
24.5	ГОСТ 26670 ГОСТ Р 51446 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р 54354 ИН 2.3.4.11-13-34- 2004	Пищевые продукты.		из 0201-0204, из 0206, из 0208, из 1601- 1602, из 0407-0408, из 0401-0406, из 0410, из 2105- 2106, из 0301-0307, из 1605, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 0712, из 0801- 0806, из 0813, из 0901-0906, из 0908-0910, из 2004-2005, из 2007, из 2009,	Культивирование микроорганизмов	-

			10.51.51-10.51.52, 10.51.55-10.51.56, 10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19	из 1517, из 2202-2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106, из 1108, из 1702, из 0712, из 2106, из 1901, из 2007, из 1602, из 1604, из 2001-2003		
25	<b>Микробиологические исследования</b>					
25.1	ГОСТ 31659 ГОСТ 30519	Продовольственное сырьё и пищевые продукты.	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-	из 0201-0208, из 1601-1602, из 0407-0408, из 0401-0406, из 0410, из 2105-2106, из 0301-0307, из 1605, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2004-2007, из 1517 из 2202-2203, из 2102, из 2302, из 1106, из 1108, из 1702, из 0712, из 2106, из 1901	Патогенные микроорганизмы, в т. Ч. сальмонеллы.	
25.2	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты их мяса птицы.			Бактерии рода Shigella	
25.3	ГОСТ 32010					

			10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.52, 10.51.55-10.51.56, 10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19			
25.4	ГОСТ 32031	Продукты пищевые: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Молоко и молочные продукты Продукты детского питания, производимы на молочных кухнях. Другие продукты.		из 0201-0208, из 1601-1602  из 0301-0307, из 1605, из 0401-0408, из 0410, из 2105-2106, из 1901, из 2007	Listeria monocytogenes	-
25.5	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока.	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.89, 01.11.50, 01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21,	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 1905, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001-2009, из 0203, из 1517, из 2201-2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
25.6	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты их мяса птицы.				

			01.47.23, 03.11.42, 03.21.12, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, , 11.07.11, 11.07.19 Из 10.12.3,10.12.4, 10.13.1	1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 2007			
25.7	ГОСТ 32901 п.8.4 ГОСТ 9225	Молоко и продукты переработки молока.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106		-	
25.8	ГОСТ 31747 ГОСТ 30518	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока.	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11. .49-01.11.50, 01.1183, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12,	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905,из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 1905, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001- 2009, из 0203, из 1517,из 2201- 2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		-

			03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, , 11.07.11, 11.07.19, Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19 Из 10.12.3,10.12.4, 10.13.1	1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 2007		
25.9	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты их мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы.				
25.10	ГОСТ 32901 п.8.5 ГОСТ 9225	Молоко и продукты переработки молока.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106		
25.11	ГОСТ 30726	Продукты пищевые.	Из 10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41- 10.20.42, Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0208, из 1601- 1602 из 0407-0408, из 2102,из 2302, из 1106, из 1108, из 1702, из 0712, из 2106, из 2009, из 1901,из 2007	E.coli	-
25.12	ГОСТ 32064	Пищевые продукты: Пастеризованная соковая продукция	10.32.1	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106 Из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (качественный метод)	-

25.13	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, птицы.	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42 Из 10.12.3, 10.12.4, 10.13.185.11-10.85.14, 10.85.19 Из 10.12.3, 10.12.4, 10.13.1	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 1905, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001-2009, из 0203, из 1517, из 2201-2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106-1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 2007	S. aureus	
25.14	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты птичьи.				
25.15	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106		
25.16	ГОСТ ISO 29185	Пищевые продукты.	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	из 0201-0208, из 1601-1602 из 0407-0408, 0301, из 0302-0307, из 1605, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2004-2007, из 2102, из 2302, из 1106, из 1108, из 1702, из 0712, из 1901, из 2007, из	Сульфитредуцирующие клостридии	
25.17	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты из мяса птицы.				

			Из 10.12.3,10.12.4, 10.13.1	1602-1604, из 2001-2003		
25.18	ГОСТ 28560	Пищевые продукты.	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40,10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19	из 0201-0208, из 1601- 1602 из 0301-0307,из 1605, из 1905, из 1103, из 2102, из 2302, из 1106,из 1108, из 1702, из 0712, из 2106, из 1901, из 2007	Бактерии рода Proteus	-
25.19	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты их мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы.	Из 10.11-10.12.3,-10.12.4, 10.13.1			
25.20	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты. Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Консервы	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.49, 01.11.61-01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.61.11-01.61.12, 10.61.21-10.61.23, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.71.11-10.71.12, 10.72.22, 10.72.19, 10.86.10 Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.20.41-10.20.42, Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-	из 1905, из 1103, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2004-2009, из 2102, из 2302, из 1106,из 1108, из 1702, из 0712,из 2106, из 1901, из 2007, из 1602, из 1604, из 2001- 2003	B.cereus	-

			10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10			
25.21	ГОСТ 28566	Пищевые продукты. Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса(без соусов), жареные, отварные; из рублёного мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов т. п. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11- 03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42 Из 10.85.11- 10.85.14, 10.85.19	из 1602, из 0301- 0307, из 1605	Бактерии рода Enterococcus	-
25.22	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21- 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106	Бифидобактерии	-
25.23	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Продукты детского питания, производимые на молочных кухнях Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10 Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11- 03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42 Из	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905, из 1103, из 1704, из 1801- 1806, из 1905, из 0712, из 0801- 0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001- 2009, из 0203, из 1517, из 2201-2203, из	Дрожжи и плесневые грибы.	-

	ГОСТ 33566	<p>Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Консервы. Масложировая продукция. Напитки, продукция пивоваренной промышленности.</p> <p>Молоко и молочная продукция.</p>	10.12.3, 10.12.4, 10.13.1, Из 10.89.1, Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	2206, из 2102, из 2302, из 1106-1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 2001-2003, из 2007, из 1517		
25.24	ГОСТ 10444.11	<p>Пищевые продукты. Продукты детского питания, производимые на молочных кухнях. Консервы</p>	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19, Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 0401-0406, из 1501, из 1502, из 1516, из 1601-1602, из 2001-2003	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
25.25	МУК 4.2.577	<p>Пищевые и кисломолочные продукты, закваски. Продукты детского питания, производимые на молочных кухнях.</p>	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19	Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106	Ацидофильные и бифидобактерии.	-
25.26	ГОСТ 23453 п.6.	Сырое молоко.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22	0401-0406	Содержание соматических клеток.	90-1500 тыс. кл/см <sup>3</sup>
25.27	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	Из 01.47.21-01.47.23	из 0407-0408, из 1517, из 1901, из 2007	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы	-

					кишечных палочек(колиформы), S. aureus, бактерии рода Proteus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы.	
25.28	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты.	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19 Из 10.12.3, 10.12.4, 10.13.1 Из 10.89.1. Из 01.47.21-01.47.23	Из 0201-0208 Из 0210 Из 0407-0408 Из 1601-1602 Из 2104 Из 0401-0406 Из 0410 Из 2105-2106	Антибиотики: Стрептомицин, Пенициллин (ускоренный метод качественного обнаружения)	-
25.29	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	Из 01.49.24, 10.11.11-10.11.15, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11-10.13.15, 10.86.10	Из 0201-0208 Из 0210 Из 0407-0408 Из 1601-1602 Из 2104	Бактерии рода Proteus, Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, E.coli, Сульфитредуцирующие клубридии	-
25.30	ГОСТ 26968	Сахар	Из 10.81.1	1701 12, 1701 13, 1701 99 100	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, дрожжи и плесневые грибы	-
25.31	Инструкция МЗ СССР-№5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10,	Из 0301-0307 Из 1504 Из 1604-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,	-

			03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42		бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S. aureus</i> , бактерии рода <i>Proteus</i> , патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесени	
25.32	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		Из 0301-0307 Из 1504 Из 1604-1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
25.33	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	Из 10.71.12, 10.72.12, 10.82.21-10.82.24, 10.86.10, 10.89.19	из 1905, из 1701-1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>S. aureus</i> , дрожжи и плесени	-
25.34	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье	Из 11.07.11, 11.07.19	Из 2202 Из 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), дрожжи и плесени	-
25.35	ГОСТ 54755	Пищевые продукты	Из 11.07.11	Из 2201-2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
25.36	МР №96-225-97	Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые,	Из 11.07.11	Из 2201-2208	Количество мезофильных аэробных и факультативно	-

		искусственно минерализованные			анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), фекальные, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
25.37	Инструкция № 072-0210	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные	Из 11.07.11	Из 2201-2208	Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
25.38	МУ 2657-82 Раздел 4.  Раздел 5.	Продукция общественного питания.  Смывы.	Из 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, из 10.89.1	из 0201-0210, из 1604,1605 Из 02-20	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>E.coli</i> , <i>S. aureus</i> , бактерии рода <i>Proteus</i> , патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, условно-патогенные энтеробактерии.	-
25.39	ГОСТ 4288 Раздел 2.11	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85.11-10.85.19	из 0201-0210, из 1604,1605	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), бактерии рода <i>Proteus</i>	-
25.40	ГОСТ 30425 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11	Консервы	Из 10.13.15, 10.20.25-10.20.26, 10.20.34, 10.39.16-10.39.18, 10.39.25, 10.51.56, 10.86.10	из 1602, из 1604, из 2001-2003	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	-

					<p>микроорганизмы, Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы, Мезофильные кlostридии Дрожжи и плесени, Неспорообразующие микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	
25.41	ГОСТ Р 53400				C. perfringens	-
25.42	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания, производимые на молочных кухнях.			Enterobacter Sakazakii	
25.43	МУК.1.1.2428-09	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция. Продукты переработки.  Смывы. Биологический материал.	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71-01.13.72, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	Из 0701-0707 Из 0709-0710 Из 0712 Из 0803-0811 Из 0813 Из 1602 Из 1701 Из 1704 Из 1801-1806 Из 2001-2009	Иерсинии	-

25.44	МУК 4.2.2747-10	Мясо, в т.ч полуфабрикаты парные, охлаждённые, замороженные.(все виды убойных животных). Субпродукты убойных животных парные, охлаждённые, замороженные. Жир-сырец.	Из 01.47.21-01.47.22, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.11.60, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16	0201-0204,0206-0208, 020810 Из 1601-1602	Личинки трихинелл	-
25.45	МУК 3.2. 988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты переработки, продукты готовые к употреблению. Икра. Консервы и пресервы рыбные.	Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42	из 0301-0307, из 1605	Личинки гельминтов	-
25.46	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция. Свежеотжатые соки.	Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25	Из 0701-0707 Из 0709-0710 Из 0712 Из 0803-0811 Из 0813 Из 1602 Из 1701 Из 1704 Из 1801-1806 Из 2001-2009	Яйца и личинки гельминтов.  Цисты патогенных простейших микроорганизмов.	-
25.47	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода бутилированная (газированная и негазированная). Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.  Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные. Вода питьевая централизованных и децентрализованных	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	2201, 10110-22019000, 2202	ОМЧ при температуре 37° Общие и термотолерантные колиформные бактерии. Споры сульфидредуцирующих клостридий. Колифаги	-

		источников. Вода горячая централизованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков				
25.48	МУ 2.1.1184-03	Питьевая вода бутилированная (газированная и негазированная). Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.  Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые. Воды питьевые, искусственно минерализованные.  Вода питьевая централизованных и децентрализованных источников. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков	Из 11.07.11, 36.00.11-36.00.12	2201, 10110-22019000, 2202	ОМЧ при температуре 22° Глюкозоположительные колиформные бактерии  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
25.49	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода горячая централизованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков.-	Из 36.00.12	-	ОМЧ при температуре 37° ОМЧ при температуре 22° Общие и термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные энтеробактерии рода сальмонелл Споры сульфидредуцирующих клостридий. Энтерококки Стафилококки <i>Esherichia coli</i>	-

					Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	
25.50	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды (после очистки)	Из 36.00.12	-	Общие и термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные энтеробактерии рода сальмонелл Колифаги	-
25.51	МУК 4.2.2661-10	Почва, иловые отложения, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода(смывы) и другие.	Из 36.00.12	-	Яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты патогенных простейших.	-
25.52	МР №ФЦ/4022-04	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.	-	-	Индекс БГКЦ, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	-
25.53	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты.	Из 01.11.11-01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41-01.11.42, 01.11.49-01.11.50, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71-01.11.75, 01.11.79, 01.11.81-01.11.83, 01.11.91-01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.80, 01.13.90, 01.23.12-01.23.14, 01.24.10, 01.24.23, 01.27.12, 01.28.13-01.28.19, 01.47.21, 01.47.23, 03.11.42, 03.21.12,	Из 0200, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0300, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0400, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0500, 0511, 0700, 0701, 0703, 0704, 0707, 0708, 0709, 0713, 0800, 0803, 0804, 0805, 0807, 0808, 0809, 0813, 0900, 0902,	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-

		<p>Вода питьевая централизованных и децентрализованных источников. Вода горячая централизованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Смывы.</p>	<p>03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.13.11-10.13.16, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.27, 10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.41.21-10.41.29, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.52, 10.51.55-10.51.56, 10.52.10, 10.61.11-10.61.12, 10.61.21-10.61.22, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.62.11, 10.62.14, 10.71.11-10.71.12, 10.72.11, 10.72.19, 10.82.21-10.82.24, 10.84.12, 10.84.22, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.19, 11.02.11-11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 11.06.10, 11.07.11, 11.07.19, 36.00.11, 36.00.12</p>	<p>0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1108, 1109, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1213, 1501, 1502, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1601, 1602, 1604, 1704, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2005, 2006, 2008, 2009, 2103, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2302, 3505</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		Почва, стоки, твёрдые отходы. Биологический материал.				
25.54	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоёмов, сточная вода. Биологический материал.	Из 36.00.12	-	Вибрионы	-
25.55	МУ 3182-84 Дополнение к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, аптечная посуда, воздух, смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, рук, персонала, сан.одежды).	Из 20.13.52	Из 2853	ОМЧ, S.aureus. .Патогенные и условно- патогенные энтеробактерии, синегнойная палочка дрожжи, плесени.	-
25.56	МУК 4.2.2942-11 МУ № 5191-90	Воздушная среда.  Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катеторы, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, прочее, спецодежда, руки персонала.	Из 21.20.24, 32.50.50	-	ОМЧ в 1м <sup>3</sup> воздуха; Количество колоний S.aureus в 1м <sup>3</sup> воздуха; Количество плесневых и дрожжевых грибов 1м <sup>3</sup> воздуха. -бактерии группы кишечных палочек; -стафилококки; -сальмонеллы; -синегнойная палочка - дрожжи, плесени.	-
25.57	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Сбор, транспортирование биологических материалов.	-
25.58	Приказ № 535 от 22.04.85	Биологический материал. Выделение и идентификация микроорганизмов, -биохимическое	-	-	-патогенные и условно- патогенные энтеробактерии,; -коринебактерии;	-

		типирование; -серотипирование;			-микрококки в т.ч.стафилококки -менингококки; -стрептококки; -грибы рода Candida; -бордетеллы; -энтерококки; - НГОВ и другие.	
25.59	МУ №04723 от 17.12.84г.	Биологический материал	-	-	-патогенные и условно- патогенные энтеробактерии,;	-
25.60	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал.	-	-	-менингококки, прочие возбудители менингитов..	-
25.61	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал.	-	-	-коринебактерии;	-
24.62	МУК 4.2.1890-04	Выделенная культура микроорганизма.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным Препаратам	-
25.63	СП 3.1.2.3162-14 Приложение№2	Биологический материал.	-	-	-бордетеллы;	-
25.64	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал.	-	-	-стрептококки.	-
25.65	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический материал. (определение наличия антител и антигенов)	-	-	-бруцеллы	-
25.66	МУК 4.2.3145- 13 МУК 3.2.987-00	Биологический материал.	-	-	Возбудители паразитарных заболеваний.	
26	<b>Радиологические методы.</b>					

26.1	ГОСТ 32161; Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ «ВНИИФТРИ»2003г	Продовольственное сырьё и пищевые продукты.	Из 01.47.21-01.47.22, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.11.60, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16Из 01.13.11-01.13.17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51-01.13.53, 01.13.59-01.13.60, 01.13.71, 01.13.80, 01.13.90, 01.26.11, 01.28.12, 10.31.11-10.31.14, 10.32.11-10.32.19, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25Из 03.11.11-03.11.12, 03.11.20, 03.11.42, 03.11.63, 03.12.11-03.12.12, 03.21.11-03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43-03.21.44, 03.21.50, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.40, 10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 10.20.41-10.20.42 Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19.	из 0201-0208, из 1601-1605 из 0407-0408, из 0301-0307, из 1905,из 1103, из 1704, из 1801-1806, из 1905, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 2001- 2009, из 0203, из 1517, из 2201-2203, из 2206, из 2102, из 2302, из 1106-1108, из 1702, из 0712, из 2106 из 1901, из 1001-1008, из 1101,из 2001-2003, из 2007, из 1517	Удельная активность Цезия - 137	300÷3000кэВ от 2,66 Бк/кг до5х10 <sup>4</sup> Бк/кг
26.2	ГОСТ 32163, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ФГУП «ВНИИФТРИ»,2004г.				Удельная активность Стронция-90	208÷3000кэВ от 0,63 до5х10 <sup>4</sup> Бк/кг
26.3	МУ 2.6.1.1981-05; МУ2.6.1.2713-10; Методика измерения суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного	-вода источников централизованного водоснабжения; -вода источников нецентрализованного водоснабжение; -вода открытых водоёмов.			Удельная активность Радона -222  Суммарная альфа-активность	300÷3000кэВ от 3,88 до 5х10 <sup>4</sup> Бк/кг  400÷9000кэВ; от 0,1 до 1х10 <sup>4</sup>

	альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ФГУП ВНИИФТРИ», 2005г Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ФГУП ВНИИФТРИ», 2004г				Суммарная бета-активность	Бк/кг  208÷3000кэв от 0,63 до $5 \times 10^4$ Бк/кг
26.4	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-бета спектрометров с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2004г.	Продукция лесного хозяйства (в том числе укос, хвоя, листва, опад).			Удельная активность Цезия-137  Удельная активность Стронция-90	300÷3000кэв <sup>137</sup> Cs-от 2,66 до $5 \times 10^4$ Бк/кг  208÷3000кэв от 0,63 до $5 \times 10^4$ Бк/кг
26.5	МУ 2.6.1.1868-04, Инструкция к приборам	Территории общественной, жилой, производственной зон, рабочие места.			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	0,010-9,999мР/ч 0,010-9,999Р/ч

26.6	ГОСТ 30108 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003г.	Почва. Строительные материалы и их компоненты, минеральное и органическое сырьё, фосфорные удобрения, мелиоранты. Отходы промышленного производства.			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения  Удельная активность Ra-226, Th-232 К-40, Cs-137	0,010-9,999мР/ч 0,010-9,999Р/ч  300÷3000кэв <sup>137</sup> Cs-от 2,66 <sup>226</sup> Ra- от 3,88 <sup>232</sup> Th- от 3,89 <sup>40</sup> K - от 40,8 до 5х10 <sup>4</sup> Бк/кг
26.7	МУ 2.6.1.2398-08 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций МВИ НТЦ «НИТОН», 2006	Участки территорий под строительство зданий жилого, общественного, производственного и другого назначений. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения; Плотность потока <sup>222</sup> Радона из почвы	0,010-9,999мР/ч 0,010-9,999Р/ч  300÷3000кэв <sup>222</sup> Rn- от 3,88 о 5х10 <sup>4</sup> Бк/кг
26.8	МУ 2.6.1.2838-11 Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. Москва 1993г.	Жилые, общественные и производственные здания. Атмосферный воздух помещений, населенных мест, воздух рабочей зоны. Помещения и воздух помещений жилых, общественных и производственных зданий			Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч

26.9	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений МВИ НТЦ «НИТОН», 2006				Объемная активность <sup>222</sup> Радона в воздухе помещений	10-1•10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
26.10	Методика измерения объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха МВИ НТЦ «НИТОН», 2006				ЭРОА <sup>222</sup> Радона в воздухе помещений	5-2•10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
26.11	МУК 2.6.1.1087-02; Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ	Металлопродукция (металл, металлоизделия, металлоотходы, металлолом и т.п.)			Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения;	0,010-9,999мР/ч 0,010-9,999Р/ч

	«ВНИИФТРИ», 2003г.					
26.12	МУ 2.6.1.1982-05 Инструкция к приборам	Производственная зона, производственные помещения, рабочие места, в т.ч. ЛПУ.			Мощность дозы рентгеновского излучения;	0,010-9,999мР/ч 0,010-9,999Р/ч
27	<b>Метод иммуноферментного анализа.</b>					
27.1	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырьё и пищевые продукты (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	Из 01.41.20, 01.45.21, 01.49.22, 10.51.11-10.51.12, 10.51.21-10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.19. Из 01.47.21-01.47.22, 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31-10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.11.60, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16, из 10.12.3, 10.12.4, 10.13.1, 10.89.1.	из 0401-0406, из 0410, из 2105-2106, из 0201-0208, из 1601-1602, из 0407-0408, из 1517, из 1901, из 2007	Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы.	0,002-0,01мг/кг
27.2.	МУК 4.1.1912-04				Остаточное количество левомицетина	0,0001-10,0мг/кг
28	<b>Отбор проб</b>					
28.1	ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1726 ГОСТ 1750 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ 5667	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Масложировая продукция. Напитки. Соковая	Из 01.11-01.13.72 Из 01.21-01.25.19 Из 01.25.90 Из 01.41.2 -01.41.20 Из 01.47.21-01.47.22 Из 03.1-03.21.50 Из 10.11.1-10.13.15 Из 10.11.31-10.11.39 Из 10.11.50 Из 10.11.60 Из 10.12.10 Из 10.12.20 Из 10.12.30	Из 0201-0210 Из 0301-0307 Из 0401-0408 Из 0410 Из 0701-0710 Из 0712 Из 0801-0814 Из 0901-0910 Из 1001-1008 Из 1101-1109 Из 1151 Из 1201-1208 Из 1214	Отбор проб	-

<p>ГОСТ 5904 ГОСТ 6687.0 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7194 ГОСТ 7269 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ 7698 ГОСТ 7977 ГОСТ 8285 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 9792 ГОСТ 10852 ГОСТ 12786 ГОСТ 13341 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13908 ГОСТ 13928 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 16270- ГОСТ 16830 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 17082.1 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 23268.0 ГОСТ Р ИСО</p>	<p>продукция из фруктов и (или) овощей. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания. Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях. Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей. Консервированные пищевые продукты.</p>	<p>Из 10.12.40 Из 10.13.11-10.13.16 Из 10.20.1-10.20.4 Из 10.31.1-10.39.18 Из 10.39.21-10.39.25 Из 10.4-10.41.7 Из 10.42.10 Из 10.5-10.51.56 Из 10.52-10.52.10 Из 10.61.1-10.61.40 Из 10.62-10.62.20 Из 10.71.11-10.81.20 Из 10.82-10.82.24 Из 10.84.12 Из 10.86-10.86.10 Из 10.89.11-10.89.19 Из 11.05 Из 11.07.11-11.07.19</p>	<p>Из 1501-1517 Из 1519 Из 1521 Из 1601-1605 Из 1701-1714 Из 1801-1806 Из 1900-1902 Из 1905 Из 2001-2009 Из 2102-2106 Из 2201-2208 Из 2501 Из 3501-3505</p>			
--	--	--	---	--	--	--

24333 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26313 ГОСТ 26669 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 27573 ГОСТ 27668 ГОСТ 27853 ГОСТ 28539 ГОСТ 28875 ГОСТ 28876 ГОСТ 30712 ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ 31467 ГОСТ 31654 ГОСТ 31720 ГОСТ 31730 ГОСТ 31751 ГОСТ 31752 ГОСТ 31762 ГОСТ 31784 ГОСТ 31788 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31823 ГОСТ 31852 ГОСТ 31853 ГОСТ 31854 ГОСТ 31855 ГОСТ 31904 ГОСТ 31936 ГОСТ 31964 ГОСТ 32035 ГОСТ 32080 ГОСТ 32124					
---	--	--	--	--	--

ГОСТ 32164 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ 32286 ГОСТ 32288 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32857 ГОСТ 32874 ГОСТ 32901 ГОСТ 32951 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 32080 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51603 ГОСТ 55906 ГОСТ 33770 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ 33953 ГОСТ Р 54607.1 ГОСТ 12569 ГОСТ Р 54644 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54689 ГОСТ 33915 ГОСТ 33851 ГОСТ Р 54697 ГОСТ 33954 ГОСТ Р 54700 ГОСТ 33932 ГОСТ 33952 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55326 ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55909					
--	--	--	--	--	--

	<p>Унифицированны е правила № 2051 МУК 2.3.2.1830- 04 МУК 2.3.2.1917- 04 МУК 2.6.1.1194- 03 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.3016-12 МУ 2657-82 МУ 4.2.2723-10 МР МЗ РСФСР от 18.08.90 Инструкция № 10- 04-06-140-87 Инструкция № 1135-73 ГОСТ Р 56636 ГОСТ Р 56827 ГОСТ 32284 ГОСТ 32786 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 31412 ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 32097 МУК 4.2.1955-05 МУ 1-40/3805</p>					
28.2	<p>ГОСТ 790 ГОСТ 5972 ГОСТ 7983 ГОСТ 29188.0</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция: изделия косметические для ухода за кожей лица и тела, губами, вокруг глаз;</p>	Из 20.41-20.42.19	<p>Из 1302 Из 1521 Из 2306 Из 2389</p>	Отбор проб	-

<p>ГОСТ 14618.0 ГОСТ ISO 212 МУ 1109-73 МУК 4.2.801-99 МУ 143-9/316-17</p>	<p>парфюмерно-косметическая продукция; пилинги, содержащие в составе кератолитики; изделия косметические жидкие; изделия косметические для депиляции; дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты; изделия косметические гигиенические моющие; изделия косметические несмываемые для волос и кожи головы, в том числе в аэрозольной упаковке; изделия косметические смываемые для волос и кожи головы; изделия косметические для окрашивания волос; оттеночные изделия для волос; изделия косметические для осветления, мелирования; изделия косметические для химической завивки, химического распрямления волос; изделия косметические для укладки волос пленкообразующие; изделия декоративной косметики на эмульсионной основе, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз; контурный карандаш для век и бровей; твердая тушь для ресниц; тальк, присыпка, пудра гигиеническая; декоративная косметика порошкообразная и компактная; детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет); пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе; жидкости и изделия для</p>	<p>Из 2905 Из 3301 Из 3303-3307 Из 3401 Из 9144 Из 9154</p>		
--	---	---	--	--

		<p>снятия лака; гели, кремы для ухода за ногтями; гели, кремы для удаления кутикулы на щелочной основе; гели, кремы для удаления кутикулы на кислотной основе; масла для ухода за ногтями; изделия косметические для отбеливания ногтей; соль для ухода за ногтями; изделия косметические для придания запаха, не содержащие этилового спирта; интимная косметика; изделия косметические для бритья; средства гигиены полости рта; косметика для татуажа</p>				
28.3	<p>ГОСТ 18321 СанПиН 2.4.7.007-93 МУК 4.1/4.3.2038-05</p>	<p>Игрушки, за исключением елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; «профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей;</p>	<p>Из 32.30.14-32.30.15 Из 32.4-32.40.42 Из 32.99.51-32.99.59</p>	<p>Из 3213 Из 3215 Из 3407 Из 3413 Из 9503 Из 9505-9508</p>	Отбор проб	-

		<p>пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; бижутерия для детей; приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки); средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 м; санитарно-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей				
28.4	ГОСТ 938.0 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ 9289 ГОСТ 13587 ГОСТ 18321 ГОСТ 19245 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 30407 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 52557 МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски молочные, соски пустышки; изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из резины; изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла; изделия санитарно-гигиенические разового использования; посуда, столовые приборы; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; готовые штучные текстильные изделия; изделия трикотажные; одежда и изделия из текстильных материалов и кожи; одежда и изделия меховые; обувь; кожгалантерейные изделия; коляски детские; велосипеды; издательская (книжная, журнальная) продукция; школьно-письменные принадлежности	Из 14.19.2-14.19.21 Из 14.20.10 Из 15.20.11-15.20.14 Из 15.20.21 Из 15.20.32 Из 20.42.15 Из 20.41.31 Из 22.19.71 Из 30.92-30.92.10 Из 30.92.4-30.92.40 Из 32.91.12 Из 59.20.31-59.20.32	Из 3920 Из 3922 Из 3924 Из 3926 Из 4014 Из 4016 Из 4200 Из 4202-4204 Из 4300 Из 4302-4304 Из 4801-4813 Из 4818 Из 4820 Из 4823 Из 4825 Из 4901-4903 Из 4905 Из 4908 Из 5007 Из 5106 Из 5111 Из 5208 Из 5309 Из 5407-5408 Из 5513 Из 5601 Из 6001-6002 Из 6100-6117 Из 6200 Из 6201-6214 Из 6216-6217	Отбор проб	-

				Из 6301-6302 Из 6307 Из 6401-6405 Из 7013 Из 8712 Из 8715 Из 9603 Из 9608-9610		
28.5	ГОСТ 20566 ГОСТ 29104.0 ГОСТ 32179 ГОСТ 32546 ГОСТ Р 50962 ГОСТ 32179 ГОСТ 32131 ГОСТ 33756 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 52116	Упаковка металлическая, полимерная, бумажная и картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, керамическая	Из 22.22-22.22.19 Из 16.24 Из 17.12-17.12.3	Из 2712 Из 3206-3210 Из 3212 Из 3404 Из 3901-3909 Из 3920 Из 3923-3924 Из 4415-4416 Из 4501 Из 4503-4504 Из 4601-4602 Из 4805-4813 Из 4819 Из 4825 Из 5434-5435 Из 5452 Из 5470-5472 Из 5480 Из 6305 Из 6904 Из 6909 Из 6911-6912 Из 7010 Из 7012-7013 Из 7020 Из 7224	Отбор проб	-

				Из 7309-7310 Из 7323 Из 7403 Из 7408-7410 Из 7418 Из 7506 Из 7607 Из 7611-7612 Из 7615 Из 7901 Из 7905 Из 7907 Из 8001 Из 8007 Из 8108 Из 8112-8113 Из 8215 Из 8309		
28.6	ГОСТ 938.0 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ 9289 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 25617 ГОСТ 29104.0 ГОСТ ИСО 5089 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 3816 (ИСО	Продукция легкой промышленности: текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия; обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия; одежда и изделия из кожи, меха, шкурки и меховые выделанные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов	Из 15.2-15.20.11 Из 15.20.12-15.20.40 Из 14.2-14.31.10 Из 14.39 Из 14.11-14.20.10	Из 2591-2594 Из 3005 Из 4101-4107 Из 4112-4114 Из 4200-4205 Из 4300-4304 Из 4616 Из 4818 Из 5007 Из 5111-5113 Из 5208-5212 Из 5309-5311 Из 5407-5408 Из 5511-5516 Из 5602-5603 Из 5701-5705	Отбор проб	-

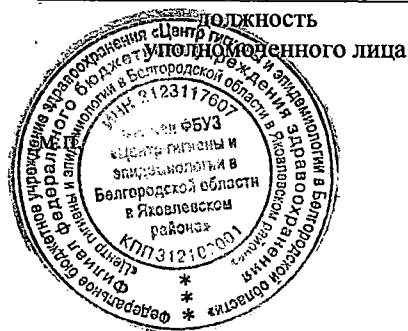
	811-81)			Из 5801-5802 Из 5804-5806 Из 5809 Из 5811 Из 5905 Из 6001-6003 Из 6005-6006 Из 6100-6104 Из 6107-6110 Из 6112-6117 Из 6200-6214 Из 6216-6217 Из 6301-6302 Из 6304 Из 6307 Из 6404 Из 6505 Из 8167 Из 9401 Из 9404		
28.7	ГОСТ 9289 ГОСТ 18321 ГОСТ 25451	Средства индивидуальной защиты: средства индивидуальной защиты от механических факторов; средства индивидуальной защиты от химических факторов; средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества); средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур; средства индивидуальной защиты от теплового воздействия	Из 14.12-14.12.30	Из 3920 Из 3926 Из 4015 Из 4203 Из 5007 Из 5111 Из 5309-5311 Из 5407-5408 Из 5603 Из 5801-5802 Из 5903 Из 6101-6104 Из 6107-6108 Из 6116 Из 6204	Отбор проб	-

		электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статистического электричества; одежда специальная сигнальная повышенной видимости; комплексные средства индивидуальной защиты; средства индивидуальной защиты дерматологические		Из 6401-6405 Из 6506 Из 8421 Из 9003 Из 9020-9021		
28.8	ГОСТ 16371	Мебельная продукция: изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленные по индивидуальным заказам	Из 31.09-31.09.14	Из 9401-9404	Отбор проб	-
28.9	ГОСТ 5802 ГОСТ 9980.2 ГОСТ 30108 ГОСТ 30763 ГОСТ 32026 ГОСТ 33795 ГОСТ 32496 МУ 2.1.2.1829	Строительные материалы	Из 23.5-23.70.12	-	Отбор проб	-

28.10	ГОСТ 17.1.4.01 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 31861 ГОСТ 31942 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 56237 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2661-10 МУ 2.1.5.800-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая бутилированная (газированная и негазированная). Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая. Вода нецентрализованных источников. Вода открытых водоемов, в том числе в местах купания. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Сточная вода. Вода наблюдательных скважин. Техническая вода	Из 36.00-36.00.12 Из 11.07-11.07.19	Из 2201-2202	Отбор проб	-
28.11	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	Из 20.13.52	Из 2853	Отбор проб	-
28.12	ГОСТ 11086 ГОСТ 25263 ГОСТ Р 54562	Дезинфектанты, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении (хлорная известь, гипохлорид кальция, гипохлорид натрия, хлорами Б, хлормисепт, део-хлор, ультрахлорантин, жавелин, пюржавель)	Из 21.20.10	Из 2828	Отбор проб	-
28.13	ГОСТ 17.4.3.01 ГОСТ 17.4.4.02 ГОСТ 28168 МУК 4.2.2661-10	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений. Почва, иловые отложения, бытовые и ливневые стоки. Животноводческие стоки		-	Отбор проб	-
28.14	ГОСТ 12.1.005 РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, в том числе воздух закрытых помещений		-	Отбор проб	-
28.15	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны		-	Отбор проб	-

28.16	МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ 2657-82 МУ 2671-83 МУ 3182-84 МУ 5191-90 МУ 4.2.2723-10 Инструкция № 1135-73 Инструкция № 1400/1751 от 22.06.00	Материал на стерильность (хирургический, перевязочный материал, инструменты), смывы на стерильность. Объекты внешней среды ЛПУ, аптек (воздух, смывы). Лекарственные средства (вода очищенная, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.). Смывы с поверхностей помещений и оборудования (аптеки, ЛПУ, ДДУ, ОУ, предприятия общественного питания, торговли, промышленные предприятия и т.д.)			Отбор проб	
28.17	МУ 04723/3-84 МУ 4.2.2039-05 МУ 4.2.2723-10 Приказ № 535 от 22.04.85	Биологические объекты, материалы и среды, клинический материал			Отбор проб	

Руководитель испытательного лабораторного центра,  
 Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
 и эпидемиологии в Белгородской области  
 в Яковлевском районе»



*[Handwritten signature]*  
 подпись  
 уполномоченного лица

Н.Б. Хаецкая  
 инициалы, фамилия  
 уполномоченного