

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение № 1

к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510646 8 МАЯ 2019

от «19» мая 2016 г.

на 184 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

142119, Московская область, город Подольск, Октябрьский проспект, дом 4 (помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив
литер В)

142700, Московская область, город Видное, улица Новая, дом 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Стационарные рабочие места: 142119, Московская область, г. Подольск, Октябрьский пр-т, дом 4						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1.1.1	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Цветность	1 - 70 град. цветности
1.1.2	РД 52.24.492-06	Природные и сточные воды Игрушки (водная вытяжка)	36.00.12	2201	Формальдегид	0,025-0,25 мг/дм ³
1.1.3	ПНДФ 14.1:2:4.120-2003	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бихроматная окисля-	5-800 мг О/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная Вода сточная	36.00.12		емкость (химическое потребление кислорода)	
1.1.4	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм ³
1.1.5	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм ³
1.1.6	ГОСТ 31956-2012	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкость) Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³
1.1.7	ГОСТ 18309 -2014 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода минеральная Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения) Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Полифосфаты	0,01-40,0 мг/дм ³ в пересчете на фосфор
1.1.8	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая Поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Фосфат-ион	0,05-80 мг/л
1.1.9	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
1.1.10	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	от 0,01 до 0,2 мг/м ³ включ.
1.1.11	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³ до 2,0 мг/м ³
1.1.12	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
1.1.13	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м ³
1.1.14	ГОСТ 8558.1-2015 (п.3, п.4)	Продукты мясные	10.11,10.12,10.13	02, 16	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
1.1.15	ГОСТ 29299-92	Мясо. Мясные продукты	10.11,10.12,10.13	02, 16	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
1.1.16	Руководство Р 4.1.1672-03		10.20	-	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%

1	2	3	4	5	6	7
	глава 5 раздел II	Биологически активные добавки к пище (БАД)			та	
1.1.17	СанПиН 42-123-4083-86 (Дополнение от 31.03.1987 № 4274-87)	Рыба Рыбопродукты	10.20	0301-0307	Гистамин	10 мг/кг-100 мг/кг
1.1.18	ГОСТ 5903-1989 (п.6)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82	17, 18, 19	Массовая доля сахара	5%- 60 %
1.1.19	ГОСТ 12572-2015	Сахар.	10.81	1701	цветность	20 - 200 ед. оптической плотности-
1.1.20	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 ,10.86.10.132	0401	Редуцирующие вещества, общего сахара и сахарозы	1-26%
1.1.21	ГОСТ Р 53897-2010	Глазурь.	10.82	17, 18, 19	Общий сахар	1-26%
1.1.22	ГОСТ Р 54644-11	Мед натуральный	01.49.21		Массовая доля редуцирующих сахаров	70%-96%
1.1.23	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	-	-	Редуцирующие вещества общий сахар Сахароза	1-26% -
1.1.24	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты.	11.01	-	Массовая концентрация метилового спирта	От 0,25 до 1,75 г/дм ³
1.1.25	ГОСТ 33045-2014 п.5,6	Вода питьевая (в т. ч. расфасованная в ёмкости) Вода природная Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Нитриты	0,003 - 0,3 мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	0,1 - 2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.2 Атомно-абсорбционный метод						
1.2.1	МИ-ЭАЛ.01-2011 (ФР.1.31.2011.10615)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная (Водная вытяжка)	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Свинец	0,005 до 10 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0005 до 1,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,0008 до 5,0 мг/дм ³
					Никель	0,005-5,0 мг/дм ³
					Цинк	0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Ртуть	0,00005 до 0,1 мг/дм ³
					Железо	0,01 до 5,0 мг/дм ³
					Марганец	0,001 до 5,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Кобальт	0,01 до 5,0 мг/дм ³
					Калий	0,1 до 10 мг/дм ³
					Натрий	0,1 до 10 мг/дм ³
					1.2.2	ПНД Ф 14.1:2:4:139-98
Никель	0,015-1,0 мг/дм ³					
Медь	0,01-10 мг/дм ³					
Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³					
Железо	0,01-15 мг/дм ³					
Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³					
1.2.3	ПНД Ф 14.1:2:4:138-98	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Натрий	1-200 мг/дм ³
					Калий	1-20 мг/дм ³
					Литий	0,001-0,5 мг/дм ³
					Стронций	0,01-20 мг/дм ³
1.2.4	ГОСТ 31950-2012	Вода природная Вода питьевая (Водная вытяжка)	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³
1.2.5	МУ 5178-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 83,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.01,11.02,11.03,11.0 4,11.05,11.06,11.07,01.13,01	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Ртуть	0,005-0,03 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.2.6	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	.21,01.22,01.23,01.24,01.25 10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 83,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.01,11.02,11.03,11.0 4,11.05,11.06,11.07,01.13,01 .21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Свинец	0,02-12,0 мг/кг
					Кадмий	0,002-4,0 мг/кг
					Медь	0,1-200 мг/кг
					Цинк	0,6-800 мг/кг
					Железо	1,0-60,0 мг/кг
					Мышьяк	0,624-12,013 мг/кг
1.2.7	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 83,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.01,11.02,11.03,11.0 4,11.05,11.06,11.07,01.13,01 .21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Никель	0,02-10,0 мг/кг
					Хром	0,01-1,0 мг/кг
1.2.8	ГОСТ Р 51766-2001	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 83,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.01,11.02,11.03,11.0 4,11.05,11.06,11.07,01.13,01 .21,01.22,01.23,01.24,01.25	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
1.2.9	МУ 4945-88 (п.3.4)	Сварочные аэрозоли	-	-	Свинец	0,007-0,7 мг/м ³
					Кадмий	0,02-2,0 мг/м ³
					Медь	0,02-5,0 мг/м ³
					Никель	0,005-0,5 мг/м ³
					Хром	0,005-5,0 мг/м ³
					Цинк	0,01-5,0 мг/м ³
					Железо	0,01-10,0 мг/м ³
Марганец	0,02-3,0 мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.10	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)	Атмосферный воздух	-	-	Свинец	0,06-1,5 мкг/м ³
					Кадмий	0,002-0,24 мкг/м ³
					Медь	0,01-1,5 мкг/м ³
					Никель	0,01-1,5 мкг/м ³
					Марганец	0,01-1,5 мкг/м ³
					Цинк	0,01-1,5 мкг/м ³
					Хром (VI) триоксид	0,01-1,5 мкг/м ³
					Железо	0,01-1,5 мкг/м ³
1.2.11	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	0,003-3,3 мкг/м ³
					Хром	0,003-3,3 мкг/м ³
					Железо	0,003-3,3 мкг/м ³
					Марганец	0,003-3,3 мкг/м ³
1.2.12	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Свинец	от 0,01 мг/кг
					Кадмий	от 0,001 мг/кг
					Медь	от 0,5 мг/кг
					Цинк	от 1,0 мг/кг
1.2.13	ГОСТ 30178-96	Продовольственное сырье Пищевые продукты, в т. ч. вода расфасованная в емкости. БАД	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 33	Свинец	от 0,01 мг/кг
					Медь	от 0,5 мг/кг
					Цинк	от 1,0 мг/кг
					Железо	от 10 мг/кг
					Кадмий	от 0,001 мг/кг
1.2.14	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почва	08.12	2505	Ртуть	0,1-5,0мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.2.15	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почва	08.12	2505	Мышьяк	0,2-20,0 мг/кг
1.2.16	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505	Ртуть	0,02-20,0 мг/кг
1.2.17	РД 52.18.286-91	Почва	08.12	2505	Свинец	от 20,0 мг/кг
					Кадмий	от 1,0 мг/кг
					Медь	от 20,0 мг/кг
					Никель	от 20,0 мг/кг
					Цинк	от 20,0 мг/кг
					Марганец	от 20,0 мг/кг
1.2.18	РД 52.18.191-89	Почва	08.12	2505	Кадмий	от 1,0 мг/кг
					Медь	от 20,0 мг/кг
					Никель	от 20,0 мг/кг
					Свинец	от 20,0 мг/кг
					Цинк	от 20,0 мг/кг
1.2.19	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	ртуть	0,00001-0,05 мг/м³
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии)						
1.3.1	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39, 01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	07, 08, 20	Альдрин	0,005 -0,3мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,001 -0,3мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,001-0,5 мг/кг
					Гептахлор	0,005-0,3 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,5 мг/кг
1.3.2	ГОСТ 23452-2015 (п.9)	Молоко Молочные продукты	01.41,01.45,2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86, 10.110,10.86, 10.130,10.86.10.131, 10.86.10.132	0401-0406	ДДТ	0,005-0,5 мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,005 - 0,5 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,005-0,5 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005-0,5 мг/кг
1.3.3	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01	2207; 2208	массовая концентрация альдегидов	0,5-10,0 мг/дм³
					массовая концентрация сивушного масла	0,5-10,0 мг/дм³
					массовая концентра-	0,5-10,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					ция сложных эфиров	
					Метиловый спирт (метанол), объемная доля	0,0001% до 0,0500%
1.3.4	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Вода расфасованная в емкости Вода природная	11.07 36.00.11 36.00.12	2201	Бета-ГХЦГ	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					Альфа- ГХЦГ	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					альдрин	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					ДЦГ	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					ДДД	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					ДДЭ	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					гексахлорбензол	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					гептахлор	0,02 - 1,2 мкг/дм ³
1.3.5	ГОСТ 31951-2012	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости)	11.07 36.00.11	2201	хлороформ	0,0006-0,025 мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	0,0006-0,025 мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	0,0006-0,025 мг/дм ³
					трихлорэтилен	0,0015-0,025 мг/дм ³
					бромформ	0,001-0,45 мг/дм ³
					дибромхлорметан	0,001-0,040 мг/дм ³
					бромдихлорметан	0,0008-0,035 мг/дм ³
1.3.6	ГОСТ 32122-2013	Масло растительное	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Альфа-ХЦГ	0,001 - 0,2 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,001- 0,2 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,001 -0,2 мг/кг
					ДЦГ	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДД	0,001 - 0,2 мг/кг
					ДДЭ	0,001 - 0,2 мг/кг
1.3.7	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	0,0005-100 мг/м ³
					Этанол	

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух закрытых помещений			Ацетон	0,0005-100 мг/м ³
					Акрилонитрил	
					Метилацетат	
					Дихлорметан	
					Винилацетат	
					Этилацетат	
					Гексан	
					Хлороформ	
					1,2 Дихлорэтан	
					Бензол	
					Трихлорэтилен	
					Толуол	
					Бутилацетат	
					Тетрахлорэтилен	
					Тетрахлорметан	
					Хлорбензол	
					Этилбензол	
					Ксилолы (пара-, мета -ксилол, орто -ксилол)	
					Стирол	
					Альфа метилстирол	
					Предельные углево дороды (C ₁₂ —C ₁₉)	
					н-Пропанол	
					Изобутанол	
					н-Бутанол	
					Изопропанол	
1.3.8	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	0,1-3,0 мг/м ³
					Метанол	0,1-3,0 мг/м ³
					Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³
1.3.9	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
1.3.10	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон	0,07-4,0 мг/м ³
					Метанол	0,3-10,0 мг/м ³
					Изопропанол	0,3-10,0 мг/м ³
1.3.11	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	-	-	Метанол	0,05-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.3.12	МУК 4.1.654-96	Вода Водная вытяжка	11.07 36.00	22, 95	Этанол	0,05-5,0 мг/м ³
					Изобутанол	0,075-29 мг/дм ³
					Н-бутанол	0,015-0,3 мг/м ³
1.3.13	МУК 4.1.1306-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	2,0 - 1500 мг/м ³
					Пропан	
					Н-бутан	
1.3.14	МУК 4.1.1309-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	2,0-16,0 мг/м ³
1.3.15	МУК 4.1.1205-03	Вода Водная вытяжка	11.07, 36.00, 32.40	22, 95	Стирол	0,005-20 мг/дм ³
					Бензол	
					Ксилол (орто-мета-пара)	
					Толуол	
					Этилбензол	
1.3.16	МУ 2142-80	Продукты пищевые (в том числе БАД) Сырье продовольственное	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
1.3.17	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301-0308	Альфа-ГХЦГ	0,002-0,1 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ	0,002-0,1 мг/кг
					ДДТ	0,002-0,1 мг/кг
1.3.18	МУ 1766-77	Почва	08.12	2505	Альфа- ГХЦГ	0,005-0,07 мг/кг
					Гамма- ГХЦГ	0,005-0,07 мг/кг
					ДДТ	0,005-0,07 мг/кг
1.3.19	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	08.12	2505	Альфа- ГХЦГ	0,1-4 мкг/кг
					Гамма- ГХЦГ	0,1-4 мкг/кг
					ДДТ	0,1-4 мкг/кг
1.4 Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1	ФР.1.31.2008.01033	Продукты пищевые Продовольственное сырье Пищевые добавки	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0005-0,002 мг/кг
1.4.2	ФР.1.31.2008.01725	Почва Осадок сточных вод	08.12	2505, 2512	Массовая доля бенз(а)пирена	0,004 - 0,08 мг/кг
1.4.3	ФР.1.31.2008.01032	Вода питьевая	11.07,36.00.	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,002-0,025мкг/дм3
		Вода минеральная Вода природная Вода сточная Вода, расфасованная в емкости				0,0005-0,002 мкг/дм3
1.4.4	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Фенол	0,0015-0,02 мг/м3
1.4.5	ФР 1.31.2008.01738	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07,36.00.	2201	Аммоний	0,1-20 мг/дм3
					Калий	
					Натрий	
					Магний	
					Кальций	
1.4.6	ПНДФ 13.1.2:3.19-98	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0,1-750 мг/м3
					Водорода фторид	
					Водорода хлорид	
					Серы диоксид	
					Серная кислота	
1.4.7	ГОСТ 31867-12	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водо-	11.07,36.00.	2201	Фторид-ион	от 0,3 -20 мг/дм3
					Хлорид-ион	от 0,5-50 мг/дм3
					Сульфат-ион	от 0,5-50 мг/дм3
					Нитрат-ион	от 0,5-50 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
1.4.8	ФР 1.31.2008.01724	снабжения Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная	11.07,36.00.	2201	Фторид-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрат-ион	0,1-20 мг/дм ³
1.4.9	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты Молоко Молочные продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	0401-0406	Содержание афлатоксина М1	0,0005-0,005 мг/кг
1.4.10	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые Продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Содержание афлатоксина В1	0,0005-0,003 мг/кг (в молочных) 0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных)
1.4.11	МВИ св.№12-03 (ФР 1.31.2005.01736)	Вино и виноматериалы, пиво- безалкогольные напитки и соки	11.01,11.02,11.05,11.07	22	Сорбиновая и бензой- ная кислоты	10-500 мг/дм ³
1.4.12	ГОСТ 31941-12	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, Природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водо- снабжения	11.07,36.00.	2201	2,4 Д кислоты, ее со- ли и эфиры	0,01-0,5 мг/л (метод 1) 0,0002-0,01 мг/дм ³ (метод 2)
1.4.13	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма	10.91	-	Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.4.14	МУ №5177-90	Зерно Зернопродукты	01.11, 01.12	10, 11	(ВОМИТОКСИН) Дезоксиниваленол (ВОМИТОКСИН) Зеараленон	0,05 мг/кг (ВЖХ) 0,005 мг/кг (ВЖХ)
1.5 Потенциометрический (ионометрический) метод						
1.5.1	ГОСТ 26483 -85	Почва	08.12	2505 2512	Водородный показател ь (рН) водной вы тяжки	1-14 ед. рН
1.5.2	ГОСТ 26484 -85	Почва	08.12	2505 2512	Обменная кислот ность	0,1-0,5 моль в 100г
1.5.3	МУ № 5048-89 (п.2)	Продукция растениеводства	01.13,01.21,01.22,01.2 3,01.24,01.25,10.31	07, 08, 20	Массовая доля нитра тов	50-3000 мг/кг
15.4	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки ово щей	10.32, 10.39	20	нитраты	от36 мг/кг (пищевые продукты) от 22 мг/дм3 (соки)
1.5.5	ГОСТ 32189-2013	Мargarины, жиры для кули нaрии, кондитерской, хлебо пекарной и молочной про мышленности	10.39, 10.42	15	рН	1-14 ед рН
1.5.6	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонез ные.	10.84	21	рН	1-14 ед рН
1.5.7	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное.	10.42,10.51	0405	Активная кислот ность, ед.рН	3,0-9,0 ед.рН
1.5.8	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты перера ботки яиц сельскохозяйствен ной птицы.	10.89	21	Активность водород ных ионов (рН)	4,0-9,5 ед.рН
1.5.9	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки пло дов и овощей, консервы мяс ные и мясорастительные	10.32,10.11,10.13	20	рН	2-12 ед рН
1.5.10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07, 36.00	2201	Водородный показа тель (рН)	1-14 ед. рН
1.5.11	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Водородный показа тель (рН)	1-14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					тель (рН)	
1.5.12	РД 52.24.495-05	Поверхностные воды Очищенные сточные воды	36.00	2201	Водородный показатель (рН)	4-10 ед. рН
1.6 Флуоресцентный метод						
1.6.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00	2201	Нефтепродукты (суммарно)	0,005 - 50 мг/дм ³
1.6.2	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00	2201	АПав	0,025 - 100,0 мг/дм ³
1.6.3	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Фенолы общие	0,0005 - 25 мг/дм ³
1.6.4	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	08.12	2505	Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
1.6.5	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
1.7 Манометрический метод						
1.7.1	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные	11.07	2204	Давление двуокиси углерода	0,25-0,88%
1.7.2	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	3304	Давление двуокиси углерода	0,25-0,88%
1.7.3	ГОСТ 12258-79	Шампанское	11.02	20	Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
1.8 Амперометрический метод						
1.8.1	РД 52.24.420-06	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00.	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	1,00-11 мг/дм ³
1.8.2	РД 52.24.419-05	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00.	2201	Растворенный кислород	1-15 мг/дм ³
1.9 Гравиметрический метод						
1.9.1	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные консервы Сухие молокосодержащие консервы	10.51	0403, 00404, 0406	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.2	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай зеленый Чай черный Чай плиточный	10.83	09	Массовая доля сухого вещества	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
1.9.3	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко	01.41,01.45,2,01.49,22,10.51,10.52,10.86.10.10,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока(СОМО) Массовая доля влаги	0,5-99% 0,5-90% 20-90%
1.9.4	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.5	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.41. 10.42	04	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
1.9.6	ГОСТ 11812-66 (п.1)	Масла растительные	10.41	1507-1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
1.9.7	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	21	Массовая доля влаги	1,0-95,0% 5,0-95,0% (ускоренный метод)
1.9.8	ГОСТ 4288-76 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.85	04, 11, 12, 16, 17, 19 21, 23	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.9	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные консервы Сухие молокосодержащие консервы	10.51	0403-0406	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.10	ГОСТ 9793 -2016 (п.3, п.4)	Продукты мясные Продукция общественного питания	10.11,10.12,10.13	02, 16	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.11	ГОСТ 7636-85	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты из рыбы Продукты из морских млекопитающих Продукты из морских беспозвоночных Продукция общественного питания	10.20,10.85	03, 16	Массовая доля воды Масса Минеральная примесь	0-100 % - -
1.9.12	ГОСТ 8494-96 (п.3.7)	Сухари	10.72	1905	Массовая доля влаги	0-100 %
1.9.13	ГОСТ 21094-75	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71,10.72	1905	Влажность	1,0-12 %

1	2	3	4	5	6	7
1.9.14	ГОСТ 686-83 (п.3.6)	Армейские сухари	10.72	-	Влажность	0-100 %
1.9.15	ГОСТ 31749-2012 (п 8.3, 8.5)	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля влаги Зола нерастворимая в 10% HCl	
1.9.16	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1103	Влажность	0-100 %
1.9.17	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61	1103	Зольность	0-100%
1.9.18	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61	1103	Сорная примесь Минеральная примесь Доброкачественное ядро	0-100%
1.9.19	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные пищевые продукты	10.11,10.13,10.20, 10.39		Посторонние приме- си, в том числе расти- тельные и минераль- ные Массовая доля песка	0-100%
1.9.20	ГОСТ 9404-88	Мука Отруби	10.61	11, 12, 23	Влажность	0-100 %
1.9.21	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00% 0,10-1,00%
1.9.22	ГОСТ 5900-2014 (п.7)	Мучные кондитерские изде- лия Кексы Полуфабрикаты для тортов и пирожных Восточные сладости Рулеты Халва Шоколад Шоколадная глазурь Пралине Марципан Помада Молочные конфеты Ирис Сбивные изделия Изделия, содержащие спирт Продукция общественного питания	10.71,10.72,10.82, 10.85	17, 18, 19	Массовая доля влаги	0,5 – 50,0%
1.9.23	ГОСТ 28875-90 п 3.8	Пряности	10.84	09	Массовая доля влаги	0,5-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
1.9.24	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	10.84	09	влажность	0,5-50,0%
1.9.25	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	09	Массовая доля влаги	10,0-90,0%
1.9.26	ГОСТ 1936-85	Чай.	10.83	09	Массовая доля влаги	2,0-8,0%
1.9.27	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.89,10.85	16, 21	Массовая доля влаги	10,0-90,0%
1.9.28	ГОСТ 15113.8-77 (п.2)	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.89,10.85	16, 21	Массовая доля золы	0-100%
1.9.29	ГОСТ 32811-2014 п 9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25, 10.82	-	массовая доля влаги	0,2-90,0%
1.9.30	ГОСТ 16833-2014	Орех грецкий	01.25.35	-	массовая доля влаги	13,0-25,0%
1.9.31	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	-	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
1.9.32	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	15	Массовая доля золы	-
1.9.33	ГОСТ 27494-2016	Мука Отруби	10.61	11, 12, 23	Зольность	0-100 %
1.9.34	ГОСТ 12574-2016 п 7	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	0,001%-0,100%
1.9.35	ГОСТ 5901-2014 п8	Кондитерские изделия	10.82	-	Массовая доля золы	0,02%-0,200%
1.9.36	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13, 10.85	07, 08, 20	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
1.9.37	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13, 10.85	07, 08, 20	Массовая доля золы	0-100 %
1.9.38	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.85,10.13	-	масса	-
1.9.39	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12,10.13	-	масса	-
1.9.40	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц	10.89	-	Масса Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира	0,25-55,0% 5,0-30,0%
1.9.41	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.31,10.3 9,01.13,01.21,01.22,01.23,01 24,01.25,10.85	07, 08, 20	Примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
1.9.42	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы Консервы из морепродуктов	10.20 10.20	1603- 1605	Массовая доля сухих веществ	0-100%
1.9.43	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.31,10.3 9,01.13,01.21,01.22,01.23,01 24,01.25,10.85	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухих веществ	
1.9.44	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.31,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,10.85	07, 08, 20	Массовая доля сухих веществ	10,0-80,0%
1.9.45	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.11,10.13,10.31,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,10.85	07, 08, 20	Массовая доля сухих веществ и влаги	10,0-90,0%
1.9.46	МУ 4237-86	Продукция общественного питания Готовые кулинарные изделия	10.13 10.85	04, 11, 12, 16, 17, 19, 21, 23	Массовая доля сухих веществ	10,0-80,0%
					Калорийность, энергетическая ценность	Соответствует/не соответствует
1.9.47	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	-	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная	-
1.9.48	ГОСТ 26664-85 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1603- 1605	Массовая доля составных частей	0-100%
1.9.49	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Пористость	0-100%
1.9.50	ГОСТ 20239-74	Мука Крупа Отруби	10.61	11, 12, 23	Содержание металломагнитной примеси	0-100%
1.9.51	ГОСТ 5897-90(п.5)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82	17, 18, 19	Массовая доля составных частей	0-100%
1.9.52	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские	10.82	-	намокаемость	0-100%
1.9.53	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Массовая доля осадка	0,2-10,0%
1.9.54	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.13,10.20, 10.39	-	Содержание мякоти	5,0-20,0%
1.9.55	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51	-	Массовая доля влаги	0,5-100%
1.9.56	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	04, 15	Массовая доля влаги	0,5-99,0%
1.9.57	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоноч-	10.20	-	Массовая доля воды	0,5-60,0%

1	2	3	4	5	6	7
		ные и продукты их переработки				
1.9.58	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	--	--	Пыль	1,0-250,0 мг/м ³
1.9.59	РД 52.24.468-05	Вода природная Вода сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Взвешенные вещества	5-1000мг/дм ³
1.9.60	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м ³
1.9.61	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Сухой остаток	1 – 25000 мг/дм ³ 50- 25000 мг/дм ³
1.9.62	ГОСТ 32189-2013 (п.5.4-5.8)	Маргарины	10.42	04, 15, 18, 20	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
1.10 Титриметрический метод						
1.10.1	ГОСТ 32035-2013	Водка и водка особая	11.01	2207 2208	Щелочность	1,5 – 3,5 см ³ /100 см ³
1.10.2	ГОСТ 30305.3-95	Молокосодержащие консервы Сгущенные молочные продукты Сухие молочные продукты	10.51	0402	Кислотность	10-22 градТернера
1.10.3	ГОСТ 32189-2013 (п.5.9, п5.20)	Маргарины	10.42	1517	Кислотное число Массовая доля поваренной соли	0,1-30мг КОН 0-1,5%
1.10.4	ГОСТ 31762-2012	Майонезы	10.84	2103	Кислотность Массовая доля поваренной соли	0,05-10,0% -
1.10.5	ГОСТ 5670-96	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебобулочные изделия	10.85 10.71 10.72	1905	Кислотность	0,3-10,0 град
1.10.6	ГОСТ 8494 -96 (п.3.8)	Сдобные пшеничные сухари	10.72	190540	Кислотность	0,3-10,0 град
1.10.7	ГОСТ 32124-2013-	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.71	-	кислотность	0,3-10,0 град
1.10.8	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	-	Кислотность	0,05-6,0 мг КОН
1.10.9	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	-	Кислотность	0,1-10,0 град
1.10.10	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61	-	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
1.10.11	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука	10.61	-	Кислотность	-
1.10.12	ГОСТ 6687.4-86	Квасы Напитки безалкогольные Сиропы	11.07,10.32	220290	Кислотность	1-20 см ³ NaOH на 100 см ³
1.10.13	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85,10.89	16, 19, 20, 21	Общая кислотность	-
1.10.14	ГОСТ 3627-81 (п.2, п.4, п.5)	Брынза Масляная паста Продукция общественного питания Сливочное масло Соленые творожные продук- ты Сыр Сырные продукты	10.85,10.51	0405-0406	Массовая доля хлористого натрия	0,2-3,0%
1.10.15	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кули- нарии	10.42	1517	Массовая доля пова- ренной соли	0,5-3,0градК
1.10.16	ГОСТ 7636-85 (п3.3)	Рыба, морские млекопитаю- щие, морские беспозвоночные	10.20	-	Массовая доля хлори- стого натрия	0,1%-
1.10.17	ГОСТ 27207-87	Консервы из рыбы и море- продуктов Пресервы из рыбы и море- продуктов Продукция общественного питания	10.20,10.85	1603- 1605	Массовая доля пова- ренной соли	0,1%-
1.10.18	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля пова- ренной соли	0,1-7,0%
1.10.19	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты перера- ботки яиц	10.89	-	Массовая доля пова- ренной соли	1,0 - 25,0%
1.10.20	ГОСТ 26186 (п.3)-84	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки пло- дов и овощей Продукция общественного питания	10.13,10.31,10.32,10.1 1,10.39,10.85	07, 08, 19, 20	Массовая доля хлори- дов в пересчете на хлористый натрий	-
1.10.21	ГОСТ 15113.7-77 (п.2)	Концентраты пищевые Продукция общественного	10.85,10.89	-	Массовая доля хлори- стого натрия	0,01%-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
1.10.22	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебообулочные изделия.	10.71,10.72,10.85	1905	Массовая доля поваренной соли	0,2-3,0%
1.10.23	ГОСТ 3624-92 (п.3)	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Продукция общественного питания Смеси топленые Спреды	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 0,10.86.10.130,10.86.1 0.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Титруемая кислотность молочной плазмы Кислотность жировой фазы	10-22 град. Тернера
1.10.24	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.41	-	Перекисное число молочного жира	-
					Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1 -- 45 ммоль (1/2O2)/кг
1.10.25	ГОСТ Р 51487-99	Жиры животные Масла растительные Смеси топленые Спреды	10.41,10.42	1507-1512	Перекисное число жира	0,1 -- 45 ммоль (1/2O2)/кг
1.10.26	ГОСТ 26593-85	Жиры животные Кремы на основе растительных масел Майонезы Масла растительные Смеси топленые Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел	10.41,10.42,10.84	1501-1521 2103	Перекисное число	0 -- 40 ммоль (1/2O2)/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Спреды				
1.10.27	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41	1507-1512	Кислотное число	0,1 – 30 мг КОН/г
1.10.28	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.85	-	Кислотное число	-
					Перекисное число	-
1.10.29	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов	10.32	-	Титруемая кислотность	-
1.10.30	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты, коньяки и кальвадосы	11.01	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир в безводном спирте	-
1.10.31	ГОСТ 27082 -2014 (п.4);	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей Продукция общественного питания	10.20,10.85	1603-1605	Общая кислотность	-
1.10.32	ГОСТ 32115-2013	Вина Винные дистилляты Виноматериалы Плодовые дистилляты Соки для промышленной переработки Спиртные напитки	11.02,11.03	2204-2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,1-30,0 мг КОН/г
1.10.33	ГОСТ 5898-87 (п. 4)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты Продукция общественного питания	10.13,10.85,10.82	1905 1702 1704 1801-1806	Щелочность	0,3-3,0 град.
1.10.34	ГОСТ 5898 -87(п.2, п.3)				Кислотность	0,3-3,0 град
1.10.35	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Кислотность	-
1.10.36	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	-	Массовая доля диоксида серы(сернистого ангидрида)	0,01-2%
				-	Титруемая кислотность	-
1.10.37	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03,11.0	-	Массовая концентра-	От 0,06г/дм3

1	2	3	4	5	6	7
			4,11.05,11.06			ция летучих кислот
1.10.38	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	-		Массовая концентрация высших спиртов 30-850 мг\100см ³
1.10.39	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликеро-водочные	11.01	-		Массовая концентрация кислот 0,1-1,3 г\100см ³
1.10.40	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.89	-		Массовая доля сахарозы Массовая доля сахаров -
1.10.41	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.89	-		Общая кислотность -
1.10.42	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	10.82	-		кислотность 0,3-3,0 град
				-		щелочность 0,3-3,0 град.
1.10.43	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	-		Массовая доля сахаров 3-80%
1.10.44	ГОСТ Р 51938-02	Соки фруктовые и овощные	10.32,10.39	-		сахароза -
1.10.45	ГОСТ 15115.6-77	Концентраты пищевые	10.89	-		сахароза -
1.10.46	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01,11.02,11.03,11.04	-		сахароза От 1.0 г в 100см ³
1.10.47	ГОСТ 5672-68	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71	-		Массовая доля сахара 2,0-10,0%
1.10.48	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05	-		Массовая доля свободного и общего диоксида серы от 7,18 мг/дм ³
1.10.49	ГОСТ Р 51434-99	Соки овощные Соки фруктовые	10.32,10.39	2009		Титруемая кислотность 0,2%-2,1%. 2-21 г/дм ³ 40-300 ммоль Н/дм ³
1.10.50	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1507-1512		Перекисное число в жире, выделенном из продукта 0,1 – 40 ммоль (1/2O ₂)/кг
1.10.51	ГОСТ Р 51575-2000(п.4.1, п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501		Массовая доля йода 20-60 мкг/г
1.10.52	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07,36.00.11,36.00.12	2201		Щелочность 0,1-100ммоль/дм ³ Гидрокарбонаты 6-6000мг/дм ³ Карбонаты 6,1-6100 мг/дм ³
1.10.53	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе	11.07,36.00	2201		Жесткость общая 0,1 – 100 ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения)				
1.10.54	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07,36.00.11,36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	0,25-100мг/дм3
1.10.55	РД 52.24.420-06	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00.11,36.00.12	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1,00-11 мг/дм3
1.10.56	РД 52.24.419-05	Вода поверхностных вод Очищенных сточных вод	36.00.12	36.00.12	Растворенный кислород	1-15 мг/дм3

1.11 Рефрактометрический метод

1.11.1	ГОСТ 6687.2-90	Безалкогольные напитки	11.07,10.32	2201 2202 2009	Массовая доля сухих веществ	4%-25%
--------	----------------	------------------------	-------------	----------------------	-----------------------------	--------

1.12 Пикнометрический метод

1.12.1	ГОСТ 12787-81	Пивные напитки Пиво	11.05	2203	Массовая доля действительного экстракта	1,026-12,150 % 0-7,71 % 0-100 %
1.12.2	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	-	Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-

1.13 Ареометрический метод

1.13.1	ГОСТ 32035-2013(п.5.3)	Водка и водка особая	11.01	2207 2208	крепость	0-100 %
1.13.2	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	0-101 %
1.13.3	ГОСТ Р 54758-2011	Флодоовощная продукция	01.11,01.13,01.39	-	плотность	-
1.13.4	ГОСТ ISO 2448-13	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32,10.39	-	массовая доля этилового спирта	-
1.13.5	ГОСТ 3639-79 (п.2)	Водно-спиртовые растворы	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	0-101 %
1.13.6	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликеро-водочные	11.01	-	Объемная доля этилового спирта	0-101 %

1.14 Экстракционно-весовой метод

1.14.1	ГОСТ 15113.9-77 (п.3, п.3а, п.4)	Концентраты пищевые Пищевые специализированные продукты	10.85,10.89	2104 2106 1601-1605	Массовая доля жира	5,0-60,0%
--------	----------------------------------	--	-------------	---------------------------	--------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция общественного питания		1901-1905 2001-2008		
1.14.2	ГОСТ 23042-2015 (п.8)	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля жира	0,2 -50%
1.14.3	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13,10.31,10.32	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	0,2-50,0%
1.14.4	ГОСТ 26829 -86(п.2)	Консервы из рыбы Пресервы из рыбы	10.20	1603-1605	Массовая доля жира	0,2-50,0%
1.14.5	ГОСТ 29247-91	Молокосодержащие консервы Сгущенные молочные консервы Сухие молочные консервы	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0402	Массовая доля жира	1,0-60,0%
1.14.6	ГОСТ 31749-2012 (п.8.8)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.85,10.73	1902	Массовая доля жира	0,1-25,0%
1.14.7	ГОСТ 31762-2012(п.4.6, п.4.7, п.4.9)	Майонезы Соусы майонезные	10.84	2103909001	Массовая доля жира	5 -95%
1.14.8	ГОСТ 5668 -68(п.2)	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебобулочные изделия Хрустящие хлебцы	10.85,10.71,10.72	1905	Массовая доля жира	0,5-20,0%
1.14.9	МУ 4237-86(п.2.1)	Готовые кулинарные изделия Продукция общественного питания	10.85	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Жир	-
1.14.10	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные	10.51	-	Массовая доля жира	1,0-20,0%
1.14.11	ГОСТ Р 51457-99	Сыр	10.51	-	Массовая доля жира	0,1-40,0%
1.14.12	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры	10.42	-	Массовая доля жира	40-100%
1.14.13	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	10.20	-	Массовая доля жира	0,5-6,0%
1.14.14	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	10.61	-	Массовая доля жира	-
1.14.15	ГОСТ 31902-2012 (п7,п.8)	Изделия кондитерские	10.82	-	Массовая доля жира	2,0-60,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1.14.16	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля жира	0,2-30,0%
1.14.17	Руководство Р 4.1.1672-03 п1.2(В)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	-	-	Массовая доля жира	0,57-22,66%
1.15 Кислотный метод						
1.15.1	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Массовая доля жира	ГОСТ 5867-90
1.15.2	МУ МЗ СССР 4237-86	Готовые блюда	10.85	-	Массовая доля жира	МУ МЗ СССР 4237-86
1.16 Полуколичественный метод						
1.16.1	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация алюминия	0,05 мг/дм ³
			-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,02 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52501- 2005		-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	0,08 мг/дм ³
			-	-	Массовая концентрация кальция	0,8 мг/дм ³
1.16.2	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	Стойкость эмульсии	-
1.16.3	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	-	Эффективность пастеризации	От 5,0%
1.16.4	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие соды	обнаружено/не обнаружено
1.16.5	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие аммиака	обнаружено/не обнаружено
1.16.6	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406 1517	Наличие перекиси водорода	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.16.7	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Наличие крошки макаронных изделий	-
1.16.8	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные	10.71	-	набухаемость	-
1.16.9	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Время приготовления до готовности	-
1.16.10	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	-	Посторонние примеси	-
1.16.11	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	Посторонние примеси растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
1.16.12	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0910-	Посторонние примеси растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено
1.16.13	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	10.84	0910	Содержание желтых листьев, ломанных листьев	0,5%-8,0%
1.16.14	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Цвет томатопродуктов	-
1.16.15	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
1.18.16	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные	11.07	2203	стойкость	-
1.16.17	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	2203	стойкость	-
1.16.18	ГОСТ 32036-2013	Водки и водки особые	11.01	-	Проба на чистоту	-
1.16.19	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89	-	Готовность к употреблению блюд развариваемость	Соответствует/не соответствует
1.16.20	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	свежесть	-
1.16.21	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные	10.13	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012 - 0,0240 % по массовой доле фенола
1.16.22	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г (МУ №122-5\75 от 23.10.91	Блюда Кулинарные изделия Полуфабрикаты	10.13,10.31,10.85	- - -	Степень термического окисления фритюрных гретых жиров	1,0%
					Качество термической обработки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Эффективность пастеризации	5,0%
1.17 Кондуктометрический метод						
1.17.1	РД 52.24.495- 2005	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00	-	Удельная электрическая проводимость	5-10000мкС/см
1.17.2	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	5-10000мкС/см
1.18 Экспресс-метод						
1.18.1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0-10 мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	0-50 мг/м ³
1.18.2	US.C.31.001.A № 31940		-	-	Пыль	0,01 -10,0 мг/м ³
1.18.3	ЯРКГ 2 840 004 РЭ		-	-	Хлор	0-20 мг/м ³
1.18.4	МУК 4.1.1126-02		-	-	Бензин	0-2000 мг/м ³
			-	-	Углеводороды	0-2000 мг/м ³
			-	-	Аммиак	0-2000 мг/м ³
			-	-	Сероводород	0-2000 мг/м ³
			-	-	Керосин	0-2000 мг/м ³
			-	-	Этанол	0-2000 мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	0-2000 мг/м ³
1.18.5	МВИ -4215-001А-56591409-20012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-40 мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	10-400 мг/м ³
			-	-	Формальдегид	0,25 -10 мг/м ³
			-	-	Фенол	0,15-6 мг/м ³
			-	-	Сернистый ангидрид (диоксид серы)	5 -200 мг/м ³
			-	-	Углерода диоксид	4500-180000 мг/м ³
1.18.6	МВИ -4215-002-56591409-09 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	0,024 – 1 мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	1,8 – 10 мг/м ³
			-	-	Формальдегид	0,0018 – 0,25 мг/м ³
			-	-	Фенол	0,0018 – 0,15 мг/м ³
			-	-	Сернистый ангидрид (диоксид серы)	0,030 – 5 мг/м ³
			-	-	Диоксида углерод	2340 – 4500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.18.7	МВИ 4215-003-565914009-09 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Уксусная кислота	0,036-2,5 мг/м ³
1.18.8	МВИ -4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Толуол	0,36 – 25 мг/м ³
1.18.9	КПГУ 41332202 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	0,5-6000 мг/м ³
					Этаналь (ацетальдегид)	0,005-100 мг/м ³
					Пыль	0,075 – 40 мг/м ³
					Уксусная кислота	0,03-100 мг/м ³
1.18.10	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³
1.19. Визуальный метод						
1.19.1	ГОСТ 15113.2 -77(п.3)	Концентраты пищевые Кофе растворимый Продукция общественного питания	10.89,10.83,10.85	16, 21	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Готовность блюд к употреблению	-
					развариваемость	-
1.19.2	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностных водоемов Сточная вода	36.00.12	2201	Плавающие примеси	Обнаружено/не обнаружено
1.19.3	ГОСТ 3623-2015	Молоко Молоко чные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	Фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено
1.19.4	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1507-1512	Минеральные кислоты	Обнаружено/не обнаружено
1.19.5	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	-	Эффективность пастеризации	Обнаружено/не обнаружено
1.19.6	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	Наличие соды	Обнаружено/не обнаружено
1.19.7	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86.	0401-0406	Наличие аммиака	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1.19.8	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.131,10.86,10.132 01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52.10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	Наличие перекиси водорода	Обнаружено/не обнаружено
1.19.9	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Наличие крошки макаронных изделий	-
1.19.10	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные	10.71,10.72	1905	набухаемость	-
1.19.11	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Время приготовления до готовности	-
1.19.12	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
1.19.13	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
1.19.14	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0910-	Посторонние примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
1.19.15	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	10.84	0910	Содержание желтых листьев, ломанных листьев	0,5%-8,0%
1.19.16	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Цвет томатопродуктов	-
1.19.17	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	07, 08, 20	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
1.19.18	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные	11.07	2203	стойкость	-
1.19.19	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	2203	стойкость	-
1.19.20	ГОСТ 32036-2013	Водки и водки особые	11.01	2207 2208	Проба на чистоту	-
1.19.21	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	02, 16	свежесть	-
1.19.22	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные	10.13,10.85,10.86	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012 - 0,0240 % по массовой доле фенола

1	2	3	4	5	6	7
1.19.23	МУ 31-40/3805 от 11.11.1991г (МУ 122-5/75 от 23.10.91)	Продукции общественного питания.	10.85	04, 11, 12, 16, 17, 19 21, 23	Качество термической обработки Степень термического окисления фритюрных жиров Эффективность пастеризации	обнаружено/не обнаружено 0,1% 5,0%
1.20 Линейно-колориметрический						
1.20.1	ГОСТ 7636-85	Рыба	10.20	-	Размер(длина)	-
1.20.2	ГОСТ 31743-12	Изделия макаронные	10.73	-	Размер(длина)	-
1.20.3	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Всплохлорид	2-300 мг/м ³
1.20.4	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел	5-50 мг/м ³
2 Органолептический метод						
2.1	ГОСТ 4288-76 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.85,10.13	04, 11, 12, 16, 17, 19 21, 23	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/ не соответствует
2.2	ГОСТ 5897 -90(п.2)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82,10.85	04, 16, 17, 18, 19	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
2.3	ГОСТ 21713-76(п.3.4)	Группы свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
2.4	ГОСТ 23392-2016	Мясо и мясные субпродукты	10.11,10.12,10.13	-	Свежесть мяса	-
2.5	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов.	10.11	-	Свежесть мяса	-
2.6	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые	10.51	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.7	ГОСТ 28283-15	Молоко коровье	10.51	-	Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.8	ГОСТ 31981-13	Йогурты	10.51	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет 2.12Консистенция	Соответствует/ не соответствует
2.9	ГОСТ Р 53914-2010	Молочный напиток, упакованный в потребительскую тару	10.51	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.10	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.11	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24	-	Внешний вид Зрелость повреждения	Соответствует/ не соответствует
2.12	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры кулинарные	10.42	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Консистенция	Соответствует/ не соответствует
2.13	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные	11.02	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.14	ГОСТ 33336-2015	Российское шампанское	11.02	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.15	ГОСТ 31820-2015	Сидры	11.03	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.16	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	08.93	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.17	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	
2.18	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.19	ГОСТ 4288-76	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов I	10.20	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.20	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.85	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.21	ГОСТ 7178 -15	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
2.22	ГОСТ 7177-15	Арбузы свежие	01.13	0807	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.23	ГОСТ 7176-2017	Картофель	01.13		Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
2.24	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок	01.13	070320	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
2.25	ГОСТ 7194 -81(п.2.5)	Картофель свежий.	01.13	0701	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.26	ГОСТ 6687.5 -86(п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07,10.32	20, 22	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.27	ГОСТ 28875-90 (п.3.3)	Пряности	10.84	0904-0910	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
2.28	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42	1517	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.29	ГОСТ Р 52253-2004 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Внешний вид Консистенция Вкус, запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.30	ГОСТ 23268.1-91 (п.2)	Вода минеральная питьевая лечебная Вода минеральная лечебно-столовая Вода минеральная природная столовая	11.07	2201	Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
2.31	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05	22, 23	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.32	ГОСТ 15113.3-77(п.2)	Концентраты пищевые БАДы Продукция общественного питания	10.85,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 35	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.33	МУК 4.1/4.3.1485-03	Игрушки	32.40	-	запах	Соответствует/ не соответствует
					привкус	Соответствует/ не соответствует
2.34	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.2)	Майонезы Соусы майонезные	10.84	2103	Внешний вид Цвет	Соответствует/ не соответствует
	(п.4.2.3)				Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
	(п.4.2.1)				Консистенция	-
2.35	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы.	10.12,10.13	-	Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
2.36	ГОСТ 7269-2015	Мясо.	10.11,10.12,10.13	-	Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
2.37	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов.	10.11	-	Внешний вид Консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах Прозрачность и аромат бульона	
2.38	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты. .	10.11,10.12,10.13		Общие условия проведения органолептической оценки.	-
2.39	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы.	10.12.10.13	-	Внешний вид Консистенция Запах	Соответствует/ не соответствует
2.40	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота			Внешний вид Консистенция Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.41	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные.		-	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.42	ГОСТ Р 54366-2011	Блоки субпродуктов замороженные.	10.11	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.43	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц. .	10.89		Внешний вид Консистенция Текстура Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.44	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные.	10.11,10.20,10.31	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.45	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132		Методы подготовки к анализу	-
2.46	ГОСТ 26809.2-14	Молоко и молочная продукция.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	-	Методы подготовки к анализу	-
2.47	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые	10.51		Внешний вид Консистенция Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.48	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	10.51	-	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
2.49	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51		Внешний вид	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Запах Цвет	соответствует
2.50	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10. .86.10.130,10.86.10.13 1,10.86.10.132	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.51	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51		Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.52	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.53	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры.	10.51	-	Внешний вид Методы подготовки проб	Соответствует/ не соответствует
2.54	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочосодержащие свашенные.	10.51		Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.55	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.41	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.56	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.57	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и моло- косодержащие. Методы кон- троля	10.51		Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.58	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	10.51	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.59	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.60	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.61	ГОСТ 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока.	10.41	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.62	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный.	10.41	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.63	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности..	10.42	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.64	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Наличие посторонних примесей Определение состояния внутренних поверхностей металлических банок	Соответствует/ не соответствует
2.65	ГОСТ 26664-85	Консервы пресервы из рыбы	10.20	-	Внешний вид	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
		и морепродуктов.			Консистенция Запах Вкус Цвет	соответствует
2.66	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консер- вированные..	10.11,10.20,10.31	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.67	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар.	10.81	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.68	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские.	10.73 ...	-	Методы подготовки к анализу	-
2.69	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая. .	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.70	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая. Технические условия	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.71	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий. Техни- ческие условия.	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.72	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная све- жая. Технические условия.	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.73	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования. Техниче- ские условия.	-	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Наличие сельскохо- зяйственных вредите- лей Наличие поврежден- ного гороха сельско- хозяйственными вре- дителями	Соответствует/ не соответствует
2.74	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	..	-	Внешний вид Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.75	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания.	01.24	-	Внешний вид Повреждения вредителями и болезнями	-
2.76	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки.	-	-	Внешний вид Наличие посторонней примеси	Соответствует/ не соответствует -
2.77	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая.	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие минеральной примеси	Соответствует/ не соответствует - Обнаружено/не обнаружено
2.78	ГОСТ 33485-2015	Крыжовник свежий.	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Окраска	Соответствует/ не соответствует
2.79	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая.	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус Наличие сельскохозяйственных вредителей	Соответствует/ не соответствует
2.80	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Наличие минеральной примеси	Соответствует/ не соответствует
2.81	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины	-	-	Внешний вид Запах Вкус Наличие посторонних примесей	Соответствует/ не соответствует
2.82	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	-	Внешний вид Зрелость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Механические повреждения	
2.83	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая.	01.24	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.84	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	01.24	-	Внешний вид Зрелость	Соответствует/ не соответствует
2.85	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24	-	Внешний вид Зрелость	Соответствует/ не соответствует
2.86	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания.	..	-	Внешний вид Запах Форма Наличие органических и минеральных примесей	Соответствует/ не соответствует
2.87	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки.	01.24	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.88	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие.	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.89	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная	01.11	-	Внешний вид Зараженность вредителями	Соответствует/ не соответствует
2.90	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный.		Внешний вид Форма и размеры Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.91	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные.	...	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет Форма и размеры Консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.92	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	10.39	-	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/ не соответствует
2.93	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.94	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.95	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13	-	Внешний вид Запах Вкус Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
2.96	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста	10.11	-	Внешний вид Форма блока	Соответствует/ не соответствует
2.97	ГОСТ 32286-13	Сливы, реализуемые в розничной торговле.	-...	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.98	ГОСТ 33953-16	Земляника свежая	01.25	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
2.99	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб	...	-	приемка, отбор проб	-
2.100	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31,10.32,10.39	-	приемка, отбор проб	-
2.101	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие. .	10.11	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Прозрачность бульона	Соответствует/ не соответствует
2.102	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные.	10.11,10.20,10.31	-	Внешний вид состояние внутренней	-

1	2	3	4	5	6	7
2.103	ГОСТ 7694-15	Консервы. Маринады плодовые и ягодные.	...	-	поверхности тары Внешний вид Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.104	ГОСТ Р 54677-11	Консервы. Грибы маринованные.	...	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.105	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные.	...	-	-	-
2.106	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы. Отбор проб.	10.84	-	Отбор проб.	-
2.107	ГОСТ 32572-2013	Чай.	10.83	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.108	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые.	10.89	-	Определение размера отдельных видов про дукта	-
2.109	ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	10.41	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
2.110	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии. Правила приемки и методы контроля.	10.42	-	Внешний вид Цвет Запах и вкус прозрачность	Соответствует/ не соответствует
2.111	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	10.41	-	Внешний вид Цвет Запах и вкус прозрачность	Соответствует/ не соответствует
2.112	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные.	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус прозрачность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.113	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные.	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус прозрачность	Соответствует/ не соответствует
2.114	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые.	11.02	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.115	ГОСТ 31732-2014	Коньяки.	11.01	-	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.116	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные.	11.03	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.117	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.	11.02	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.118	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания.	10.51	-	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.119	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания.	-	Консистенция Цвет Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
2.120	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные.	10.51	-	Внешний вид Герметичность банок Состояние	Соответствует/ не соответствует
2.121	МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г	Продукция общественного питания	10.85	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
2.122	Инструкция № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
3.1.1	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ² до 5*10 ⁶ КОЕ/г
3.1.2	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
3.1.3	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.4	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
3.1.6	ГОСТ 32610-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.	02, 03, 04, 07, 08,	Бактерии рода Shigella	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25		не обнаружено
3.1.7	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
3.1.8	МУК 4.2...1122-2002	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
3.1.9	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.10	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0 x 10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.04,11.05,11.07			
3.1.11	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.12	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
3.1.13	ГОСТ 10444.8—2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.14	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.15	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 до 1*10 ⁹ КОЕ/г
3.1.16	ГОСТ 32149-2013 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1*10 ² до 5*10 ⁵ КОЕ/г
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)				обнаружено/ не обнаружено	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы				обнаружено/ не обнаружено	
	Бактерии рода Proteus				обнаружено/ не обнаружено	
	S.aureus				обнаружено/ не обнаружено -	
3.1.17	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
3.1.18	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Презумптивные Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89, 11.04, 11.05, 11.07			
3.1.19	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.04, 11.05, 11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
3.1.20	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар	10.81	1701-1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^2$ до $5 \cdot 10^4$ КОЕ/г
	Плесени, дрожжи				от 10 до $2,0 \times 10^2$ КОЕ/г	
3.1.21	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	02, 03, 04, 07, 08	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.22	ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.4	Мясо кроликов	10.11.39	0208	E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.1.3				Патогенные , в т.ч сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.23	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.24	ГОСТ 30705-2000 (п. 6)	Продукты молочные для детского питания	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ² до 1*10 ⁶ КОЕ/г
3.1.25	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 ² до 1*10 ⁴ КОЕ/г
3.1.26	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	10 – 10 ⁴ КОЕ/100см ³
	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.4				Патогенные	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	не обнаружено
	п. 7.7				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.10				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи и плесневые грибы	от 10^1 до $1 \cdot 10^2$ КОЕ/100см ³
	п. 7.9				Молочнокислые бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
3.1.27	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1	Все виды детского питания, изготовленные на молочных кухнях.	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10 - 10^3$ КОЕ/см ³
	п. 2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.3				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.5				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.28	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07			
3.1.29	ГОСТ Р 54755-2011 (п. 4.1)	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ Не обнаружено
3.1.30	МУК 4.2.2884-2011 п. 10	Объекты окружающей среды. Пищевые продукты.	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.04,11.05,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁶ КОЕ/г
	п. 12				Бактерии группы кишечных палочек(БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 14				<i>St. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				Плесени, дрожжи	от 10 до 1,0 x 10 ⁴ КОЕ/г
3.1.31	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5,0 x 10 ⁵ КОЕ/г
	п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.4.				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0 x 10 ² КОЕ/г
3.1.32	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и	от 10 до 1*10 ⁶ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132		факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
3.1.33	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.34	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
3.1.35	ГОСТ 23454-2016	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
3.1.36	МУК 4.2.999-00 (п. 7)	Кисломолочные продукты.	10.51, 10.52	0405.10-0405.90	Бифидобактерии	10 ⁴ – 10 ⁸ КОЕ/г
3.1.37	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2)	Мясо	10.11	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁶ КОЕ/г
3.1.38	ГОСТ Р 50454-92 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.6				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.7				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
3.1.39	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.40	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
3.1.41	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
3.1.42	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.43	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Патогенные , т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.44	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.45	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.46	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.6	Вода минеральная	11.07	2202	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.5				<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
3.1.47	ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты содержащие эти компоненты	10.61,10.86,10.89	10, 11, 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.3				Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.48	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13,10.20, 10.39, 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Промышленная стерильность.	обнаружено/ не обнаружено
3.1.49	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	10.13,10.20, 10.39 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Плесени	обнаружено/ не обнаружено
3.1.50	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20	03; 16	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружено/ не обнаружено
3.1.51	МУК 4.2.026-95	Другие продукты Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17,	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132,10.11.10.12,10.20,10.86,10.89	18, 19, 20, 21, 22, 23	Стрептомицин Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.1.52	МУ № 3049-84 от 29 июня 1984г.	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Другие продукты.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132,10.11.10.12,10.20,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.1.53	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10	Пищевые продукты и корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,1	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Число микроорганизмов, присутствующих в пробе	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,10.91,10.92			
3.1.54	МУК 4.2.2218-07 (п. 5, п. 6)	Биологический материал от людей. Вода. Сточные воды. Гидробионты. Ил. Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Культуры микроорганизмов.	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
3.1.55	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п. 3)	Биологический материал от людей. Вода. Смывы с объектов окружающей среды. Плодоовощная продукция.	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружено/ не обнаружено
3.1.56	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. (п. 2)	Биологический материал от людей.	-	-	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
Определение чувствительности к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам, бактериофагам.	обнаружено/ не обнаружено					
3.1.57	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Биологический материал от людей Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Клостридии	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			10.89, 11.04, 11.05, 11.07			не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	$10^6 - 10^7$ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	$10 - 10^6$ КОЕ/см ³
					Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.58	MP МЗ СССР № 1215-74 от 31.12.74 г.	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Наличие шигелл в питательных средах с антибиотиками	обнаружено/ не обнаружено
3.1.59	МУ 4.2.2723-10 (п. 8, п. 10)	Биологический материал от людей. Объекты внешней среды.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.60	MP от 29.12.2007г. № 0100/13745-07-34	Биологический материал от людей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.61	МУК 4.2.3065-13 (п. 6)	Биологический материал от людей	-	-	Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.62	МУК 4.2.1887-04 (п. 7.2, п. 8)	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
3.1.63	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Биологический материал от людей	-	-	Гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида	обнаружено/ не обнаружено
					Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^2$

1	2	3	4	5	6	7
						10 ⁶ КОЕ/см ³ от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶ КОЕ/см ³
					Энтерококки	от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶ КОЕ/см ³
3.1.64	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чистота розлива	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
3.1.65	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
3.1.66	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Внутренний контроль качества	-
3.1.67	ГОСТ ISO 11133-2016	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует -
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует	
3.1.68	МУК 4.2.2942-2011 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/куб.м до 10 ⁶ КОЕ/куб.м	
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено	
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 10 КОЕ/куб.м до 10 ⁶ КОЕ/куб.м	
	п. 3.2	Объекты внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено	
				<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено		
				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено		
				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено		
3.1.69	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/нестерильно	
					п. 5	Смывы с рук и спецодежды персонала	-
3.1.70	ХИ ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты	-	-	стерильность	Стерильно/нестерильно	
					Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-
						Общее число грибов	обнаружено/ не обнаружено
						энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.71	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением от 11.09.1990 № 5191-90) (п. 3.1.1)	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор, смывы с аптечной посуды.	-	-	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1 \text{ КОЕ/см}^3 - 10^3$ КОЕ/см^3
					Плесневые и дрожже- вые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.1.2, п. 3.2.2	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5.1	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.5	Воздух рабочей зоны	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожже- вые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	(п. 4	Технологическое оборудова- ние, инвентарь, тара, руки работающего персонала.	-	-	Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.72	МУК 4.2.734-99 Приложение А, пункты 1, 2, 3	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорга- низмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафило- кокк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.73	МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.1984 Пункт 5	Воздух, смывы с поверхностей, рук персонала, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорга низмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафило- кокк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.74	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3	Смывы с поверхностей, биологический материал, плодоовощная продукция	-	-	иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.75	МУ 4.2.2723-10 п. 8 п. 10	Биологический материал от людей Объекты внешней среды	-	-	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.76	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 п. 7 п. 8 п. 11	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной па- лочки (БГКП)	10-10 ⁵ КОЕ/ см ³
3.1.77	МУ 2293-81	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной па- лочки (БГКП)	10-10 ⁵ КОЕ/ см ³
3.1.78	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	эффективность дезинфекции с использованием биологических инди- каторов	Эффективно/не эф- фективно
3.1.79	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	эффективность дезинфекции с использованием	Эффективно/не эф- фективно

1	2	3	4	5	6	7
					биологических индикаторов	
3.1.80	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) п. 8.1,	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в том числе: горячего водоснабжения, систем доочистки воды, воды плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11,36.00.12, 11.07	2201-2202	общее микробное число (ОМЧ)	от 1 до $5,0 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³
	п. 8.2, 8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
п. 8.5	Колифаги	обнаружено/ не обнаружено				
3.1.81	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010 г.) прил. 1	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	ОМЧ при температуре 22 град.С	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.7, п. 2.8				ОМЧ при температуре 37 град.С	обнаружено/ не обнаружено
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$5,0 - 5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
					прил. 2	Споры сульфитредуцирующих клостридий

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 5,6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 7				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 3, 4				E.coli	10-10 ² КОЕ/ см ³
	п. 2.9				Колифаги	0,05 - 10 БОЕ/100см ³ -
3.1.82	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07. 2010 г.) Приложение 7 ГОСТ 18963-73 п. 4	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	от 1 до 1*10 ² КОЕ/ см ³
	Приложение 8				Общее микробное число(ОМЧ) при тем- пературе 37 град.С	от 1 до 2*10 ¹ КОЕ/ см ³
	Приложение 10				Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 9				Глюкозоположитель- ные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.83	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 8				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.84	МУК 4.2.2884-11 п. 12.1	Объекты окружающей среды	-	-	Колиформные бактерии (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12.2				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
3.1.85	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	36.00.11	2201	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
3.1.86	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода	36,00	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.87	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Объекты окружающей среды	-	-	P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
3.1.88	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметические средства	20.41,20.42	33, 34	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п. 4.3				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.5				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/100мл
3.2 Серологический метод						
3.2.1	МУ 4.2.2723-10 (п. 12)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезов	обнаружено/ не обнаружено
3.2.2	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечной иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3168-Пр/07		Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено		
3.2.3	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3167-Пр/07		Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено		
3.2.4	МУК 3.1.7.3402-16 (п. 8.3)		Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено		
3.2.5	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. № 04-723/3		Антитела к возбудителям шигеллезов	обнаружено/ не обнаружено		
3.2.6	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)		Антиоксические противодифтерийные антитела	обнаружено/ не обнаружено		
3.3 Метод ИФА						
3.3.1	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
			Антитела к HBeAg вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено		
			Антитела (IgM, IgG) к core-антигену вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено		
			HBsAg вирусного гепатита В	обнаружено/ не обнаружено		
3.3.2	Инструкция по применению	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к HBsAg	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.09.2012г. № 1583-Пр/12				вируса гепатита В	не обнаружено
3.3.3	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 23.09.2008г. № 7639-Пр/08	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к core-антигену вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
3.3.4	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.09.2012г. № 1596-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	HBsAg вирусного гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
3.3.5	МУ 3.1.2837-11	Биологический материал от людей	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgM, IgG) к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки)	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
3.3.6	МУК 4.2.2029-05	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки)	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
3.3.7	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 05.08.2011г. № 4857-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.3.8	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 30.10.2012г. № 2238-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
3.3.9	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С Утверждена Приказом Росздравнадзора от 20.09.2011г. № 5996-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к вирусу гепатита С	обнаружено/ не обнаружено
3.3.10	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
3.3.11	МУ 3.1.2.2356-08	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG, IgM) к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
3.3.12	МУ 3.1.2.1177-02	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к вирусу эпидемического пар-	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					тита	
3.3.13	МУ 3.1.2.2160-07	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
3.3.14	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и полуколичественного определения антител классов IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша Bordetella pertussis в сыворотке крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10970-Пр/09	Сыворотка крови	-	-	Антитела (IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
3.3.15	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 17.09.2013г. № 4983-Пр/13	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG) к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
3.3.16	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи Утверждена Приказом Росздравнадзора от 26.12.2008г. № 10664-Пр/08	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено
3.3.17	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Рос-	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	здравнадзора от 13.10.2011г. № 6582-Пр/11					
3.3.18	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
3.3.19	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к парвовирусу В19 в сыворотке или плазме крови человека Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10970-Пр/09	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к парвовирусу	обнаружено/ не обнаружено
3.3.20	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 14.12.2012г. № 1612-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к цитомегаловирусу	обнаружено/ не обнаружено
3.3.21	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 15.11.2011г. № 1121-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к цитомегаловирусу	обнаружено/ не обнаружено
3.3.22	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2 типов					
3.3.23	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов	обнаружено/ не обнаружено
3.3.24	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Эпштейна-Барр Утверждена Приказом Росздравнадзора от 24.10.2013г. № 6033-Пр/13	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружено/ не обнаружено
3.3.25	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейна-Барр Утверждена Приказом Росздравнадзора от 15.09.2011г. № 5907-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружено/ не обнаружено
3.3.26	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса (IgM, IgG) к Helicobacter pylori	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к Helicobacter pylori	обнаружено/ не обнаружено
3.3.27	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Mycoplasma pneumoniae Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.05.2009г. № 3982-Пр/09	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
3.3.28	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Мycoplasma pneumoniae Утверждена Приказом Рос- здравнадзора от 27.04.2009г. № 3194-Пр/09					
3.3.29	Инструкция по применению тест-системы иммунофер- ментной для выявления анти- тел класса IgG/IgA/IgM к My- coplasma hominis	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG, IgA) к Mycoplasma hominis	обнаружено/ не обнаружено
3.3.30	Инструкция по применению набора реагентов для имму- ноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Chlamydomphila pneumoniae Утверждена Приказом Рос- здравнадзора от 05.05.2010г. № 3887-Пр/10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к Chlamydomphila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
3.3.31	Инструкция по применению набора реагентов для имму- ноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumoniae Утверждена Приказом Рос- здравнадзора от 05.05.2010г. № 3889-Пр/10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к Chla- mydomphila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
3.3.32	Инструкция по применению набора реагентов для имму- ноферментного выявления видоспецифических имму- ноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к Chla- mydia trachomatis	обнаружено/ не обнаружено
3.3.33	Инструкция по применению набора реагентов для имму- ноферментного выявления видоспецифических имму- ноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к Chla- mydia trachomatis	обнаружено/ не обнаружено
3.3.34	Инструкция по применению тест-системы иммунофер- ментной для выявления анти- тел класса G, A и M к	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG, IgA) к возбудителю уреаплазма	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ureaplasma urealyticum					
3.3.35	МУ 3.1.1.2957-11	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Биологический материал от людей	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
3.3.36	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утверждена Приказом Росздравнадзора от 21.09.2012г. № 1536-Пр/12	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Биологический материал от людей	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
3.3.37	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал от людей	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
3.3.38	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II Утверждена Приказом Росздравнадзора от 07.11.2014г. № 7482-Пр/14	Биологический материал от людей	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
3.3.39	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления	Биологический материал от людей	-	-	Антиген аденовируса	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	антигена аденовируса					
3.3.40	МУ 3.2.1882-04	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к лямблиям	обнаружено/ не обнаружено
3.3.41	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 21.07.2011г. № 4452-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к лямблиям	обнаружено/ не обнаружено
3.3.42	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 17.12.2012г. № 1390-Пр/13	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к аскаридам	обнаружено/ не обнаружено
3.3.43	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01.02.2012г. № 188-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.44	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01.12.2012г. № 187-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.45	Инструкция по применению набора реагентов для имму-	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к токсокарам	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 19.01.2009г. № 243-Пр/09				Антитела IgG к трихинеллам Антитела IgG к эхинококкам Антитела IgG к описторхисам	
3.3.46	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к лямблиям Антитела к аскаридам Антитела к описторхам Антитела к эхинококку Антитела к трихинеллам Антитела к токсокарам Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.3.47	МУ 3.2.1043-01	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к токсокарам	обнаружено/ не обнаружено
3.3.48	МУ 3.2.2601-10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к описторхам	обнаружено/ не обнаружено
3.3.49	МУ 15-6/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.50	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.03.2012г. № 954-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.51	Инструкция по применению	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.12.2010г. № 10162-Пр/09				возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	не обнаружено
3.3.52	Приказ от 9 апреля 1990 года N 141	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к вирусу клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено
3.3.53	МУ 3.5.3011-12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgM, IgG) к вирусу клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено
3.3.54	МУК 4.2.3010-12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.55	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса (IgM) к возбудителю бруцеллеза Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.09.2012г. № 1298-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM) к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
3.3.56	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса (IgG) к возбудителю бруцеллеза Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.09.2012г. № 1300-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG) к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
3.4.Молекулярно-генетический метод						
3.4.1	Инструкция по применению	Концентраты воды (вода ис-	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 30.12.2009г. № 10815-Пр/09	точников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки). Биологический материал от людей			РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus	не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.4.2	МУК 4.2.2029-05	Концентраты воды (вода источников централизованного /децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки, на этапах очистки и обеззараживания).	-	-	РНК Rotavirus A РНК Human enterovirus РНК Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.4.3	МУК 4.2.2357-08	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки.	-	-	РНК Human enterovirus	обнаружено/ не обнаружено
3.4.4	МУ 3.1.1.2363-08	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для це-	-	-	РНК Human enterovirus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей				
3.4.5	МУ 3.1.1.2957-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено
3.4.6	МУ 3.1.1.2969-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	PHK Norovirus 2 генотип	обнаружено/ не обнаружено
3.4.7	МУК 4.2.2746-10	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания;	-	-	PHK Rotavirus A	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей			РНК Norovirus 2 генотип	обнаружено/ не обнаружено
3.4.8	МУ 3.1.2837-11	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	РНК Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено
3.4.9	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1669-Пр/12	Сточные воды на этапах очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей	-	-	РНК Human hepatitis A virus	обнаружено/ не обнаружено
3.4.10	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты	-	-	Вирус гриппа птиц типа А	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)				
3.4.11	MP 01/15701-8-34	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	Вирус гриппа птиц типа А	обнаружено/ не обнаружено
3.4.12	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (РНК Influenza virus А) и идентификации субтипа H5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 28.09.2009г. № 7528-Пр/09	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)			РНК Influenza virus А и идентификации субтипа H5N1	обнаружено/ не обнаружено
3.4.13	MP № 01/7161-9-34	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК Influenza virus А /H1N1(sw2009)	обнаружено/ не обнаружено
					РНК Influenza virus А и Influenza virus В	обнаружено/ не обнаружено
					РНК Influenza virus А идентификации субтипов H1N1 и H3N2	обнаружено/ не обнаружено
3.4.14	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/H1N1(sw2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеоляр-	-	-	РНК Influenza virus А /H1N1(sw2009)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10914-Пр/09	ный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)				
3.4.15	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.10.2012г. № 1896-Пр/12	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК Influenza virus A и Influenza virus B	обнаружено/ не обнаружено
3.4.16	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 16.07.2010г. № 6723-Пр/10	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК Influenza virus A идентификации субтипов H1N1 и H3N2	обнаружено/ не обнаружено
3.4.17	MP 4.2.0060-12	Клинический материал: мокрота, промывные воды бронхов или бронхоальвеолярный лаваж, мазки со слизистой задней стенки глотки.	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae ДНК Chlamydomphila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
3.4.18	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полиме-	Клинический материал: мокрота, промывные воды бронхов или бронхоальвеолярный лаваж, мазки со слизистой задней стенки глотки.	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae ДНК Chlamydomphila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	разной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.10.2012г. № 1890-Пр/12					
3.4.19	МУ 1.3.1877-04	Клинический материал от людей (мазок из носоглотки (или смыв из носоглотки))	-	-	РНК Coronavirus (возбудителя ТОРС)	обнаружено/ не обнаружено
3.4.20	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Утверждена Приказом Росздравнадзора от 06.10.2014г. № 6845-Пр/14	Клинический материал от людей (мазок из носоглотки (или смыв из носоглотки))	-	-	РНК Coronavirus (MERS-Cov и SARS-Cov)	обнаружено/ не обнаружено
3.4.21	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Рос-	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, носоглоточное отделяемое, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	РНК респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/ не обнаружено
					РНК метапневмовируса	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов	обнаружено/ не обнаружено
					РНК риновирусов	обнаружено/ не обнаружено
					РНК коронавирусов	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е	обнаружено/ не обнаружено
ДНК бокавируса	обнаружено/					

1	2	3	4	5	6	7
	здравнадзора от 22.07.2011г. № 4481-Пр/11					не обнаружено
3.4.22	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1671-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	ДНК вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
3.4.23	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1701-Пр/12	Сыворотка/плазма крови			РНК вируса гепатита С	обнаружено/ не обнаружено
3.6 Микроскопический метод						
3.6.1	МУК 3.2.2314-08 л. 4, п. 5	Вода питьевая, в том расфасованная в ёмкости	36.00, 11.07	2201	Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	обнаружено/ не обнаружено
3.6.2	МУК 3.2.988-00 л.3	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20	03, 16	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторха	обнаружено/ не обнаружено
3.6.3	МУК 4.2.1884-04 Приложение 11, 12	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					собные цисты патогенных кишечных простейших	
3.6.4	МУК 4.2.2314-08 п.4, п.5	Питьевая вода, централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
		Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
3.6.5	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.12	-	Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власогила, острицы, токсакара, фасциолы, тениид, карликового цепня)	обнаружено/ не обнаружено
3.6.6	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 7.1 п.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31,10.32,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	07, 08, 20	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
3.6.7	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1	Дуоденальное содержимое (желчь) Кровь Мокрота Моча Перианальный отпечаток Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
3.6.8	МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Рыба	-	-	Opisthorchis felineus	обнаружено/ не обнаружено
3.6.9	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	08.12	2205	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
3.6.10	МУ 3.2.1880-04 п.7	Кровь	-	-	Дирофиляриоз	обнаружено/ не обнаружено
4. Физические факторы						
4.1	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	20Гц-20кГц 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
4.2	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.3	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий			Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.4	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.5	МР 4.3.0008-11	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.6	СанПиН 2.1.2645-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового да-	20Гц-20кГц 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					ления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.7	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые здания			Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.8	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьок-	55-174дБ 64-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
					тавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
4.9	ГОСТ 31191.2-2004	Помещения на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.10	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.11	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.12	ГОСТ 31319-06	Рабочие места, производ-	-	-	Вибрация: постоян-	55-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
		ственные помещения			ная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	64-174дБ
4.13	МУ 3911-85	Рабочие места, производственные помещения			Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.14	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места на различных категориях объектов			ЭП частотой 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
4.15	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	30кГц-300Гц
4.16	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места на различных категориях объектов			Напряженность электромагнитного поля, электростатический потенциал	2,0В/м – 1,5кВ/м 200мА/м – 100А/м 100мА/м – 20В/м 10,0мА/м – 20А/м 0,3 – 200кВ/м
4.17	СанПиН 2.2.2.1332-03	Рабочие места на различных категориях объектов			Напряженность электромагнитного поля	2,0В/м – 1,5кВ/м 200мА/м – 100А/м 100мА/м – 20В/м 10,0мА/м – 20А/м
4.18	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.19	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.20	МУ 1322-75	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.21	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.22	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.23	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.24	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, рабочие места			коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.25	ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные здания			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +150 град.С
4.26	ГОСТ 12.1.1.005-88	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +150 град.С
4.27	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
4.28	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
4.29	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
4.30	СанПиН 2.3.6.1254-03	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
4.31	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	от 0 до 100 град.С
5.Радиологические исследования						
5.1 Дозиметрический метод						
5.1.1	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
5.1.2	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
5.1.3	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транс-	38.32		Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения (контроль	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
5.1.5	МУК 2.6.1.2152-06	портные средства, автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ.			наличия локальных источников) Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч от 0,1 мкЗв/ч - 10Зв/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч
5.1.4	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты), в том числе аптеки			Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-10Зв/ч
5.2 Спектрометрический метод						
5.2.1	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов.	22.23 ,23.20	2568, 69,	Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	40-5x10 ⁷ Бк/кг 8 -5x10 ⁷ Бк/кг 8 -5x10 ⁷ Бк/кг 3-5x10 ⁷ Бк/кг
	ГОСТ 30108	Минеральные удобрения и агрохимикаты.	20.15	3103 3105	Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.3	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	08.12	2205	Калий-40 Радий-226 Торий-23 Цезий-137	40-5x10 ⁷ Бк/кг 8 -5x10 ⁷ Бк/кг 8 -5x10 ⁷ Бк/кг 3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.4	Свидетельство МВИ № 40090.3Н700 Свидетельство	Исследуемый объект (пробы пищевых продуктов, почвы	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17,	Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		, строительных материалов и другие объекты окружающей среды)	41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82 10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,08.12,02.30,22.23,11.07	18, 19, 20, 21, 22, 23	Радий-226 Торий-232 Калий-40	8 -5x10 ⁷ Бк/кг 8 -5x10 ⁷ Бк/кг 40-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.5	Свидетельство МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.6	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.7	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.8	ГОСТ 32164-2013				Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.9	МУК 4.3.2504-09				Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.10	МУК 4.3.2503-09				Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.11	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.3 Радиометрический метод						
5.3.1	Свидетельство МВИ № SARC 13.1.001-05/97 МР-вода-97	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11,36.00.12	2201	Удельная суммарная активность альфа-активность	0,01-1000Бк
					Удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000Бк
5.3.2	Свидетельство МВИ № 40090.3Н700	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,36.00.12,11.07	2201	Радон-222	7-5x10 ⁷ Бк/кг 40 - 3000кэВ
5.3.3	МВИ № 40090.4Г006				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5x10 ⁷ Бк/кг 200 - 3000кэВ
5.3.4	Свидетельство				Удельная суммарная	от 0,01-5x10 ⁷ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ № 40090.5И665				активность альфа-активность	2 – 10МэВ
5.3.5	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5x10 ⁷ Бк/кг
5.3.6	ГОСТ 31864-2012				Удельная суммарная альфа-активность	от 0,1-400 Бк/кг
5.3.7	МУ 2.6.1.2713-10				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5x10 ⁷ Бк/кг
5.3.8	МУК 2.6.1.016-99	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.3.9	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32	-	Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.3.10	МУК 2.6.1.2152-06				Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.4.Радонометрический метод						
5.4.1	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность изотопов радона-222, торона-220 в воздухе	от 10 до 20000 Бк/м ³ от 0,5 до 10000 Бк/м ³
6. Отбор проб						
6.1	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.2	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
6.3	ГОСТ 7269-2015 (п.4)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Отбор проб	-
6.4	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
6.5	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-
6.6	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
6.7	ГОСТ 20235.0-74 (п. 1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
6.8	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
6.9	ГОСТ 31720-2012 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
6.10	ГОСТ 13928-84 (п.2)	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
6.11	ГОСТ 26809.1-2014 (п. 4)	Молоко, молочные, молочные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		составные и молкосодержащие продукты				
6.12	ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
6.13	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	-	-	Отбор проб	-
6.14	ГОСТ 31413-2010 (п. 5, п. 6)	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	-	-	Отбор проб	-
6.15	ГОСТ 31339-2006 (п. 5, п. 6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	-	-	Отбор проб	-
6.16	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	-	-	Отбор проб	-
6.17	ГОСТ 5667-65 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.18	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
6.19	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы	-	-	Отбор проб	-
6.20	ГОСТ 26312.1-84	Крупа в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
6.21	ГОСТ 5904-82 (п. 2)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
6.22	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара	-	-	Отбор проб	-
6.23	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	-	-	Отбор проб	-
6.24	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей			Отбор проб	-
6.25	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные	-	-	Отбор проб	-
6.26	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты	-	-	Отбор проб	-
6.27	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химиче-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ского состава, любого места происхождения, назначения, способа производства				
6.28	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
6.29	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, лечебные, столовые	-	-	Отбор проб	-
6.30	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
6.31	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
6.32	ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4)	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
6.33	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
6.34	ГОСТ 15113.0-77 (п. 1, п. 2)	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
6.35	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные	-	=	Отбор проб	--
6.36	МУК 4.2.577-96 (п. 3)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Отбор проб	-
6.37	МР 04.3.1-1998-99 (п. 3)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
6.38	МУК 4.2.734-99 (п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)	Воздух рабочих зон. Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы)	-	-	Отбор проб	-
6.39	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п. 4, п. 6.2, п. 6.3)	Флодоовощная, плодово-Ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.40	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
6.41	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
6.42	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	-	Отбор проб	
6.43	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай.	-	-	Отбор проб	
6.44	ГОСТ Р 56237-2014	<p>Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водо-</p>	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		наливных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)				
6.45	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.46	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
6.47	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
6.48	ГОСТ 17.4.4.02-84 (п. 2, п. 3)	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.49	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.50	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.51	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железные дорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
6.52	ГОСТ 18321-73	Метод случайной выборки штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
6.53	ГОСТ 32080-2013 (п. 4)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полуслад-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
6.54	ГОСТ 29188.0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
6.55	МУК 4.2.2217-07 (п. 6)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.56	МУК 4.2.2314-08 (п. 2)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.57	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 9.1, п. 10.1, п. 11.1, п. 12.1, п. 13.1, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5)	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
6.58	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб	-
6.59	МУК 4.2.2029-05 (п. 2.4 таблица 1, п. 4, п. 5.5.3, п. 5.6.2)	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов используемых в рекреационных целях, а также в качестве	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		источников хозяйственно питьевого водоснабжения -, плавательных бассейнов подземных водоисточников, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников.				
6.60	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1)	Объекты окружающей среды Воздушная среда. Руки персонала. Спецодежда	-	-	Отбор проб	-
6.61	МУК 4.3.2900-11 (п.7)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Отбор проб	
6.62	МУ 3182-91	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
6.63	МУК 4.2.1035-01	Дез. камеры	-	-	Отбор проб	-
6.64	МУ 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
6.65	МУ 4.2. 2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
6.66	МУ 1.3.1877-04	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
Стационарные рабочие места: 142700, Московская область, г. Видное, ул. Новая, д.4						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1.1.1	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07,36.00.11, 36.00.12	2201	Цветность	5 – 70 град. Цветности
1.1.2	РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07,36.00.11, 36.00.12	2201	Цветность	1–500 градусов
1.1.3	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая.	36.00.12	2201	Сульфаты	5-25 мг/дм ³ мг/дм ³
1.1.4	МВИ № 01.1:1.2.3.63-05	Вода питьевая, природные и сточные воды	36.00.11,36.00.12	2201	Сульфаты	25 – 300 мг/дм ³
1.1.5	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая	36.00.11	2201	Нитраты	0,44-44,6 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6	ПНДФ 14.1:2:4-95	Вода питьевая, поверхностные природная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	Нитраты	0,1-100 мг/дм ³
1.1.7	МВИ № 01.1:1.2.3.4.37-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Нитраты	0,4-110 мг/дм ³
1.1.8	МВИ № 01.1:1.2.3.4.14-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Нитраты	0,4 –110,0 мг/дм ³
1.1.9	МВИ № 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Алюминий	0,020-1,2 мг/дм ³
1.1.10	ПНДФ 14.1.:2.:3.1-95	Вода природная, вода сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Аммоний	0,05-4,0 мг/дм ³
1.1.11	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм ³
1.1.12	МВИ № 01.1:1.4.2:18-05	Вода питьевая, природная, сточная, технологические воды	36.00.11,36.00.12	2201	Железо общее	0,005 – 5,0 мг/дм ³ 0,05-4,0 мг/дм ³
1.1.13	ПНДФ 14.1:2.50-96	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды	36.00.11,36.00.12	2201	Железо общее	0,05-10,0 мг/дм ³
1.1.14	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Аммиак	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³
					Нитриты	0,003 – 0,30 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³
1.1.15	МВИ №01.1:1.2.4.16-06	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11	2201	Аммиак	0,01–80 мг/дм ³
1.1.16	МВИ №01.1:1.2.4.13-05	Вода природная, питьевая и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	Нитриты	0,005-1,0 мг/дм ³
1.1.17	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	Нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³
1.1.18	МВИ №01.1.4:1.2.4.13-05	Вода питьевая, поверхностная вода	36.00.11,36.00.12	2201	Калий	5-300 мг/дм ³
1.1.19	МВИ №01.1.:1.2.4.46-06	Сточная вода	36.00.12	2201	Формальдегид	0,02-8 мг/дм ³
1.1.20	МВИ №01.1:1.2.4.43-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	ПАВ	0,05-2,00мг/дм ³
1.1.21	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4.)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	азота диоксид	0,02-1,4мг/м ³
					цианистый водород	0,007-02 мг/м ³
					аммиак	0,01-2,5мг/м ³
					Серная кислота	0,005-3,00 мг/м ³
					фенол	0,004-2 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
					марганец	0,001-0,005 мкг/м ³
					хром	0,0004-0,0015 мкг/м ³
					свинец	0,00024-0,0024 мг/м ³
					Азота оксид	0,016-0,99 мг/м ³
1.1.22	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	3-50 мг/м ³
1.1.23	МУ 4945-88 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	1-42 мг/м ³
					марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					железо	1,5-15 мг/м ³
					хром	0,003-0,06 мг/м ³
					Азота оксид	0,65-27 мг/м ³
1.1.24	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Вода питьевая, поверхностная природная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	фосфаты	0,05-80 мг/дм ³
1.1.25	МВИ № 01.1:1.2.4.12-05	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	фосфаты	0,01-100 мг/дм ³
1.1.26	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
1.1.27	МУ 4524-87	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	0,25-3,0 мг/м
1.1.28	МВИ № 01.1:1.2.4.45-06	Вода поверхностная и сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Фенол	0,1-2,5 мг/дм ³
1.1.29	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05 – 2,4 мг/м ³
1.1.30	МУ 12 № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,2 – 3,5 мг/м ³
1.1.31	МУ 1646-77	Воздух рабочей зоны	-	-	цианистый водород	0,1-1мг/м ³
1.1.32	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	5-50мг/м ³
1.1.33	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5 мг/м ³
					Сернистый ангидрид	0,5 – 5.0мг/м ³
1.1.34	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	0,5-5 мг/м ³
					Сернистый ангидрид	5-50 мг/м ³
1.1.35	МУ 1642-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сернистый ангидрид	3-10 мг/дм ³ мг/м ³
1.1.36	РД 52.04.797-2014	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Сернистый ангидрид	5-50 мг/м ³ 0,04-5,0 мг/м ³
1.1.37	РД 52.04.798-2015	Воздух атмосферный	-	-	хлор	0,012-,0,3 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух закрытых помещений				
1.1.38	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	фенол	0,06-6,0 мг/м ³
1.1.39	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны	-	-	сероводород	5-40 мг/м ³
1.1.40	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	0,05-30 мг/м ³
1.1.41	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	свинец	0,005-0,01 мг/м ³
1.1.42	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	3,0-50 мг/м ³
1.1.43	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	2,5-25мг/кг
1.1.44	МВИ № 01.1:1:1.2.3.4.40-06	Питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов, дез- инфицирующие растворы	36.00.11,36.00.12	2201	Хлор свободный и связанный	0,01-6,0 мг/дм ³
1.1.45	ГОСТ 29299-92	Продукты мясные	10.11,10.13	0201	нитрит натрия	-
1.1.46	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные	10.11,10.13	0201	нитрит натрия	0,001%-0,005%
1.1.47	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	Фториды	0,1-20 мг/дм ³
1.1.48	МВИ № 01.1:1.2.4.42-05	Очищенная сточная и сточная вода	36.00.11,36.00.12	2201	БПК-5	0,5-3000 мгО ₂ /дм ³
1.1.49	МВИ № 01.1:1.2.17-05	Поверхностные воды, грунто- вые и сточные воды	36.00.11,36.00.12	2201	ХПК	4-10000 мг/дм ³ О ₂
1.1.50	МВИ № 01.1:1.42:2.15-05	Вода природная, питьевая, атмосферные осадки и снеж- ные покровы	36.00.11,36.00.12	2201	Марганец	0,01-10 мг/дм ³
1.1.51	МУ 4274-8	Рыбные продукты	10.20	0301	гистамин	от 10 мг/кг
1.1.52	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбные продукты	10.20	0301	гистамин	от 10 мг/кг
1.2 Атомно-абсорбционный метод						
1.2.1	ГОСТ 26929-94	Сырье. Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Токсичные элементы:	-

1	2	3	4	5	6	7
1.2.2	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая	36.00.11	2201	свинец	0,02-0,05 мг/дм ³
					кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
					никель	0,001-0,05 мг/дм ³
					хром	0,001-0,05 мг/дм ³
					цинк	0,01-0,05 мг/дм ³
					- Железо (суммарно)	0,01-15 мг/дм ³ 0,1-500 мг/дм ³
					марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
					барий	0,01-0,2 мг/дм ³
					молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
					серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
					алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
					бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
					кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
					висмут	0,005-0,1 мг/дм ³
1.2.3	ПНДФ 14.1:2:4.140-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11,36.00.12	2201	свинец	0,0002-15 мг/дм ³
1.2.4	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	свинец	0,02-10,0 мг/дм ³
					кадмий	0,00001-10 мг/дм ³
1.2.5	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2.)	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений.	-	-	свинец	0,06-1,5 мкг/дм ³
					кадмий	0,002-0,24 мкг/дм ³
					хром	0,01-1,5 мкг/м
					Железо (суммарно)	0,01-1,5 мкг/м ³
					марганец	0,01-1,5 мкг/м ³
1.2.6	МУ 4945-88 (п. 3.4)	Воздух рабочей зоны	-	-	свинец	0,007-0,7 мг/дм ³
					хром	0,005-5 мг/л ³

1	2	3	4	5	6	7
					цинк	0,25-10 мг/м ³
					цинк	0,01-5,0 мкг/м ³
					Железо (суммарно)	0,01-10 мг/м ³
					марганец	0,05-1,25 мг/м ³
1.2.7	РД 52.18.191-89	Почва	08.12	2505	свинец	1,0-20,0 мкг/мл
					кадмий	1,0-20,0 мкг/мл
					никель	1,0-20,0 мкг/мл
					цинк	1,0-20,0 мкг/мл
1.2.8	РД 52.18.286-91	Почва	08.12	2505	свинец	1,0-20,0 мкг/мл
					кадмий	0,05-2,0 мкг/мл
					никель	0,3-5,0 мкг/мл
					хром	0,5-10,0 мкг/мл
					цинк	0,05-1,0 мкг/мл
					марганец	0,1-3,0 мкг/мл
1.2.10	ПНДФ 14.1:2:4.140-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11,36.00.12	2201	кадмий	0,0001-0,1 мг/дм ³ 0,0001-10 мг/дм ³
1.2.11	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11,36.00.12	2201	никель	0,015-1,0 мг/дм ³ 0,15-20,0 мг/дм ³
					хром	0,001-0,05 мг/дм ³
					цинк	0,004-0,2 мг/дм ³ 0,04-500 мг/дм ³
					Железо (суммарно)	0,01-15 мг/дм ³ 0,1-500 мг/дм ³
					марганец	0,01-5,0 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³
					кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³
1.2.12	МУ 5178-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	ртуть	0,002-20,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.2.13	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505	ртуть	0,02-20,0 мг/кг
1.2.14	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая (поверхностные и подземные), сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
1.2.15	МУК 4.1.1468-03	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	ртуть	0,00002-0,0001 мг/кг 0,0001-0,1 мг/м ³
1.2.16	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (суммарно)	0,003-3,3 мг/м ³
1.2.17	ПНД Ф 14.1:2:4.140-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
1.2.18	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	мышьяк	0,001-0, 02 мкг/см ³
1.2.19	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	мышьяк	0,2-20,0 мг/кг 0,2-20 мг/кг
1.2.20	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	стронций	0,01-20,0 мг/дм ³
1.2.21	РД 52.18-286-91	Почва	08.12	2505	кобальт	0,5-5,0 мг/дм ³
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
1.3.1	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бензол	0,005 – 20 мг/дм ³
					Ксилол –	0,005 – 20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	
					Толуол	0,005–20 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005 – 20 мг/дм ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,005 – 20 мг/дм ³
1.3.2	МУК 4.1.1205-03	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бензол	0,005 – 20 мг/дм ³
					Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	0,005-20 мг/м ³
					Толуол	0,03 – 20,0 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005 – 20 мг/дм ³
1.3.3	ГОСТ Р ИСО16017-1-2007	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помеще- ний	-	-	Бензол	0,005 – 20 мг/дм ³ 0,005 – 20,0 мг/дм ³ 0,05-100 мг/м ³
1.3.4	МВИ 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензол	0,01-100 мг/м ³
					Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	0,05-400 мг/м ³
					Толуол	0,05-400 мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,005 – 100 мг/дм ³
					Изобутанол	0,05—100 мг/м ³
					н-Бутанол	0,,2-100 мг/м ³
					Изопропанол	0,05—100 мг/м ³
					Циклогексанон Метилэтилкетон Окись этилена изобутилацетат	0,1-100 мг/м ³
1.3.5	МУК 4.1.651-96	Вода питьевая	36.00.11	2201	Толуол	0,1 – 1,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.3.6	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений воздух рабочей зоны.	-	-	Этилбензол	0,05-200 мг/м ³
					Этанол	1,0-2000 мг/м ³
					Стирол (этинилбензол)	0,05 – 60,0 мг/дм ³
					Этилацетат	0,08-800 мг/м ³
					Бутилацетат	0,08-800 мг/м ³
					н-Пропанол	0,2-100 мг/м ³
					Хлористый винил Изопропилбензол Пропилбензол трихлорэтилен	0,05-30 мг/дм ³
1.3.7	МУК 4.1.654-96	Вода питьевая	36.00.11	2201	Изобутанол	0,075 -29 мг/дм ³
					н-Бутанол	0,015-03 мг/м ³ 0,2-100 мг/м ³
1.3.8	МВИ 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Гексан	1,0—1500 мг/м ³
					Акролеин Бутилцелозотов Перхлорэтилен	0,1-10 мг/м ³
1.3.9	МУ 2142-80	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пестициды: Гексахлорцикло- гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	от 0,002 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	От 0,002 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,002 мг/кг
1.3.10	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Пестициды: Гексахлорцикло- гексан	Альдрин св. 0.005 мг/кг Альфа-ГХЦГ св..

1	2	3	4	5	6	7
					(альфа, бета и гамма изомеры)	0,001 мг/кг Бета-ГХЦГ св. 0,001 мг/кг Гептахлор св. 0,005 мг/кг ДДТ св. 0,007 мг/кг
1.3.11	ГОСТ 23452-2015	Молоко Молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	ДДТ от 0,005 мг/кг Альфа-ГХЦГ 0,005-0,5 мг/кг Бета-ГХЦГ 0,005-0,5 мг/кг Гамма-ГХЦГ 0,005-0,5 мг/кг
1.3.12	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	от 0,002 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,092 мг/кг
1.3.13	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41	1507-1512	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,001-0,2 мг/кг
1.3.14	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	08.12	2505	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,1- 4,0 мкг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,1-4,0 мкг/кг
					Гексахлорбензол	0,1- 4,0 мкг/кг
1.3.15	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан	0,1-6,0мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(альфа, бета и гамма изомеры)	
					ДДТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,1-6 мкг/см ³
					Гептахлор	0,00002 – 0,01 мг/дм ³
1.3.16	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41	1507-1512	ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
1.3.17	МУК 4.1.1132-02	Вода	36.00.11,11.07,36.00.12	2201	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,0001-0,02 мг/кг
1.3.18	МУ № 4383-87	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,004 мг/кг
1.3.19	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,01-0,5 мг/дм ³ 0,0002-0,01 мг/дм ³
1.3.20	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Микотоксины: афлатоксин М ₁ афлатоксин В ₁	0,0005-0,005 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг
1.4. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
1.4.1	ГОСТ Р 51650-2000	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Бенз(а)пирен	0,01-0,05 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07			
1.4.2	М-04-15-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Бенз(а)пирен	0,1-0,5 мкг/дм ³
1.4.3	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, природная, в том числе расфасованная в емкости	11.07,36.00.11,36.00.12	2201	Бенз(а)пирен	0,0005-0,5 мкг/дм ³ 0,002-0,5 мкг/дм ³
1.4.4	М 02-14-2007	Воздух атмосферный. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бенз(а)пирен	0,0005-10мкг/м ³
1.4.5	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный. Воздух закрытых помещений.	-	-	фенол	0,0015-0,02мг/кг
1.4.6	ПНД Ф 1:2.4.182-02	Вода питьевая	36.00.11	2201	Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
					Серная кислота	0,1-750,0 мг/ м ³
					Водорода хлорид	0,1-750,0 мг/ м ³
					Водорода фторид	0,01-750,0 мг/ м ³
1.4.7	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
					Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг
					афлатоксин В ₁	0,00007-0.025 мг/кг
					афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг
					патулин	от 0,01мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.4.8	М 04-40-2005	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	зеараленон	0,005-0,1 мг/кг
1.5 Капиллярный электрофорез						
1.5.1	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая. Природная, сточные воды	36.00.11,36.00.12	2201	Хлорид-ионы	0,2-0,5 мг/дм ³ 0,5-5,0 мг/дм ³ 5,0-200 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	0,5-5,0 мг/дм ³ 5,0-200 мг/дм ³ 0,2-0,5 мг/дм ³
					Нитрат и нитрит-ионы	0,5-5,0 мг/дм ³ 5,0-50,0 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,25-2,0 мг/дм ³ 2,0-25,0 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,5-1,0 мг/дм ³ 1,0-10,0 мг/дм ³
1.5.2	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая. Природная, сточные воды	36.00.11, 36.00.12	2201	Аммоний	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					Барий	от 0,1 до 10 мг/дм ³
					Калий	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					Кальций	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					Литий	от 0,015 до 2 мг/дм ³
					Магний	от 0,025 до 2500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий	от 0,5 до 5000 мг/дм ³
					Стронций	от 0,25 до 50 мг/дм ³
1.6 Потенциометрический (ионометрический) метод						
1.6.1	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31,10.32,10.39	16, 20	pH	от 1 до 14 ед. pH
1.6.2	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция, продукция растениеводства	10.32,10.39	2005 2006	Нитраты	-
1.6.3	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Нитраты	-
1.6.4	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземные воды	36.00.11,36.00.12	2201	pH	1-14 ед. pH 2-12 ед. pH
1.6.5	ГОСТ 26483-85	Почва	08.12	2505	pH	4-10 ед. pH 1-14 ед. pH
1.6.6	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	20.42	3306	Фториды	-
1.7 Флуориметрический метод						
1.7.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025-10,0 мг/дм ³ 0,025-100 мг/дм ³
1.7.2	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
1.7.3	ПНДФ 16.1.21-98	Почва, грунт	08.12	2505	Нефтепродукты	5-20000 мг/дм ³
1.7.4	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Фенол (гидроксibenзол), фенольный индекс	0,0005-25 мг/дм ³
1.8 Амперометрический метод						
1.8.1	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, сточная	36.00.11,36.00.12	2201	Растворенный кислород	1-15 мг/дм ³
1.8.2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенные сточные воды	36.00.11,36.00.12	2201	БПК	0,5-1000 мг O ₂ /дм ³
1.9 Гравиметрический метод						
1.9.1	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты перера-	01.41,01.45.2,01.49.22,10	0401-0406	массовая доля сухих	От 0,5 до 99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		ботки молока	.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132		обезжиренных веществ молока (СО-МО)	
					массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	0,5 до 99,0 %
1.9.2	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные	10.51	1602	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.3	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51	1602	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.4	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла растительные и животные	10.41	1507-1512	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.5	(ИСО 662-80)	Жиры и масла растительные и животные	10.41	1507-1512	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.6	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42	17, 18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.7	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41	1507-1512	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.8	31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	-	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.9	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	0201	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1.9.10	ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные	10.13,10.85	0201	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.11	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,10.20	0301	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.12	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72	17, 18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.13	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	17, 18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.14	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	10.72	17, 18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.15	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.16	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.17	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61	1902	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.18	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61	-	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.19	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	17, 18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.20	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	массовая доля влаги,	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	
1.9.21	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	-	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.22	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой	10.84	-	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.23	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.24	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83	0902	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.25	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.89	2106	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.26	ГОСТ 32811-2014 п.9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	01.25, 10.82	08, 20	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.27	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	01.25	08, 20	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.28	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.89	210	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
1.9.29	31774-2012	Мед	01.49,21	-	Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0 %
1.9.30	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	1507-1512	массовая доля золы	От 0 до 100 %
1.9.31	ГОСТ 12574-2016	Сахар	10.81	17, 18, 19	массовая доля золы	От 0 до 100 %
1.9.32	ГОСТ 5901-2014	Изделие кондитерские	10.82	17, 18, 19	массовая доля золы	От 0 до 100 %
1.9.33	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки пло-	10.32, 10.31,10.39	2005	массовая доля золы	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
		дов и овощей		2006		
1.9.34	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.89	-	массовая доля золы	От 0 до 100 %
1.9.35	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.41	1507-1512	массовая доля нежировых примесей и отстой	0,4-30,0%
1.9.36	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13, 10.85	0201	масса	-
1.9.37	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12,10.13	0207	масса	-
1.9.38	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясорастительные	10.11,10.13	1602	масса	-
1.9.39	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	-	масса	-
1.9.40	ГОСТ 7636-85	Рыба, продукты переработки	10.20	0301	масса	-
1.9.41	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	10.12, 10.13	0207	массовая доля технологически добавленной влаги	-
1.9.42	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	1602	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
1.9.43	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
1.9.44	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
1.9.45	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясодержащие	10.11,10.13	1602	массовая доля мяса, мясопродукта,	-
1.9.46	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясодержащие	10.11,10.12,10.13	1602	массовая доля соуса, желе	-
1.9.47	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	10.89	-	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.48	ГОСТ 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	1602	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.49	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.13,10.20	1602	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1.9.50	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
					массовая доля растворимых сухих веществ	-
1.9.51	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.52	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	0902	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.53	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.32,10.39	2009	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.54	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39	2005 2006	массовая доля сухих веществ	От 0 до 100 %
1.9.55	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	10.89	-	растворимость	от 15,0 до 100,0%
1.9.56	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.20	1602	массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-
1.9.57	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71	17, 18, 19	пористость мякиша	От 0 до 100 %
1.9.58	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	От 0 до 100 %
1.9.59	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61	1901 1904	доброкачественное ядро	-
1.9.60	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61	1901 1904	сорная примесь	-
1.9.61	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные	10.20	0301	минеральная примесь, массовая доля песка	От 0 до 100 %
1.9.62	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	минеральная примесь, массовая доля песка	От 0 до 100 %
1.9.63	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	1602	минеральная примесь, массовая доля песка	От 0 до 100 %
1.9.64	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61	1901 1904	металломагнитная примесь, металлическая примесь	От 0 до 100 %
1.9.65	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19		От 0 до 100 %
1.9.66	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	массовая доля начинки	От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1.9.67	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	массовая доля какао-продуктов	От 0 до 100 %
1.9.68	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	плотность	От 0 до 100 %
1.9.69	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	10.82	17, 18, 19	намокаемость	-
1.9.70	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосо-держашие	10.13	1602	массовая доля со-ставных частей про-дукта	-
1.9.71	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фрук-тов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2005 2006	содержание мякоти	От 0 до 100 %
1.9.72	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фрук-тов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля осадка	-
1.9.73	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль	1,0-250 мг/м ³
1.9.74	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³
1.9.75	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201	взвешенные вещества	5 – 50мг/дм ³ От 10 до 100 мг/дм ³ Св. 100 мг/дм ³
1.9.76	ГОСТ 18164-72	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	минерализация (су-хой остаток)	1 – 25000 мг/дм ³
1.9.77	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхност-ные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	минерализация (су-хой остаток)	50 – 25000 мг/дм ³
1.10 Титриметрический метод						
1.10.1	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля белка	2,5-4,00 % 10-55 %
1.10.2	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитаю-щие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301	массовая доля белка	0,10-100,0%
1.10.3	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молоч-ные составные и молокосо-держашие	01.41,01.45.2,01.49.22,10 .51,10.52,10.86.10.110,10 .86.10.130,10.86.10.131,1 0.86.10.132	0401-0406	массовая доля белка	0,10-100,0%
1.10.4	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля белка	0,10-100,0%
1.10.5	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля белка	Менее 5 От 5 и более %

1	2	3	4	5	6	7
1.10.6	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	-	массовая доля белка	от 4,0 до 98,0%
1.10.7	ГОСТ 30305.3-95	Продукты молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	кислотность	-
1.10.8	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, хлебопекарной и кондитерской промышленности	10.42	1517	кислотность	-
1.10.9	31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2106	кислотность	-
1.10.10	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	-	кислотность	-
1.10.11	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72	17, 18, 19	кислотность	-
1.10.12	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бакалавские	10.72	17, 18, 19	кислотность	-
1.10.13	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61	1901 1904	кислотность	-
1.10.14	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	кислотность	-
1.10.15	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61	-	кислотность	-
1.10.16	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, толокно для продуктов детского питания	10.61	-	кислотность	-
1.10.17	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.04,11.07	-	кислотность	-
1.10.18	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.89	-	кислотность	-
1.10.19	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.20	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.21	31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2106	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.22	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.23	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1602	массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
		и морепродуктов			поваренной соли (хлористого натрия)	
1.10.24	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.25	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31,10.32,10.39,10.11,10.13	1602	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.26	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	10.89	-	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.27	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.89	-	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.28	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1704 1806 1905	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.29	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	0201	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.10.30	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	титруемая кислотность молочной плазмы	-
1.10.31	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	кислотность жировой фазы	-
1.10.32	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.51	1516	перекисное число молочного жира	-
1.10.33	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.51	1516	перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂), 1-40 ммоль (1/2O ₂)
1.10.34	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1512	перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂), 1-40 ммоль (1/2O ₂)
1.10.35	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1507-1512	перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂), 1-40 ммоль (1/2O ₂)
1.10.36	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41	1507-1512	кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
1.10.37	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1512	перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг 0,1-40 ммоль (½O)/кг
1.10.38	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1507-1512	перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг 0,1-40 ммоль (½O)/кг
1.10.39	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки (БАД)		-	перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг 0,1-40 ммоль (½O)/кг
1.10.40	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	0201	массовая доля хлеба	-
1.10.41	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2009	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.42	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1602	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.43	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.44	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.89	-	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.45	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.46	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.32,10.39	2009	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.47	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мя-	10.13	0201	кислотность: титруемая	-

1	2	3	4	5	6	7
		са			кислотность общая кислотность	
1.10.48	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52,10.86.10.1 10,10.86.10.130,10.86. 10.131,10.86.10.132	0401-0406	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.49	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	17, 18, 19	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.50	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки пло- дов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля вита- мина С	от 0,001 до 0,0025%
1.10.51	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, В(1), В(2) и РР	-	-	массовая доля вита- мина С	от 0,001 до 0,0025%
1.10.52	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20	1602	массовая доля отстоя в масле	-
1.10.53	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501	массовая доля йода	20-60 мкг/г
1.10.54	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	36.00.11 11.07	2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³
1.10.55	ГОСТ 26425-85	Почва	8.12	2205	Хлориды	от 10 мг/дм ³ от 10 до 250 мг/дм ³
1.10.56	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода природная, очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³ от 10 до 250 мг/дм ³
1.10.57	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	36.00.11 11.07	2201	Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05 – 5,0 мг/дм ³ от 0,3 мг/дм ³
1.10.58	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Окисляемость пер- манганатная	0,25 – 100 мг/дм ³
1.10.59	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	Жесткость	От 0,1 до 0,4 включ. °Ж Св. 0,4 °Ж
1.11 Рефрактометрический метод						
1.11.1	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	-	массовая доля сухих веществ	-
1.12 Пикнометрический метод						
1.12.1	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и	11.04,11.07	2206	массовая доля спирта,	-

1	2	3	4	5	6	7
		квасы			объемная доля этилового спирта	
1.12.2	ГОСТ 66872-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2206	массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	-
1.13 Ареометрический метод						
1.13.1	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	плотность	-
1.13.2	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	массовая доля этилового спирта	-
1.13.3	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05	2208 2204	Объемная доля этилового спирта	-
1.13.4	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	11.01	2208	Объемная доля этилового спирта	0-101 %
1.14 Экстрактивно-весовой метод						
1.14.1	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51	1602	Массовая доля жира	-
1.14.2	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	10.51	1602	Массовая доля жира	До 1,0 включ. Св.20 %
1.14.3	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Массовая доля жира	До 30 % Более 30 %
1.14.4	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля жира	-
1.14.5	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2106	Массовая доля жира	-
1.14.6	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201	Массовая доля жира	От 0,2 до 15 %
1.14.7	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.82	17, 18, 19	Массовая доля жира	-
1.14.8	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301	Массовая доля жира	-
1.14.9	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1602	Массовая доля жира	-
1.14.10	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	10.71	17, 18, 19	Массовая доля жира	-
1.14.11	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1902	Массовая доля жира	-
1.14.12	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	11, 14, 19	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
1.14.13	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Массовая доля жира	-
1.14.14	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.32,10.39	2005 2006	Массовая доля жира	-
1.14.15	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.89	2106	Массовая доля жира	-
1.15 Кислотный метод						
1.15.1	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	Массовая доля жира	-
1.16 Полуколичественный метод						
1.16.1	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
					Массовая концентрация алюминия (Ca)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КmnO ₄	-
1.16.2	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
					Массовая концентрация алюминия (Ca)	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КmnO ₄	-
1.17 Кондуктометрический метод						
1.17.1	РД 52.24.4952005	Вода питьевая	36.00.11	2201	Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкС/см
1.18 Экспресс-метод						
1.18.1	ГОСТ 17.2.6.02-85 Руководство по эксплуатации Элан NO/NO2	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0,005-1 мг/м3 0,055-10 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух атмосферный			Азота оксид	0,1-2 мг/м3
		Воздух рабочей зоны				0,2-50 мг/м3
1.18.2	Руководство по эксплуатации Элан NH3	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0,1-3 мг/м3 0,25-20 мг/м3
1.18.3	Руководство по эксплуатации Элан CO	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	0,75-10мг/м3 1,5-50мг/м3
1.18.4	Руководство по эксплуатации СВ-320	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид сероводород	0,0001-2 мг/м3 0,0001-0,2 мг/м3
1.18.5	Руководство по эксплуатации Комета ИГС-98	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	20-500мг/м3
					Хлористый водород	1-10 мг/м3
					метан	От 75,8 мг/м3
1.18.6	Руководство по эксплуатации ФГ-2	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Бензин	0,5-2000мг/м
					Керосин	0,5-2000 мг/м3
					Углеводороды C2-C10	0,01-100 мг/м3
1.19 Визуальный метод						
1.19.1	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	-	стойкость эмульсии	-
1.19.2	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	-...	-	эффективность пастеризации	от 5,0%
1.19.3	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	эффективность пастеризации	от 5,0%
1.19.4	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41,01.45,2,01.49,22,10.51,10.52,10.86,10.110,10.86,10.130,10.86,10.131,1	0401-0406	наличие соды	Мин. Знач. -0,05%

1	2	3	4	5	6	7
			0.86.10.132			
1.19.5	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	наличие аммиака	Мин. Зн.-(6-9)·10 ⁻³ %
1.19.6	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	наличие перекиси водорода	-
1.19.7	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.52,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0406	фосфатаза	-
1.19.8	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	-	посторонние примеси	-
1.19.9	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	-	посторонние примеси	-
1.19.10	ГОСТ 15113.2-77	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	посторонние примеси	-
1.19.11	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	посторонние примеси растительного происхождения	-
1.19.12	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	-	посторонние примеси растительного происхождения	-
1.19.13	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
1.19.14	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	-	стойкость	-
1.19.15	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	-	Двуокись углерода	-
1.19.16	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	проба на чистоту	-
1.19.17	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89	-	готовность блюд к употреблению	-
1.19.18	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89	-	развариваемость	-
1.19.19	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	свежесть	-
1.19.20	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.33,10	-	качество термической обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
			41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
1.19.21	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	10.13	-	остаточная активность кислой фосфатазы	-
1.19.22	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	-	степень термического окисления фритюрных гремых жиров	-
1.19.23	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные	20.42	-	Массовая доля суммы тяжелых металлов	-
1.19.24	ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера	-	-	Плавающие примеси	Описательно
1.19.25	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Прозрачность	30 – 0,1 см
1.22 Линейно-колористический						
1.22.1	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	размер (длина)	-
2. Органолептический метод						
2.1	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.2	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.3	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.4	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.5	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.6	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.7	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные заморожен- ные		-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.8	ГОСТ Р 54366-2011	Блоки из субпродуктов замо- роженные	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.9	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяйствен- ных	10.89	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.10	ГОСТ 23392-2016	Мясо	10.11,10.12,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.11	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.12	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосо- держашие	10.11,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.13	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляе- мые	01.41,01.45.2,01.49.22,10 .51,10.52,10.86.10.110,10 .86.10.130,10.86.10.131, 10.86.10.132	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.14	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	01.41,01.45.2,01.49.22,10 .51,10.52,10.86.10.110,10 .86.10.130,10.86.10.131, 10.86.10.132	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.15	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.16	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	10.51	-	внешний вид консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах ,цвет	
2.17	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.18	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.19	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.20	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.21	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.22	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочносодержащие сывороточные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.23	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	01.41,10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.24	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.25	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.26	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молочно- сывороточные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.27	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.28	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.29	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.30	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из	10.41	-	внешний вид	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока			консистенция вкус и запах ,цвет	соответствует
2.31	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.32	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.33	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 10.20	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.34	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.35	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.36	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.37	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.38	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	10.82	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.39	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.82	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.40	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.41	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.42	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.43	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная столовая свежая, заготавливаемая и	01.13	-	внешний вид консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		поставляемая			вкус и запах ,цвет	
2.44	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.45	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования	01.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.46	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продо- вольственный, заготавливаемый и поставляемый	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.47	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.48	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.49	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.50	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.51	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.54	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для пере- работки	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.55	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.56	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная све- жая	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.57	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.58	ГОСТ 21405-75	Алыча мелкоплодная свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.59	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины	01.24	-	внешний вид	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция вкус и запах ,цвет	соответствует
2.60	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.61	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.62	ГОСТ21715-2013		-	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.63	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.64	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.65	ГОСТ 21921-76	Вишняя свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.66	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.67	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.68	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.69	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.70	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.71	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная	01.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.72	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный	10.31	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.73	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.74	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.75	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной тор- говой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.76	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной тор- говой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.77	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реал- изуемая в розничной торго- вой сети	01.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.78	ГО 31799-2012	Мясо и субпродукты, заморо- женные в блоках, для произ- водства продуктов питания детей раннего возраста	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.79	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.80	ГОСТ 32286-2013	Сливы, реализуемые в роз- ничной торговле	01.24	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.81	ГОСТ 33953-2016	Земляника свежая	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.82	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	01.25	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.83	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашене, плоды и ягоды моченые	10.39.18.110	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.84	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фрук- тов и овощей	10.31,10.32,10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.85	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосо- держашие	10.11,10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.86	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.87	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.11,10.20,10.31	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.88	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные.	10.32	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.89	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.90	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы маринады овощные.	10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.91	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.92	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.93	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.94	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.89	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.95	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.96	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.97	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.98	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии,	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2.99	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.100	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	10.42	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.101	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно- столовые и природные столовые	11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.102	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.103	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.104	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртовые	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.105	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.106	ГОСТ Р 51158-2009	Вина игристые и вина игристые жумчужные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.107	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.108	ГОСТ 33336-2015	Российское шампанское	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.109	ГОСТ 31820-2015	Сидры	11.03	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.110	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.111	ГОСТ 31732-2012	Коньяк	11.01	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.112	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	11.03	-	внешний вид консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах ,цвет	
2.113	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция винодельческая	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.114	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.02	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.115	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.116	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.117	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.118	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания	10.86.10.131	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.122	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продук- ция	01.41,01.45.2,01.49.22,10 .51,10.52,10.86.10.110,10 .86.10.130,10.86.10.131, 10.86.10.132	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.123	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.124	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.125	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из ры- бы и морепродуктов	10.20.	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.126	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полу- фабрикаты из рубленного мя- са	10.13	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.127	МУ № 1-40/3805 от	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
2.128	ГОСТ Р 50763-2007	Продукция общественного питания, реализуемая населению	10.85	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.129	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.85	-	внешний вид консистенция вкус и запах ,цвет	Соответствует/ не соответствует
2.130	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Запах при 20°С при нагревании до 60°С	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
					Привкус	0 - 5 баллов
2.131	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.12, 36.00.11	-	Цветность	1 - 70 градусов 1-500 градусов
2.132	РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, природная	36.00.11	-	Цветность	1 - 70 градусов 1-500 градусов
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
3.1.1	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁶ КОЕ/г
3.1.2	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07			
3.1.3	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.4	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
3.1.5	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
3.1.6	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22, 01.23,01.24,01.25, 11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	21, 22, 25		
3.1.7	МУК 42...1122-2002	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено -
3.1.8	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.9	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0 x 10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
3.1.10	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Сульфитредуцирую- щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.11	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
3.1.12	ГОСТ 10444.8—2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.13	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
3.1.14	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Молочнокислые мик- роорганизмы	от 10 до 1*10 ⁹ КОЕ/г
3.1.15	ГОСТ 32149-2013 п. 7	Пищевые продукты перераа- ботки яиц сельскохозяйст- венной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ² до 5*10 ⁵ КОЕ/г
	п. 8				Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 9				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.16	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
3.1.17	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Презумптивные Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
3.1.18	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10. 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
3.1.19	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар	10.81	1701-1704	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^2$ до $5 \cdot 10^4$ КОЕ/г
	Плесени, дрожжи				от 10 до $2 \cdot 10^2$ КОЕ/г	
3.1.20	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10:11, 10.12, 10.13	02, 03, 04, 07, 08	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных	от 10 до $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.6				микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п. 8.10				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.21	ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.4	Мясо кроликов	10.11.39	0208	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.3				Патогенные , в т.ч сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.22	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.23	ГОСТ 30705-2000 (п. 6)	Продукты молочные для детского питания.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ⁶ до 1*10 ⁶ КОЕ/г
3.1.24	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания.	01.41,01.45.2,01.49.22,10.51,10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131,10.86.10.132	0401-0403	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 ⁶ до 1*10 ⁴ КОЕ/г
3.1.25	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского,	10.11,10.12,10.13,10.2	02, 03, 04, 07, 08,	Количество мезо-	10 – 10 ⁴ КОЕ/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
		лечебного питания и их компоненты.	0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89	09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	
	п. 7.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.4				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.7				Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.10				Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.8				Дрожжи и плесневые грибы	от10до1*10 ² КОЕ/100см ³
	п. 7.9				Молочнокислые бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.6				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
3.1.26	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1	Все виды детского питания, изготовленные на молочных кухнях.	10.11,10.12,10.13,10.2.0,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 - 10 ³ КОЕ/см ³
	п. 2.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.4.3				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.4.5				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.27	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
3.1.28	ГОСТ Р 54755-2011 (п. 4.1)	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
3.1.29	МУК 4.2.2884-2011 п. 10	Объекты окружающей среды. Пищевые продукты.	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁶ КОЕ/г
	п. 12				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 14		01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 11.01, 11.02 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07		(БГКП) St. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				Плесени, дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
3.1.30	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5*10 ⁵ КОЕ/г
	п. 6.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.4.				Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.31	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4.	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.10.110, 10. 86.10.130, 10.86.10.13, 10.86.10.132	0401-0406	Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 ⁶ до 1*10 ⁶ КОЕ/см ³
	п. 8.5				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.8				Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено
3.1.32	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.10.110, 10. 86.10.130, 10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.33	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.10.110, 10. 86.10.130, 10.86.10.13, 10.86.10.132	0401-0406	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.34	ГОСТ 23454-2016	Молоко	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.13, 10.86.10.132	0401-0406	ингибирующие веще- ства	обнаружено/ не обнаружено
3.1.35	МУК 4.2.999-00 (п. 7)	Кисломолочные продукты.	10.51, 10.52	0405.10-0405.90	Бифидобактерии	$10^4 - 10^8$ КОЕ/г
3.1.36	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2)	Мясо	10.11,10.12	0201-0210	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
3.1.37	ГОСТ Р 50454-92 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до $5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
	Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)				обнаружено/ не обнаружено	
	Escherichia coli				обнаружено/ не обнаружено	
3.1.38	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	10.11,10.12,10.13	0201-0210	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.39	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
3.1.40	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии группы ки- шечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.1.41	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.42	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Патогенные, т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.43	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.44	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы полуфабрикаты из мяса птицы	10.11,10.12,10.13	0297	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.45	MP № 96/225-97 п. 4.1.2.6	Вода минеральная	11.07	2202	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.3				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.4				колиформы фекальные	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.1.2.5				Ps. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
3.1.46	ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты содержащие эти компоненты	10.61,10.86,10.89	10, 11, 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $5 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г
	п. 4.2				колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.3				Плесневые и дрожже-	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					вые грибы	не обнаружено
3.1.47	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13,10.20, 10.39,	02, 03, 04, 07, 08	Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
3.1.48	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	10.51 10.13,10.20, 10.39 10.51	02, 03, 04, 07, 08	Плесени	обнаружено/ не обнаружено
3.1.49	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20	03; 16	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.50	МУК 4.2.026-95	Другие продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10. 86.10.130,10.86.10.131 ,10.86.10.132,10.11,10. 12,10.20,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
3.1.51	МУ № 3049-84 от 29 июня 1984г.	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.86.10.110,10 86.10.130,10.86.10.131 ,10.86.10.132,10.11,10 .12,10.20,10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Другие продукты.				
3.1.52	ГОСТ ISO 7218-2015 п.10	Пищевые продукты и корма для животных	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.83,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02,11.03,11.04,11.05,11.06,11.07,10.91,10.92	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Число микроорганизмов, присутствующих в пробе	обнаружено/ не обнаружено
3.1.53	МУК 4.2.2218-07 (п. 5, п. 6)	Биологический материал от людей. Вода. Сточные воды. Гидробионты. Ил. Смывы с объектов окружающей среды. Пищевые продукты. Культуры микроорганизмов.	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
3.1.54	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п. 3)	Биологический материал от людей. Вода. Смывы с объектов окружающей среды. Плодоовощная продукция.	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
3.1.55	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. (п. 2)	Биологический материал от людей.	-	-	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Определение чувствительности к антибиотикам и химиотерапевтичес- препаратам, бактериофагам.	обнаружено/ не обнаружено
3.1.56	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Биологический материал от людей Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13,10.2. 0,10.31,10.32,10.39,10. 41,10.42,10.51,10.52,1 0.61,10.62,10.71,10.72 10.73,10.81,10.82,10.8 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Vibrio parahaemolyt- cus	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	10 ⁶ – 10 ⁷ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	10 - 10 ⁶ КОЕ/см ³
					Bacillus cereus	
3.1.57	МР МЗ СССР № 1215-74 от 31.12.74 г.	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Наличие шигелл в питательных средах с антибиотиками	обнаружено/ не обнаружено
3.1.58	МУ 4.2.2723-10 (п. 8, п. 10)	Биологический материал от людей. Объекты внешней среды.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.59	МР от 29.12.2007г. № 0100/13745-07-34	Биологический материал от людей	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.60	МУК 4.2.3065-13 (п. 6)	Биологический материал	-	-	Коринебактрии	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		от людей				не обнаружено
3.1.61	МУК 4.2.1887-04 (п. 7.2, п. 8)	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
3.1.62	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Биологический материал от людей	-	-	Гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида	обнаружено/ не обнаружено
					Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ КОЕ/см ³
					Условно-патогенные энтеробактерии	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ КОЕ/см ³
Энтерококки	от $1,0 \times 10^1$ до $1,0 \times 10^6$ КОЕ/см ³					
3.1.63	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (специфичность)	
					Чистота розлива	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
3.1.64	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
3.1.65	ГОСТ ISO 11133-2016	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
3.1.66	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/куб.м до 10 ⁶ КОЕ/куб.м
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 10 КОЕ/куб.м до 10 ⁶ КОЕ/куб.м -
3.1.67	МУК 4.2.2942-11 п. 3,2	Объекты внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.68	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	обнаружено/ не обнаружено
	п. 5	Смывы с рук и спецодежды персонала	-		Отсутствие роста патогенных и условно-патогенных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
3.1.69	XII ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0066-07)	Лекарственные препараты	-	-	стерильность	Стерильно/не стерильно	
		Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	Общее число грибов	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	<i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено	
			-	-	сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
3.1.70	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением от 11.09.1990 № 5191-90) (п. 3.1.1)	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор, смывы с аптечной посуды.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1 \text{ КОЕ/см}^3 - 10^3 \text{ КОЕ/см}^3$	
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено	
		п. 3.1.2, п. 3.2.2	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
		п. 5.1	Дистиллированная вода, раствор глюкозы, физиологический раствор,	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.5	Воздух рабочей зоны	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
3.1.71	МУК 4.2.734-99 Приложение А, пункты 1, 2, 3	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.72	МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.1984 Пункт 5	Воздух, смывы с поверхностей, рук персонала, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Другие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.73	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3	Смывы с поверхностей, биологический материал, плодоовощная продукция	-	-	иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
3.1.74	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Биологический материал от людей	-	-	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10	Объекты внешней среды			чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	обнаружено/ не обнаружено
3.1.75	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Внутренний контроль качества	-
3.1.76	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 п. 7	Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	от 10 до 10 ⁵ КОЕ/см ³
	Индекс энтерококков				от 10 до 10 ⁵ КОЕ/см ³	
	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				обнаружено/ не обнаружено	
3.1.77		Почва	08.12	2505	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Индекс энтерококков	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроор-	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					ганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено
3.1.78	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
3.1.79	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/не эффективно
3.1.80	МУК 4.2.1018-01 (с изменением I от 23.12.2010 г.) п. 8.1	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в том числе: горячего водоснабжения, систем доочистки воды, воды плавательных бассейнов. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11, 36.00.12, 11.07	2201-2202	ОМЧ (общее микробное число)	от 1 до $5,0 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³
	п. 8.2, 8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
3.1.81	МУК 4.2.1884-04 (с изменением I от 23.12.2010 г.) прил. 1	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ) при	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					температуре 37 град.С	
	п. 2.7, п. 2.8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	5,0 - 5,0*10 ² КОЕ/см ³
	прил. 2				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.10				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 5, 6				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 7				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	прил. 3, 4				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.9				E.coli	10-10 ² КОЕ/ см ³
					Колифаги	0,05 - 10 БОЕ/100см ³
3.1.82	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07. 2010 г.) Приложение 7 ГОСТ 18963-73 п. 4	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	от 1 до 1*10 ² КОЕ/см ³
	Приложение 8				Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С	от 1 до 2*10 ¹ КОЕ/см ³
					Общие колиформные	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 10				бактерии	не обнаружено
	Приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
3.1.83	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная	36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 8				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
3.1.84	МУК 4.2.2884-11 п. 12.1	Объекты окружающей среды	-	-	Колиформные бактерии (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 12.2				<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
3.1.85	МУК 4.2.1847-04 Приложение 3	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10.20,10.31,10.32,10.39,10.41,10.42,10.51,10.52,10.61,10.62,10.71,10.72,10.73,10.81,10.82,10.3,10.84,10.85,10.86,10.89,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25,11.01,11.02	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы ки-	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07		щечной палочки (БГКП)	не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующе- щие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					L.monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесень	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
3.1.86	ГОСТ 7983-99 п.6.5.5.1	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта.	20.41	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п.6.5.5.2				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.3				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.3				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.4				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
3.1.87	ГОСТ Р 51577-2000 п.6.5.5.2	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболоч-	20.41	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.5.5.3	кой полости рта			Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.4				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5.5.5				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
3.1.88	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты дерматологического действия Средства личной гигиены	20.41,20.42, 24.52	33, 34	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п. 4.3				Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.5				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.4				P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/100мл
3.2 Серологический метод						
3.2.1	МУ 4.2.2723-10 (п. 12)	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезов	обнаружено/ не обнаружено
3.2.2	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечноперсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3168-Пр/07				Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.2.3	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.11.2007г. № 3167-Пр/07				Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
3.2.4	МУК 3.1.7.3402-16 (п. 8.3)				Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
3.2.5	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. № 04-723/3				Антитела к возбудителям шигеллезов	обнаружено/ не обнаружено
3.2.6	МУК 4.2.3065-13 (п. 11)				Антитоксические противодифтерийные антитела	обнаружено/ не обнаружено
3.6 Микроскопический метод						
3.6.1	МУК 3.2.2314-08 л. 4, п. 5	Вода питьевая, в том расфасованная в ёмкости	36.00, 11.07	2201	Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	обнаружено/ не обнаружено
3.6.2	МУК 3.2.988-00 л.3	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20	03, 16	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторха	обнаружено/ не обнаружено
3.6.3	МУК 4.2.1884-04 Приложение 11, 12	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
3.6.4	МУК 4.2.2314-08 п.4, п.5	Питьевая вода, централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
		Вода аквапарков	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода плавательных бассейнов				и личинки гельминтов	не обнаружено
3.6.5	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.12	-		Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсакар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	обнаружено/ не обнаружено
3.6.6	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 7.1 п.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31,10.32,10.39,01.13,01.21,01.22,01.23,01.24,01.25	07, 08, 20		Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
3.6.7	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1	Дуоденальное содержимое (желчь) Кровь Мокрота Моча Перианальный отпечаток Фекалии	-	-		Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
3.6.8	МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Рыба	-	-		<i>Opisthorchis felineus</i>	обнаружено/ не обнаружено
3.6.9	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	08.12	2205		Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
3.6.10	МУ 3.2.1880-04 п.7	Кровь	-	-		Дирофиляриоз	обнаружено/ не обнаружено
4. Физические факторы							
4.1	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-		Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.2	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные зда-				Шум: уровень звука,	20Гц-20кГц

1	2	3	4	5	6	7
		ния, территория жилой застройки			уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	22-139 дБА
4.3	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.4	ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1	Рабочие места на различных категориях объектов			Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.5	ГОСТ 22283-14	Территория жилой застройки			Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.6	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания			Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.7	СН 4616-88	Рабочие места			Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.8	ГОСТ 20444-85	Территория жилой застройки			Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.9	ГОСТ Р 51616-2000	Рабочие места			Эквивалентный уровень звука, макси-	20Гц-20кГц 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					мальный уровень звука	
4.10	MP 4.3.0008-11	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
4.11	СанПиН 2.1.2645-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.12	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые здания			Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьок-	55-174дБ 64-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
					тавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
4.13	ГОСТ 31191.1-04	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.14	ГОСТ 31191.2-04	Помещения на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.15	ГОСТ 31192.1-04	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.16	ГОСТ 31192.2-05	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах ча-	55-174дБ 64-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
					стот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	
4.17	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.18	MP 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий			Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
4.19	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места на различных категориях объектов			ЭП частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
4.20	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на жилых территориях	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
4.21	МУ 2159-80	Помещения на различных категориях объектов			Напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	48-52Гц 0,01-100кВ/м
4.22	МУ 4109-86	Помещения на различных категориях объектов			ЭП частотой 50Гц	190мВ/м – 100кВ/м 1,71мА/м-5кА/м
4.23	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность коэффициент пульсации	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм) от 1 до 100%
4.24	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производ-			Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от

1	2	3	4	5	6	7
		ственные помещения			щенность	0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.25	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места			Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.26	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.27	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.28	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, рабочие места			коэффициент пульсации	от 1 до 100%
4.29	ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные здания			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +85 град.С
4.30	ГОСТ 12.1.1.005-88	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					температура	от -40 град.С до +85 град.С
4.31	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
4.32	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
4.33	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
4.34	СП 2.3.6.1254-03	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
4.35	СП 2.3.6.1079-01	Рабочие места, производственные помещения			Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
4.36	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	от 0 до 100 град.С
5. Радиологические исследования						
5.1 Дозиметрический метод						
5.1.1	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
5.1.2	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч
					МЭД гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч от 0,1-10 ³ мЗв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
5.1.3	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранс-			Мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч
					МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
5.1.4	МУК 2.6.1.2152-06	портные средства, в том числе для перевозки ИИИ.			источников) Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч от 0,1 мкЗв/ч - 103в/ч 0,1-10 ³ мЗв/ч
5.1.5	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты), в том числе аптеки			Мощность дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103в/ч
5.2 Спектрометрический метод						
5.2.1	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Минеральные удобрения и агрохимикаты.			Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	40-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.3	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	08.12		Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	40-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.4	МВИ № 40090.3Н700	Исследуемый объект (пробы пищевых продуктов, почвы, строительных материалов и другие объекты окружающей среды)	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52, 10.6110.62,10.71,10. 72,10. 73, 10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85 ,10.86, 10.89,11.07	02,03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13,5, 16, 17, 18, 19, 30, 21, 22, 23	Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	40-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 8-5x10 ⁷ Бк/кг 3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.5	МВИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39,10 41,10.42,10.51,10.52, 10.6110.62,10.71,10. 72,10. 73, 10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85	02,03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13,5, 16, 17, 18, 19, 30, 21, 22, 23	Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.6	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.7	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.8	ГОСТ 32164-2013				Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.9	МУК 4.3.2504-09				Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.10	МУК 4.3.2503-09				Стронций-90	0,1-5x10 ⁷ Бк/кг
5.2.11	МУК 2.6.1.1194-03			Цезий-137	3-5x10 ⁷ Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
			,10.86, 10.89,11.07		Стронций-90	0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
5.3. Радиометрический метод						
5.3.1	МВИ № 40090.3Н700	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения, в том числе вода, расфасованная в емкости	36.00.11,11.07		Радон-222	7-5х10 ⁷ Бк/кг 40 – 3000кэВ
5.3.2	МВИ № 40090.4Г006				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг 200 – 3000кэВ
5.3.3	МВИ № 40090.5И665				Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг 2 – 10МэВ
5.3.4	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
					Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг
5.3.5	ГОСТ 31864-2012				Удельная суммарная альфа-активность	от 0,1-400Бк/кг
5.3.6	МУ 2.6.1.2713-10				Удельная суммарная бета-активность	от 0,1-5х10 ⁷ Бк/кг
		Удельная суммарная активность альфа-активность	от 0,01-5х10 ⁷ Бк/кг			
5.3.7	МУК 2.6.1.016-99	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства			Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.3.8	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов)			Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.3.9	МУК 2.6.1.2152-06				Плотность потока альфа-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+05 мин-1см ⁻²
5.4 Радонометрический метод						
5.4.1	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения, лечебно-профилактические, в том числе аптеки	-	-	Объемная активность изотопов радона-222, торона-220 в воздухе	от 10 до 20000 Бк/м ³ от 0,5 до 10000 Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5.4.2	Руководство по эксплуатации МИК «Камера»	Вода подземных источников водоснабжения	36.00.12		Радон-222	0,3 – 10 ³ Бк/кг
6. Отбор проб						
6.1	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
6.2	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
6.3	ГОСТ 7269-2015 (п.4)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Отбор проб	-
6.4	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
6.5	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, варены, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-
6.6	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
6.7	ГОСТ 20235.0-74 (п. 1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
6.8	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
6.9	ГОСТ 31720-2012 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйст-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		венной птицы				
6.10	ГОСТ 13928-84 (п.2)	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
6.11	ГОСТ 26809.1-2014 (п. 4)	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
6.12	ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
6.13	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	-	-	Отбор проб	-
6.14	ГОСТ 31413-2010 (п. 5, п. 6)	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	-	-	Отбор проб	-
6.15	ГОСТ 31339-2006 (п. 5, п. 6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных мле-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		копитающих				
6.16	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	-	-	Отбор проб	-
6.17	ГОСТ 5667-65 (п. 2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
6.18	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
6.19	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы	-	-	Отбор проб	-
6.20	ГОСТ 26312.1-84	Крупа в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
6.21	ГОСТ 5904-82 (п. 2)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
6.22	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара	-	-	Отбор проб	-
6.23	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	-	-	Отбор проб	-
6.24	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей			Отбор проб	-
6.25	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные	-	-	Отбор проб	-
6.26	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, проты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.27	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	-	Отбор проб	-
6.28	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
6.29	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные, лечебные, столовые	-	-	Отбор проб	-
6.30	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
6.31	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
6.32	ГОСТ Р 54607.1-2011 (п. 4)	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
6.33	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
6.34	ГОСТ 15113.0-77 (п. 1, п. 2)	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
6.35	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
6.36	МУК 4.2.577-96 (п. 3)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Отбор проб	-
6.37	МУК 4.2.762-99 (п. 3)	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
6.38	МУК 4.2.734-99 (п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)	Воздух рабочих зон. Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы)	-	-	Отбор проб	-
6.39	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п. 4, п. 6.2, п. 6.3)	Флодоовощная, плодово-Ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
6.40	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
6.41	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
6.42	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.43	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай.	-	-	Отбор проб	
6.44	ГОСТ Р 56237-2014	<p>Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негермети-</p>	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		зированные емкости (стаканчики)				
6.45	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.46	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
6.47	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
6.48	ГОСТ 17.4.4.02-84 (п. 2, п. 3)	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.49	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.50	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
6.51	ГОСТ 23268.0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
6.52	ГОСТ 18321-73	Метод случайной выборки штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
6.53	ГОСТ 32080-2013 (п. 4)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
6.54	ГОСТ 29188.0-2014 (п. 3.2, п. 3.6, п. 3.7, п. 4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
6.55	МУК 4.2.2217-07 (п. 6)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.56	МУК 4.2.2314-08 (п. 2)	Вода	-	-	Отбор проб	-
6.57	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 9.1, п. 10.1, п. 11.1, п. 12.1, п. 13.1, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5)	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
6.58	МУК 4.2.1884-04 (п.2.1, п. 2.11.4.4, п. 3.1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Отбор проб	-
6.59	МУК 4.2.2029-05 (п. 2.4 таблица 1, п. 4, п. 5.5.3, п. 5.6.2)	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно питьевого водоснабжения -, плавательных бассейнов подземных водоисточников, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.60	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4, п. 5.1)	Объекты окружающей среды Воздушная среда. Руки персонала. Спецодежда	-	-	Отбор проб-	-
6.61	МУК 4.3.2900-11 (п.7)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Отбор проб	
6.62	МУ 3182-91	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб-	-
6.63	МУК 4.2.1035-01	Дез. камеры	-	-	Отбор проб-	-
6.64	МУ 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые стерилизаторы	-	-	Отбор проб-	-
6.65	МУ 4.2. 2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб-	-
6.66	МУ 1.3.1877-04	Биоматериал	-	-	Отбор проб-	-

Руководитель ИЛЦ



В.И Касьянов

Прошито и пронумеровано
184 (сто восемьдесят четыре) листа



Руководитель экспертной группы

Н. В. Воронович

Технический эксперт

С. А. Ленкова